

**archæologia**  
**historica**  

---

**45/2020/1**

# archæologia historica

---

45/2020/1

EDITORI  
JIŘÍ MACHÁČEK et PAVEL KOUŘIL

---

MASARYKOVA UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA,  
ÚSTAV ARCHEOLOGIE A MUZEOLOGIE  
ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČR, PRAHA, v. v. i.  
ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČR, BRNO, v. v. i.  
ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED

BRNO 2020

## REDAKČNÍ RADA

prof. Mgr. JIŘÍ MACHÁČEK, Ph.D. (*vedoucí ÚAM FF MU, Brno*), předseda  
doc. PhDr. PAVEL KOUŘIL, CSc. (*ARÚ AV ČR, Brno, v. v. i.*), místopředseda  
prof. PhDr. JAN KLÁPŠTĚ, CSc. (*ÚPA FF UK a ARÚ AV ČR, Praha, v. v. i.*)  
doc. PhDr. MATEJ RUTTKAY, CSc. (*ředitel AÚ SAV, Nitra, Slovensko*)  
doc. PhDr. MICHAL SLIVKA, CSc. (*KA FF UKO v Bratislave, Slovensko*)  
prof. PhDr. PETR SOMMER, CSc., DSc. (*ředitel CMS a vědecký pracovník ARÚ AV ČR, Praha, v. v. i.*)  
doc. PhDr. PAVEL VAŘEKA, Ph.D. (*vedoucí katedry archeologie FF ZČU v Plzni*)  
Univ.-Prof. Dr. FALKO DAIM (*generální ředitel RGZM Mainz, Německo*)  
prof. dr. hab. JERZY PIEKALSKI (*Institut archeologii, Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław, Polsko*)

## VÝKONNÁ REDAKCE

PhDr. IRENA LOSKOTOVÁ, Ph.D. (*ÚAM FF MU, Brno*)  
PhDr. MIROSLAVA PLUHÁČKOVÁ (*ÚAM FF MU, Brno*)  
Mgr. PETR ŽÁKOVSKÝ, Ph.D. (*ARÚ AV ČR, Brno, v. v. i.*)  
Mgr. JANA MAŘÍKOVÁ KUBKOVÁ, Ph.D. (*ARÚ AV ČR, Praha, v. v. i.*)

## *Prošlo recenzním řízením*

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této publikace nesmí být reprodukována, uchovávána v počítačové paměti či přenášena jakoukoli jinou formou či jakýmkoli elektronickým, mechanickým, fotografickým či jiným záznamovým prostředkem bez předchozího písemného svolení vydavatele.

Za kvalitu obrazových příloh odpovídají autoři.

K jednotlivým článkům byl přiřazen DOI (Digital Object Identifier), unikátní trvalý identifikátor sloužící k rychlému vyhledání jejich digitální verze na webu.

## Na přední straně obálky / Umschlagvorderseite:

Prostor sondy 1/a (asi 1928–1929). Dělníci archeologického výzkumu shromáždění před hradební zdi. Na zdi jsou vyznačeny referenční body používané k zaměřování nálezů v ploše dosti rozsáhlé sondy 1. Zdroj Archiv ARÚ AV ČR, Praha, v. v. i. (Ladislav Varadzin: Archeologický výzkum Vyšehradu v letech 1924–1936, AH 45/2020/2).

Bereich von Sondierschnitt 1/a (wohl 1928–1929). Vor der Burgmauer versammelte Arbeiter der archäologischen Grabung. An der Mauer sind die für die Vermessung der Funde im flächenmäßig sehr ausgedehnten Sondierschnitt 1 verwendeten Referenzpunkte gekennzeichnet. Quelle Archiv des Archäologischen Instituts, Prag. (Ladislav Varadzin: Die Archäologischen Grabungen auf dem Vyšehrad in den Jahren 1924–1936, AH 45/2020/2).

# ZANIKLÁ STŘEDOVĚKÁ VESNICE HABŘINKA U HOŘINĚVSI (OKRES HRADEC KRÁLOVÉ). ANALÝZA A INTERPRETACE POVRCHOVÝCH SBĚRŮ A GEOFYZIKÁLNÍHO MĚŘENÍ

PAVEL DRNOVSKÝ – PETER MILO – TOMÁŠ TENCER

**Abstrakt:** Příspěvek se věnuje zaniklé středověké vesnici Habřinka, jež se nacházela nedaleko Hořiněvsi u Hradce Králové ve východních Čechách. Lokalita je v písemných pramenech zmiňována od průběhu 15. století až do závěru první poloviny 17. století. Prostor zaniklé vsi byl zkoumán pomocí povrchových sběrů a geofyzikálního měření. Keramické nálezy umožňují posunout dobu vzniku vesnice na přelom 13. a 14. století. Na základě prostorové distribuce keramiky a magnetometrického měření jsme schopni vymezit areál zaniklé vsi a vyjádřit se k její vnitřní struktuře.

**Klíčová slova:** osídlení – zaniklá vesnice – vrcholný středověk – povrchový sběr – geofyzikální průzkum.

## *The deserted medieval village of Habřinka, near Hořiněves (Hradec Králové district). Analysis and interpretation of surface collecting and geophysical measurements*

**Abstract:** This contribution is devoted to the deserted village of Habřinka, once located not far from Hořiněves near Hradec Králové, eastern Bohemia. In written sources the site is mentioned from the 15th century until the end of the first half of the 17th century. The area of the former village was surveyed by means of surface collecting and geophysical measurements. The finds of pottery enabled to shift the period when the village was established to the late 13th century – early 14th century. Thanks to the spatial distribution of finds and magnetometric measurements it is possible to demarcate the area of the deserted village and to determine its internal structure.

**Key words:** settlement – deserted village – high Middle Ages – surface collecting – geophysical survey.

## 1 Úvod

Studium věnující se (zaniklým) vesnicím vrcholného a raně novověkého období tvoří od druhé poloviny minulého století nedílnou součást bádání dějin osídlení. Ve střední Evropě existují regiony s dlouhodobou tradicí výzkumu založenou na individuálních osobnostech a na několika generacích badatelských týmů. Centrem zájmu se staly zejména lokality s dochovanými terénními relikty situované v lesním prostředí umožňující topografický průzkum. Zaniklé vsi nacházející se v zemědělsky využívaném polním prostředí se tak dostaly mimo hlavní záběr archeologů. Jedním z takových regionů, ve kterém prozatím postrádáme přesvědčivé relikty zaniklých vsí, jsou severovýchodní Čechy. Pro studium vsí bez dochovaných nadzemních reliktnů je důležitá aplikace nedestruktivních metod – povrchových sběrů a geofyzikálního průzkum. Přesto zaniklé vsi vrcholně středověkého a raně novověkého stáří nepatří k často geofyzikálně zkoumaným lokalitám. Uskutečněný průzkum tak můžeme v českých podmínkách označit za jeden z prvních výzkumů, který zaznamenal podstatnou část osídleného areálu, přičemž umožnil vyjádřit se k rozsahu a struktuře zaniklé vsi.

## 2 Zkoumaná lokalita ve výpovědi písemných pramenů

Vesnici Habřinku lze v písemných pramenech spolehlivě identifikovat až v pohusitském období. Obtíž panuje v odlišení v dobových písemnostech s blízkou vsí Habřinou (3 km východně), která je v pramenech připomínána od roku 1357 (LC I/1, 29). Chybné záměny se tak například dopustil již F. Roubík, který první zmínku o Habřince určuje právě k roku 1357 (Roubík 1959, 103). Na základě písemných pramenů lze dovodit, že v předhusitském období byla Habřinka a okolní blízké vesnice součástí majetků opatovického kláštera. Ze sousední vsi Hořiněvsi pocházel

jeden z opatů kláštera, známý kronikář Neplach, lze tedy pouze spekulovat, zda se Habřinka nedostala do majetků kláštera jako donace. V roce 1421 byl klášter vypálen Divišem Bořkem z Miletínka, který se zmocnil i jeho statků (Sedláček 1882, 54). V listině Viléma z Pernštejna je zaznamenáno, že císař Zikmund stvrdil Diviši Bořkovi držbu Kunětické hory a vesnic kláštera opatovického (AČ 16, 202 č. 184). V roce 1437 je pak výslovně zmíněna Habřinka<sup>1</sup> jako ves náležící kdysi ke klášteru v Opatovicích nad Labem, a to při příležitosti zápisu zboží Aleši Vřešťovskému z Rýzmburka (AČ 1, 540 č. 244). Společně s Habřinkou jsou jako bývalé majetky kláštera zmíněny i blízké vsi Benátky, Máslojedy a Račice. Habřinka se posléze dostala do držení Buriana z Lípy a později jako královská zástava roku 1468 bratrům Petru a Benešovi Kdulinci z Ostromiře (AČ 4, 18 č. 7). Po smrti Jiřího z Poděbrad se kunětického panství ujímá jeho syn Jindřich starší z Minsterberka (Šandera 2016, 74), tehdy je opět zmíněna Habřinka a okolní vsi (Benátky, Máslojedy, Račice) náležející pod Kunětickou horu (AČ 16, 203 č. 184). Jindřich však musel vzhledem k své finanční situaci části svých držav zastavovat, až v roce 1491 prodal kunětické panství Vilémovi z Pernštejna (Sedláček 1882, 57). Vilém pak o dva roky později tyto zástavy, jejichž součástí byla i Habřinka, vyplatil od Zikmunda Kurcacha z Vítkova (AČ 4, 197–198, 200 č. 24, 26).

Z doby, kdy byla Habřinka součástí perňštejnských východočeských držav, se dochoval v rámci pardubického urbáře z roku 1521 i její popis (AČ 17, 437). Uvedeno je pět hospodářů<sup>2</sup> a způsob plateb. V roce 1547 byla Habřinka společně s dalšími vesnicemi (Benátky, Máslojedy, Račice) koupena Vilémem Trčkou z Lípy a přičleněna ke smiřickému panství (Sedláček 1883, 227). Po zbytek své existence pak Habřinka zůstala jeho součástí. Až do roku 1636 bylo dominium v držení Trčků z Lípy. Po násilné smrti Adama Erdmana Trčky z Lípy v roce 1634 v Chebu připadlo o dva roky později panství generálu Matyáši Gallasovi, který jej držel až do své smrti v roce 1647 (Rebitsch 2013, 224–225). Poté statky přešly do rukou jeho nezletilých synů Antonína Pankráce Rudolfa a Františka Ferdinanda Ignáce z Gallasy (Chalupa 1958, 197).

Ves Habřinka se celkem čtyřikrát dostala do zápisů urbářů smiřického panství z let 1588, 1619, 1642 a 1655.<sup>3</sup> Díky nim si lze vytvořit představu o velikosti Habřinky a sousedních vsí. K roku 1588 jsou uvedeni čtyři usedlí<sup>4</sup> a k roku 1619 pak šest hospodářů.<sup>5</sup> V následujícím urbáři, který pochází patrně z roku 1642, se zřetelně projeví důsledky válečných událostí, jež zasáhly oblast mezi Hradcem Králové a Jaroměří, neboť jsou zde uvedena pouze tři jména.<sup>6</sup> V roce 1628 na smiřickém panství vypuklo rozsáhlé poddanské povstání, které zasáhlo zejména bývalé trčkovské majetky (Hofman 2007). Zdejší kraj byl pak přímými vojenskými událostmi postižen v letech 1639 a 1640, kdy zde švédská a císařská vojska sváděla boj o Hradec Králové. Jednotky generála Banéra tehdy obsadily většinu okolních měst (Knapp 1887, 103). V dalších letech (1643–1645) pak švédská vojska opět nerušeně operovala v okolí Jaroměře a Smiřic (Knapp 1887, 105; Mertlíková–Čížek 2004, 104; Solař 1870, 133). Smiřický urbář zhotovený k roku 1655 pak uvádí, že ves Kusá Habřinka je zcela pustá, a že polnosti a louky jsou užívány žiželeveským dvorem a obyvateli Račic. Berní rula rovněž k roku 1654 uvádí, že Kusá Habřinka (4 selské grundy a 1 chalupník) je celá pustá, zapsána jsou však ještě jména majitelů jednotlivých gruntů (BR 14, 102).<sup>7</sup> Rovněž při dělení smiřického dominia mezi syny Matyáše Gallase je Habřinka uvedena jako pustá a bez kalkulu (Doskočil 1953, 239).

Z výše uvedeného přehledu zápisů v urbářích a berní rule (tab. 1) vyplývá, že se ve vsi nenacházelo více než šest poddanských usedlostí (zápis 1619). V porovnání s ostatními vesnicemi smiřického panství co do počtu hospodářů i výměry polí se jednalo o jednu z menších vsí. Například

1 „(...) Malau Habřinku wes (...)“

2 Michal, Bartoš, Václav Čert, Vaněk Pekelský (přesán v pozdějším zápisu na Štěpána Němce) a Martin Havelků.

3 Digitalizované přepisy urbářů jsou k dispozici na: [www.smirice.eu/usedlosti/smiricko1588\\_1730.pdf](http://www.smirice.eu/usedlosti/smiricko1588_1730.pdf), cit. 25. 6. 2019.

4 Jan Mikulášků, Jan Brzek, Kryštof Němec a Vojtěch Havelka.

5 Petr Mikulášků, Adam Haběra, Tomáš Širůček, Jiřík Havelka, Jan Knejslík a Jan Janásek.

6 Jan Mikulášků, Jan Šrám a Jan Vavruška.

7 Mikulášovský, Haběrovský, Širůčkovský, Havelkovský a Knejslíkovský grunt.

Tab. 1. Přehled usedlých ve vsi Habřinka dle urbářů.

Tab. 1. Übersicht der Hintersassen im Dorf Habřinka laut Urbarien.

Pardubický urbář 1521	Smiřický urbář 1588	Smiřický urbář 1619	Smiřický urbář asi 1642	Berní rula 1654		Smiřický urbář 1655
Michal	Jan Mikulášků	Petr Mikulášků	Jan Mikulášků	Mikulášovský	Ves Kusá Habřinka celá pustá	Zcela pustá
Bartoš	Jan Brzek	Adam Haběra	Jan Šrám	Haběrovský		
Václav Čert	Kryštof Němec	Tomáš Širůček	Jan Vavruška	Širůčkovský		
Martin Havelků	Vojtěch Havelka	Jiřík Havelka		Havelkovský		
Vaněk Pekelský (přepsán v pozdějším zápisu na Štěpána Němce)		Jan Knejslík		Knejslíkovský		
		Jan Janásek				

sousední Lužany měly 9–11 usedlých (zápis 1588 a 1655), Hořiněves 20–25 (zápis 1634 a 1655), Žiželeves 21–24 usedlými (zápis 1634 a 1655) a Račice 22–29 usedlých (zápis 1588 a 1655). Dělením smiřického panství vzniklo nové panství Hořiněves, které připadlo Františkovi z Gallasu, který ho však již roku 1674 prodal hraběti Janovi ze Šporku (Sedláček 1883, 239). Po jeho smrti se sice tato část dostala do rukou mladšího syna Ferdinanda Leopolda ze Šporku, nicméně kvůli jeho povahovým rysům musela být správa majetku předána v letech 1702–1704 jeho staršímu bratru Františku Antonínovi ze Šporku (Sedláček 1882, 182; 1883, 239). V této době vzniká i na polnostech zaniklé vsi panský dvůr Frantov. Hořiněveské panství pak zůstává v rukou rodiny Šporků až do roku 1790, kdy ho odkupuje císařská dvorní komora z popudu císaře Josefa II. (Schaller 1790, 45).

### 3 Lokalizace ZSV Habřinky a její umístění v krajině

V současné době lze spolehlivě identifikovat polohu zaniklé středověké vsi ve středu pomyslného kruhu, který je tvořen vesnicemi Račice nad Trotinou, Habřina, Lužany, Žiželeves, Vrchovnice a Hořiněves (obr. 1). Pro tuto lokalizaci svědčí blízkost vsí Račic, Benátek a Máslojed, se kterými je Habřinka společně zmiňována v majetkových záznamech 15. století. Rovněž se jedná o území, jež spadalo pod smiřické a později hořiněveské panství. O změnách a restrukturalizaci v hranicích katastrálních území výše uvedených obcí v tomto území svědčí nepravidelné výběžky (zejména) račického a dále žiželevského katastrálního území, které mohou nasvědčovat o rozdělení pozůstalých pozemků zaniklé Habřinky. Připomenout lze, že smiřický urbář z roku 1655 uvádí, že právě vesničané z Račic a Žiželevsi hospodaří na polích pusté vsi. Uprostřed území se rovněž nachází dvůr Frantov, který byl patrně založen, aby spravoval tyto zemědělské plochy. Konečně lze prostor zkoumané lokality ztotožnit se zaniklou vsí Habřinkou díky řadě toponym zachycených na mapách stabilního katastru a indikačních skicách. Jedná se například o názvy *Zahabřinec* mezi intravilánem vsi Račice a dvorem Frantov, dále o název *Wpustegch* u frantovského dvora, název *Pustiny* východně od Žiželevsi, nebo o název lesa (*Wpustegch*) v severní části račického katastru. Na základě výše uvedených údajů tak lze spolehlivě vyvrátit domněnku některých badatelů (Dokočil 1953, 239; Roubík 1959, 103) umisťující Habřinku do okolí vsi Chotěborky u Vilantic.

Místem založení Habřinky se stalo mírné ploché návrší, které se nachází mezi výše zmíněnými vesnicemi. Nejvyšším bodem je kóta 267 m n. m. situovaná západně od dvora Frantov. Na jihu zmíněné návrší plynule klesá k Frantovskému potoku, který se posléze vlévá do řeky Trotiny, která je zároveň nejvýraznější vodotečí v tomto prostoru. Podle starých map se bezejmenné vodoteče nacházely i severně od návrší a rovněž se slévaly do již zmíněné Trotiny.



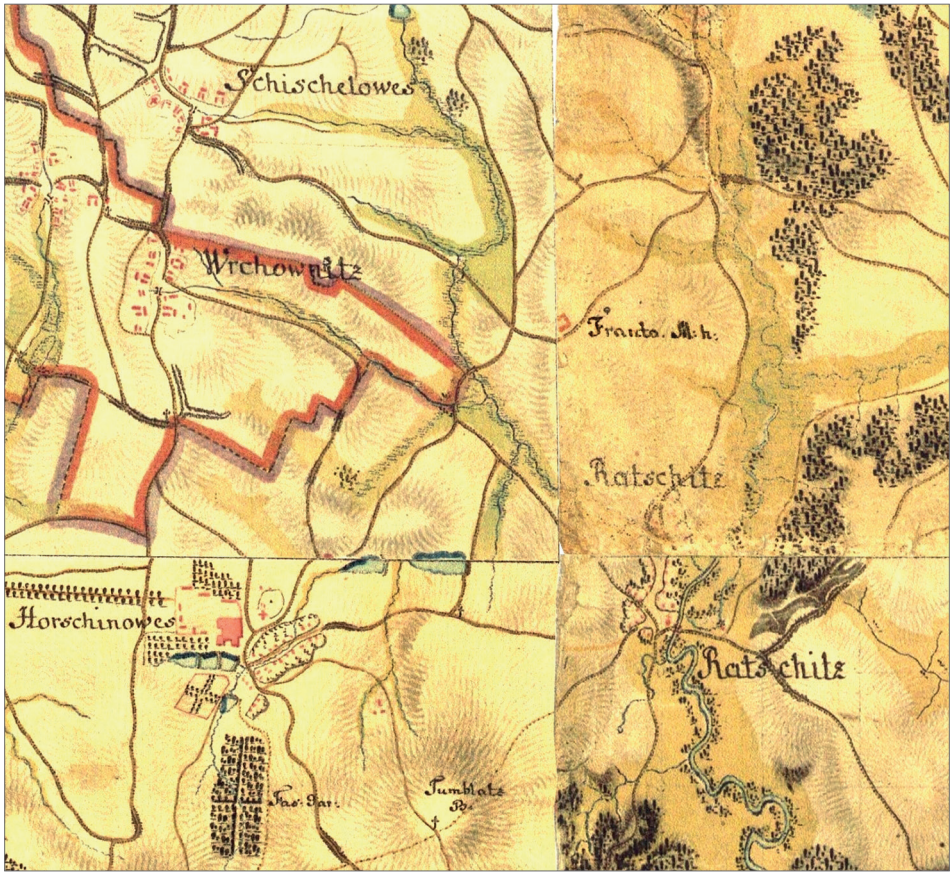
Obr. 1. Poloha středověké zaniklé vsi Habřinka, okr. Hradec Králové, a vyznačení zkoumaných areálů. Svislé šrafování – geofyzikální průzkum; vodorovné šrafování – povrchové prospekce.

Abb. 1. Lage der mittelalterlichen Dorfwüstung Habřinka, Bezirk Hradec Králové, und Kennzeichnung der untersuchten Areale. Schräg schraffiert – geophysikalische Untersuchung; waagrecht schraffiert – Oberflächenprospektion.

Na Müllerově mapě Čech je zkoumaná oblast znázorněna pouze schematicky, nicméně dvůr Frantov zde zakreslen je. Poněkud lépe je krajina zachycena na mapovém listu zachycujícím průběh válečných operací mezi Smiřicemi a Jaroměří v letních měsících roku 1758.<sup>8</sup> Zde je frantovský dvůr zakreslen jako čtyřboký, vojenský kartograf zaznamenal i zmíněné návrší a systém cest mezi Hořiněvsí, Račicemi a Habřinou.

Důležité svědectví přináší listy č. 78, 79, 95 a 96 prvního vojenského (josefského) mapování, jehož rektifikace proběhla na počátku 80. let 18. století (obr. 2). Podstatné je zaměřit se na průběh cest ve srovnání se stavem na druhém (mladším) vojenském mapování. Na starším mapování vedou do míst dvora Frantov dvě hlavní cesty: od západu ze Žiželevsi a od jihu z centra panství z Hořiněvsí. Tyto dvě cesty se kříží východně od dvora, jedna pokračuje severním směrem dál k Jeřičkám a druhá stoupá ke Frantovu, odkud směřuje severovýchodním směrem k samotě U Jilmí, která se nachází jižně od Lužan a odkud vede cesta do vsi Habřiny. Na druhém vojenském

<sup>8</sup> FeldtLaager der Kayserlich-Königlichen unter Hohen Commando des Herren General FeldMarchallen Graffen von Daun. Uloženo v Österreichische Nationalbibliothek ve Vídni, sign. FKB V.57,58,06,44 KAR MAG. Dostupné online, cit. 25. 4. 2019.



Obr. 2. Prostor bližšího okolí zaniklé vsi Habřinka na mapových listech 1. vojenského mapování. Dvůr Frantov umístěn ve středu obrázku. Spojené mapové listy č. C78, C79, C95, C96. Zdroj <http://oldmaps.geolab.cz/>.

Abb. 2. Raum der näheren Umgebung der mittelalterlichen Dorfwüstung Habřinka auf Kartenblättern der 1. militärischen Kartierung. Frantow-Hof in der Bildmitte. Verbundene Kartenblätter Nr. C78, C79, C95, C96. Quelle <http://oldmaps.geolab.cz/>.

mapování se situace změnila ve vedení cesty od Hořiněvsi přes Frantov a dále severním směrem. Zejména se jedná o napřímění trasy do rovných úseků. Úsek mezi Hořiněvsi a Frantovem je lemován stromořadím. Změna ve vedení pak nastává v úseku severně od dvora Frantov, kdy cesta již nevede na samotu U Jílmí, ale přímo severně k Lužanům. Vzhledem k tomu, že kartograf prvního vojenského mapování v nejbližším okolí běžně zaznamenával přímé (rovné) vedení cest,<sup>9</sup> nelze se domnívat, že nerovné vedení cesty (Hořiněves-Frantov – U Jílmí) na josefském mapování je pouze způsobeno nepřesným zakreslením. Na katastrálních mapách poloviny 19. století (z roku 1840) je situace totožná s druhým vojenským mapováním. Doplnit lze, že parcely v tratích Zahabřinec a U Gylem mají kolmou orientaci na předpokládané vedení cesty zaznamenané na prvním vojenském mapování, zatímco s mladší rovnou cestou Frantov–Lužany nekorespondují.

Lze tak shrnout, že původní cesta probíhající přes prostor zaniklé vsi Habřinka (a pozdějšího dvora Frantov) vedla od Hořiněvsi a Žiželevsi severovýchodním směrem dále ke křižovatce

<sup>9</sup> Například blízká císařská silnice Hradec–Hořice, cesta mezi Hořiněvsi a Benátkami, Dohalicemi a Sadovou, Trotinou a Smřicemi, Rodovem a Smřicemi atd.

u samoty U Jílmí a směřovala k Habřině. Tedy nikoliv – jako je tomu dnes (poprvé zachyceno na druhém vojenském mapování) – přímým severním směrem do Lužan. K tomuto zjištění se ještě vrátíme při interpretaci geofyzikálního měření a povrchových sběrů.

## 4 Nedestruktivní prospekce

Cílem nedestruktivních prospekčních metod bylo ověřit předpokládanou lokalizaci zaniklé vsi, její rozsah, topografii a popřípadě díky zisku archeologických nálezů upřesnit počátky založení lokality.

### 4.1 Povrchové sběry

První fáze povrchových sběrů proběhla během roku 2004 a později byla stručně publikována (Drnovský 2005). Pozornost tehdy byla věnována prostoru východně od dvora Frantov. Sběr byl proveden na ploše 120 × 130 m ve čtvercové síti o rozměrech 10 × 10 m. Západní okraj zkoumané plochy byl ohraničen již zmíněným dvorem Frantov, jižní a východní pak polními cestami a severní okraj postupně vyznívajícím počtem nálezů (kromě recentní složky). Při této prospekci se podařilo na základě výrazné koncentrace vrcholně středověké keramiky potvrdit lokalizaci zaniklé vsi (Drnovský 2005, 245). Další sběry na lokalitě proběhly v letech 2017 a 2018. Jejich cílem bylo ověřit koncentraci výskytu nálezů a získat reprezentativnější vzorek keramických fragmentů k datování souboru. Prospekce byla opět provedena ve čtvercové síti, jejíž umístění odpovídalo dřívějším sběrům. Vzhledem k tomu, že morfologie terénu v místech povrchových prospekci není členitá, nemusíme brát v potaz možný transport artefaktů vlivem eroze a dalších postpozicionálních procesů. V rámci vyhodnocení výskytu nálezů v rámci zkoumané plochy uvažujeme o přítomnosti koncentrací keramiky v místech zaniklého osídlení (primární vazba mezi nálezy a osídlením). Samotná problematika distribuce sídlištního odpadu na středověkých lokalitách je dlouhodobě řešena (např. Kuna 2004, 317–323 – zde odkazy na další literaturu). Do analýzy nebyly zahrnuty artefakty výrazně mladší, nežli je předpokládán zánik vsi. Nebyla proto vyhodnocena recentní keramika 19. a 20. století, jež se vyskytovala průběžně ve většině čtverců. Touto selekcí tak mohly být zčásti vyřazeny nálezy se sekundární vazbou na osídlení (přemístěné v důsledku rozorání cest, vyvezením z jiných poloh v souvislosti s hnojením apod.).

Během série sběrů byla opakovaně prokázána koncentrace nálezů kumulující se v oválu o velikosti ca 40 × 60 m. Výše uvedené soustředění artefaktů se oproti zbytku zkoumané plochy zřetelně odlišuje počtem přítomných jedinců. Díky tomu lze jeho hranice poměrně dobře vymezit.

Během série sběrů byla opakovaně prokázána koncentrace nálezů kumulující se v oválu, který lze vymezit krajními čtverci H6, H10, C7 a C10. Výše uvedené soustředění artefaktů se oproti zbytku zkoumané plochy zřetelně odlišuje počtem přítomných jedinců. Díky tomu lze jeho hranice poměrně dobře vymezit (tab. 2; obr. 6).

Celkem se podařilo získat téměř 1 400 keramických jedinců, z nichž většina náleží kuchyňské a stolní keramice. Pouze čtrnáct fragmentů jsme schopni určit jako zlomky pocházející z kamnářské keramiky (4 menší zlomky ČVS, 10 zlomků komor). Vzhledem k charakteru souboru nepřekvapí, že se jedná o kolekci, pro kterou je charakteristická značná fragmentárnost (87 % jedinců je možno umístit do kružnice o průměru 2 cm). Keramický soubor byl podroben deskripci za účelem poznání základní morfologie, technologie a výzdoby, s cílem stanovit relativní chronologii osídlení lokality. Vzhledem k nestratifikovanosti a fragmentárnosti souboru považujeme za neúčelné třídit keramiku podle keramických tříd (Vařeka 1998, 124). V souboru je možno definovat čtyři vůdčí keramické technologické skupiny,<sup>10</sup> jejichž zástupci dohromady tvoří 95,6 % nálezů. Ve zbylých 4,4 % souboru se jedná o keramické fragmenty, které nelze přiřadit k žádné z hlavních keramických skupin, a zároveň postrádají pro svou ojedinělost možnost vyhodnocení.

<sup>10</sup> Definice pojmu a vymezení keramických technologických skupin např. Peroutková-Matějková 2008; Matějková 2014; Doležalová 2015, 54.

Výjimku tvoří dva fragmenty, jež lze přiřadit k okruhu loštické polokameninové produkce. Jedná se však o atypické fragmenty z těl nádob, takže nelze blíže určit jejich tvar. Jejich šířka napovídá, že se spíše jednalo o stolní zboží (poháry). Vzhledem k nízkému počtu a charakteru původu celého souboru však nelze s jistotou nálezy spojit přímo se vsí Habřinkou, neboť nelze vyloučit transport na místo nálezu jinou cestou.

Nejhojněji zastoupenou keramickou skupinu tvoří technologická skupina C, která tvoří 43 % souboru. Jedná se o oxidálně pálenou hrncinu dosahující oranžových odstínů. Pokud lze určit typ zakončení nádob, převládají hrncovité okraje. Nečetná výzdoba je omezena na jednoduché oběžné ryté linie, ojediněle pak rádelko. Okraje tohoto zboží jsou utvářeny jako ovalené a oble i ostře přehnuté a zavínuté (vše bez vnitřního prožlabení). Nálezy této skupiny bychom mohli přiřadit k nejrozšířenějšímu druhu zboží vrcholného a pozdního středověku v severovýchodních Čechách, která se vyskytuje prakticky na všech současných lokalitách (Drnovský 2018, 77). Počátky výskytu této keramiky lze sledovat od první poloviny 15. století (Matějková 2014, 100), a na dlouhé období produkce ukazuje její přítomnost ve stratifikovaných situacích jímek z Pražského hradu ještě během poloviny 16. století (Blažková 2011, 392–436). Ostatně jako ekvivalent k polévanému zboží tato hrčina přežívala ještě v pokročilém raně novověkém období.

Druhou nejčastěji zastoupenou keramickou skupinu představuje technologická skupina D, jež tvoří 24,7 % všech nálezů. Jedná se o hrncinu pálenou za přístupu vzduchu, která je opatřena vnitřní glazurou různých barevných odstínů. Výzdoba se téměř neuplatňuje, výjimečně se objevuje rádelko a jednoduché horizontální linie. Keramické těsto je jemnozrné s příměsí jemného písčitého ostřiva (0,1–0,3 mm). Většina zlomků pochází z těl nádob, které jsou tenkostěnné (výjma mís a pánví). Rozpoznat lze kromě nejčastějších hrnců i okraje mís, talířů a pánví, ke kterým patří i fragmenty neglazovaných nožek. Nástup a výraznější uplatnění glazovaného zboží lze ve východních Čechách, obdobně jako v jiných regionech, klást až od závěru 15. století, předtím se výrazně uplatňuje spíše na trojnohých pánvích (Matějková 2014, 104; Drnovský 2018, 80).

Zbylé dvě keramické skupiny se v souboru vyskytují již v menším zastoupení. Keramická technologická skupina A tvoří 14,4 % a keramická technologická skupina B pak 13,5 %.

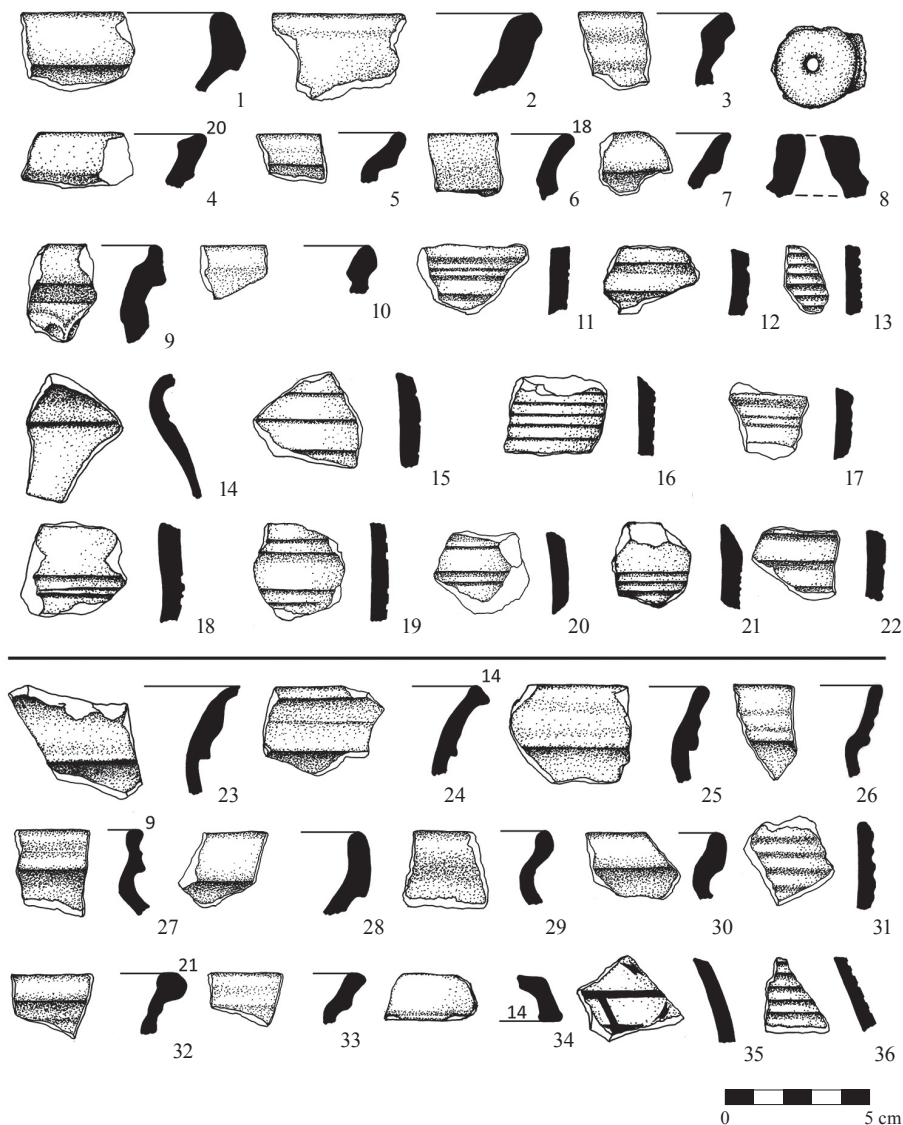
Pro první uvedenou skupinu A je charakteristické hrubší zpracování, což je způsobeno zejména vlastnostmi užitého materiálu. Povrch je krupičkový a vystupující na něm zrnka hornin a písku (0,4–1,5 mm), která jsou obsažena i ve struktuře keramické hmoty. Barva keramiky se pohybuje v odstínech hnědobéžové až hnědošedé barvy. Hrčina byla rovněž pálena za přístupu vzduchu, ale podle vzhledu některých jedinců je zřejmé, že proces nebyl zcela homogenní. V souboru lze rozpoznat pouze hrncovité tvary a v jednom případě i knoflík poklice (obr. 3:8). Okraje se vyskytují ve formě tzv. nepravých okružích, tedy vzhůru vytažených okrajů s vnitřním prožlabením, a to v nízké i vysoké formě (obr. 3:1–7, 9–10). Výzdoba je tvořena oběžnou (místy nepravidelnou) šroubovicí, rytou jednostopým rydlem (rozestupy rýh kolísají). Šířka samotných rýh se pohybuje od 1,3 mm až po 3,5 mm (obr. 3:11–22).

Analogickou hrncinu lze nalézt na řadě blízkých lokalit, kromě již zmíněných sídel Vražba a Rotemberk lze uvést například dvě zaniklé sídelní polohy u vesnice Habřiny

Tab. 2. Počty analyzovaných keramických fragmentů v jednotlivých částech čtvercové sítě.

Tab. 2. Anzahl der analysierten Keramikfragmente in den einzelnen Teilen des Quadratnetzes.

0	0	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	13
0	0	1	2	2	1	3	0	1	0	2	1	12
2	0	1	0	1	2	2	5	2	1	2	3	11
0	4	5	12	17	7	11	17	14	24	5	10	10
0	0	4	8	45	26	38	27	21	27	6	25	9
1	3	4	4	39	59	39	32	33	36	16	9	8
2	3	2	2	88	58	60	44	32	15	13	4	7
0	1	2	2	55	62	41	49	12	1	6	3	6
0	0	11	0	15	12	27	10	5	4	2	3	5
L	K	J	I	8	1	5	1	2	1	2	2	4
				3	0	3	0	0	1	5	1	3
				1	0	2	4	3	0	4	2	2
				6	2	1	0	4	3	2	0	1
H	G	F	E	D	C	B	A					



Obr. 3. Keramické nálezy. 1–22 keramická skupina A; 23–36 keramická skupina B.

Abb. 3. Keramikfunde. 1–22 Keramikgruppe A; 23–36 Keramikgruppe B.

(Bláha–Kalferst–Sigl 2004, 20; 2005, 5) či zaniklého sídliště u vsi Neznášova (Kalferst–Sigl–Vokolek 1991–1992, 19). Nálezy z výše uvedených poloh určil M. Ježek do období druhé poloviny 13. století až průběhu 14. století (2007, 559–569). Do stejného období pak patří i shodná keramika z rozsáhlých zaniklých sídlišť západně od vsi Benátky (Bláha–Kalferst–Sigl 2004, 5; Drnovský 2013, 50; Kalferst–Sigl–Vokolek 1989, 3; Kalferst–Sigl 1985, 6; Sigl–Vokolek 1986, 6;

Vích–Vokolek 1997, 3). Analogická keramika pochází i z poloh v okolí jaroměřské sídlištní aglomerace, které jsou rovněž datovány do průběhu 13.–14. století, na katastrech Dolan, Dolních a Horních Dolců a i intravilánu Jaroměře (Bláha 1998, 50–72; 2000, 89–91). Pochopitelně lze nalézt obdobnou keramiku rovněž v různých stratifikovaných situacích na území královéhradecké městské aglomerace (Bláha–Sigl 2014; Richter–Vokolek 1995, 57–69). Obecně bývá tato skupina keramiky označována jako *zboží hradištní tradice* apod., jedná se však o nepřesný termín, který v různých regionech může představovat odlišnou keramiku, zároveň toto označení odkazuje k předchozímu hradištnímu období, ačkoliv na řadě lokalit (i výše uvedených, zejména pak v Hradci Králové) nálezy keramiky tvarovou náplní i výzdobou odpovídají již vrcholně středověké produkci (srov. Drnovský 2018, 76; Matějková 2014, 96; Wolf 2005, 94–95).

Pro poslední zastoupenou keramickou skupinu B je charakteristický oxidační výpal a světle béžové či světle šedobéžové zabarvení. Okraje hrnců jsou formovány jako tzv. nepravá okruží, tedy vzhůru vytažené okraje s vnitřním prožlabením, ale i jako klasická okruží. V menším počtu se objevují ovalené okraje s vnitřním prožlabením (obr. 3:23–30). V několika případech je přítomen i džbán (vysoké okruží, výlevka). Výzdoba této hrčiny je tvořena vývalkovou šroubovicí, popřípadě červeným malováním, v podobě jednoduchých linií a jejich kombinací (obr. 3:35–36).

Ačkoliv je posuzovaná kolekce fragmentární, lze díky analogiím z blízkých lokalit, odkud pochází ucelenější soubory, uvedenou hrčinu spojit s keramikou označovanou nejčastěji jako *červeně malovaná keramika*, či jako *světlá keramika*. Makroskopicky identická keramika se nachází na blízkých opevněných sídlech Vražba (Sigl 1979) a Rotemberk (Kalferst 1993), stejně jako v archeologických situacích nedaleké královéhradecké městské aglomerace (Richter–Vokolek 1995, 69–72). Zastoupena je i na řadě dalších vzdálenějších lokalit (Drnovský 2018, 77). Obecně je její výskyt spatřován ve stabilizaci městského prostředí se specializovanou městskou výrobou (Klápště 1998, 156). Její produkce bývá kladena do období od druhé poloviny 13. století až po celé 14. století, přičemž vznikat může ještě na počátku 15. století (Drnovský 2018, 79; Havrda–Matějková 2014, 38–41; Matějková 2014, 98–100; Wolf 2004, 235–236).

Jestliže bychom měli shrnout výsledky zpracování keramického souboru, tak lze z hlediska chronologie vyčlenit tři základní horizonty: 1) keramika staršího vrcholně středověkého období, 2) keramika vrcholně středověká, 3) pozdně středověká keramika a raně novověké zboží. Není překvapením, že nejvíce artefaktů lze přiřadit nejmladšímu chronologickému horizontu, který je tvořen zástupci skupiny D, a zčásti i jednici keramické skupiny C. Samotná skupina C zaujímá jak vrcholně středověké, tak i mladší období. Vymezit hranici mezi starší a mladší vrcholně středověkou keramikou je nesnadné. Problematiku absolutního datování keramických souborů staršího období shrnul pro tento region naposledy M. Ježek (2007, 527–530), pro mladší středověkou keramiku pak sumarizovali základní aspekty naposledy P. Drnovský (2018, 78–80) a J. Skala s R. Bláhou (2018, 1008–1011). V našem souboru se jako důležitý znesnadňující faktor přidává zejména fragmentárnost keramiky pocházející z povrchových sběrů a absence stratigrafických vazeb. Analogické soubory obsahující nálezy keramické skupiny A bývají na různých lokalitách severovýchodních Čech chronologicky řazeny od druhé poloviny 13. století a s výskytem až do poloviny následujícího století, během kterého se však postupně vytrácí (Drnovský 2018, 78–79). V případě tohoto zboží je nutné sledovat a posuzovat zejména formu výzdoby a tvarování okrajů. Druhá keramická skupina B má své počátky v širším zkoumaném regionu během poslední třetiny 13. století. Její produkce jistě trvá po celé 14. století a může se objevit na počátku 15. století, kdy se již postupně začíná uplatňovat produkce oxidační hrčiny oranžových odstínů, kterou jsme na lokalitě schopni ztotožnit se skupinou C (Drnovský 2018, 79; Matějková 2014, 98–100; Wolf 2004, 235–236). Vzhledem k charakteru zástupců keramických skupin A a B na zkoumané lokalitě bychom měli být opatrní s přímočarým zařazením do průběhu druhé poloviny 13. století. V porovnání s jedinou lépe poznanou stratigrafickou situací na královéhradeckém návrší (Richter–Vokolek 1995, 57–69) a s přihlédnutím ke skutečnosti, že se nacházíme ve venkovském prostředí, se přikláníme spíše k pozdější dataci. Určitě však lze předpokládat vysazení a počátek existence vsi Hábřinky nejpozději na přelomu 13. a 14. století.

## 4.2 Geofyzikální měření

Vesnice z vrcholně středověkého až časně novověkého období nepatří v českém prostředí k často geofyzikálně zkoumaným lokalitám. I když se v literatuře můžeme setkat s výsledky několika takovýchto měření, jednalo se v těchto případech především o průzkumy menšího rozsahu, zaměřené na detekci a identifikaci jednotlivých objektů nebo nálezových situací. K takovým patří například průzkum v areálech zaniklých středověkých vsí Vyžlovka, okr. Kolín (Křivánek 2004, 166, obr. 4:29), a Kří, k. ú. Kersko, okr. Nymburk (Klír 2008, 198, plán 7–10; Křivánek 2008, 73, 74, obr. 4). Na území Moravy se stav bádání výrazně posunul v posledních letech, kdy zde bylo provedeno několik velkoplošných geofyzikálních měření. Řadí se sem například průzkumy středověkých vsí Opatovice (Dresler a kol. 2015) a Vojšice (Dresler a kol. 2019). V prostoru severovýchodních Čech výzkum středověkých vesnic pomocí geofyzikálního měření dosud zcela absentoval. Průzkum vsi Habřinka je tak prvním svého druhu. Zároveň, i když nepokryl celou plochu zaniklé vsi, jej můžeme v českých podmínkách označit za jeden z prvních průzkumů, který zaznamenal podstatnou část osídleného areálu, přičemž umožnil vyjádřit se k rozsahu a struktuře zaniklé vsi.

Geofyzikální průzkum v předpokládané poloze zaniklé vsi Habřinka se uskutečnil v říjnu 2018. Jako nejvhodnější metoda pro průzkum tohoto typu lokality byla zvolena magnetometrie. Ta dokáže v případě jakýchkoliv sídlištních lokalit zprostředkovat v krátkém časovém horizontu základní informace o rozsahu a tvaru, jakož i o členění a vnitřní struktuře zástavby ve zkoumané poloze. Při magnetické prospekci je měřena intenzita magnetického pole Země, v němž jsou registrovány anomálie poukazující na přítomnost podpovrchových struktur rozličného charakteru. Základem pro rozpoznání archeologických objektů je jejich rozlišitelnost vůči okolnímu prostředí. Nejdůležitější roli přitom nehrají absolutně magnetické

hodnoty výplní těchto objektů, ale spíše kontrast mezi zásypem objektu a okolním prostředím. Pro intenzitu a tvar magnetické anomálie, a s tím spojený výsledek měření, je určujících několik faktorů, především jsou to ale složení, zachovalost, velikost, tvar a hloubka zkoumaného objektu. Na místech se zaniklým vrcholněstředověkým osídlením můžeme pozitivní výsledky očekávat při lokalizaci struktur, jejichž magnetizace se vytvořila působením geomagnetického pole v podmínkách značných teplotních změn. Patří sem například pece a přepálené vrstvy, ale také železné předměty různého charakteru. Dobře detekovatelné jsou i zahloubené objekty sekundárně vyplněné tmavšími hlinami s organickými zbytky a magnetickými minerály. Můžeme sem zařadit různé sídlištní jámy, žlaby, příkopy a v ideálních případech i zaniklé cesty.

Prvotním cílem geofyzikální prospekce u Hořiněvsi bylo ověření předpokladu, že se zde nacházela zaniklá ves Habřinka. Analýza písemných pramenů, historických mapových podkladů, a především povrchových sběrů tomu napovídala, nicméně za jednoznačný doklad můžeme považovat až potvrzení



Obr. 4. Zaniklá vesnice Habřinka. Magnetogram.

Abb. 4. Dorfwüstung Habřinka. Magnetogramm.

přítomnosti podpovrchových archeologických objektů v tomto prostoru. Druhým cílem bylo zjistit bližší informace o původním vzhledu vesnice, především její velikosti, formě a případně i vnitřním členění, na které poukazovaly zachované písemné prameny.

Vzhledem k rovnému terénu bez vyšší vegetace bylo možné využít fluxgate magnetometr LEA MAX se sondami FEREX CON 650, který je vhodný pro velkoplošný archeogeofyzikální průzkum. Přístroj je konstruován jako gradiometr pro měření vertikálního gradientu lokálního magnetického pole a je schopen zaznamenávat hodnoty intenzity magnetického pole s přesností 0,1 nT/m. Horizontální vzdálenost mezi deseti sondami, jimiž přístroj disponuje, byla 0,5 m. Vertikální vzdálenost mezi dvěma senzory v každé sondě je 0,65 m. Plochy byly geofyzikálně prozkoumány přímo za použití RTK GNSS (Real Time Kinematic Global Navigation Satellite Systems). Magnetometr byl použit v ATV módu.

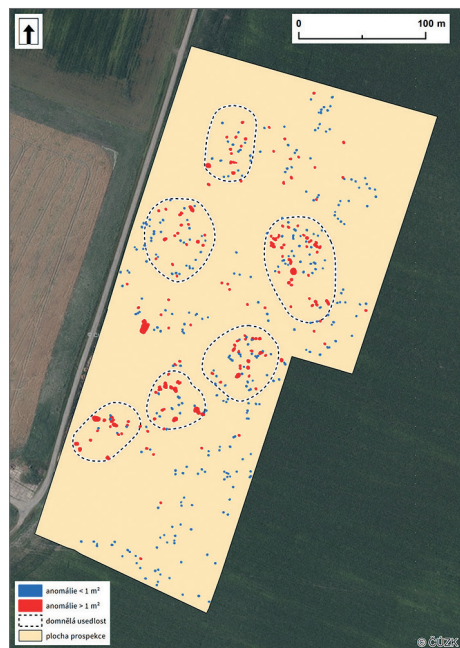
Celkově měla plocha prozkoumaná magnetometrem rozlohu 7,3 ha (obr. 1, 4). Průzkum se soustředil na mírné návrší, východně od dvora Frantov. Zajímavé výsledky lze očekávat v budoucnu i při geofyzikálním průzkumu plochy, kde proběhly pouze povrchové sběry, tento terén byl totiž v čase prospekce nedostupný.

## 5 Interpretace

V současné době lze spolehlivě lokalizovat zaniklou vesnici Habřinku, kterou v písemných pramenech registrujeme od průběhu 15. až do první poloviny 17. století. Díky prostorové distribuci keramiky a magnetometrickému měření jsme schopni vymezit areál zaniklé vsi. Tvar intravilánu by mohl odpovídat tvarům vsí s dvoustrannou návší, či alternativně komunikačním návěsním vším dle typologie J. Pešty (2000).

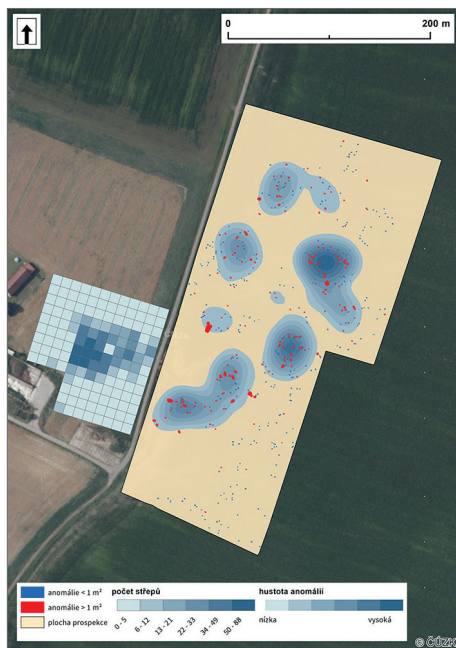
Magnetická prospekce polohy odhalila četné anomálie, které můžeme interpretovat jako archeologicky relevantní objekty či struktury (obr. 4, 5, 6). Celkově jsme digitalizovali více než 400 takových anomálií, jejich skutečný počet je však ještě větší. Jedná se o magneticky pozitivní anomálie, které se dají interpretovat jako sídlištní jámy různého tvaru a funkce. Při větších strukturách můžeme uvažovat o pozůstatcích domů. Většina zjištěných struktur má kulatý nebo oválný tvar. Některé jsou nepravidelné. Nenacházíme zde žádné struktury, které bychom mohli jednoznačně označit za typické objekty středověké vesnice, jako jsou domy, kůlny, studny nebo ohrady. U některých z detekovaných anomálií se dokonce nemusí jednat o archeologické objekty. Malé pozitivní anomálie jsou totiž rozptýlené téměř po celé ploše průzkumu a mohou být za nimi i struktury pedologického původu.

Navzdory nejistému výsledku magnetického průzkumu, kdy se jednotlivé anomálie neprojevují jako typické archeologické objekty, můžeme na výsledných mapách sledovat tendenci k vytváření samostatných skupin objektů. Pro tyto je typická přítomnost většího počtu objektů, struktur větších rozměrů, ale hlavně magneticky pozitivního šumu v pozadí, který interpretujeme jako rozorané archeologické objekty a vrstvy. Poukazují na místa s intenzivnějšími sídelními a hospodářskými aktivitami ve středověku a můžeme sem lokalizovat jednotlivé hospodářské usedlosti. Celkově je na magnetogramu viditelných šest až sedm takových struktur. Nejvýrazněji se projevují čtyři nacházející se v severní a centrální části plochy. Nejmenší areál zabírá plochu pouze ca 500 m<sup>2</sup>. Největší areál má 3 700 m<sup>2</sup>. Zbývající mají poměrně podobné rozměry s plochou 1 600 m<sup>2</sup> až 2 600 m<sup>2</sup>. Potenciální hospodářské usedlosti tvoří dvě řady, probíhající ve směru severovýchod–jihozápad. Na základě absence dalších takových struktur v severní části magnetogramu můžeme předpokládat, že dále tímto směrem se výraznější osídlení nenachází. Další podobné struktury by se daly předpokládat západně od plochy průzkumu. Minimálně jeden hospodářský dvůr zde můžeme očekávat na základě rozptýlu keramického materiálu získaného pomocí povrchových sběrů. Plocha s největší koncentrací archeologických artefaktů dosahuje ca 2 500 m<sup>2</sup>, což plně odpovídá rozsahu jednotlivých usedlostí detekovaných geofyzikálním průzkumem. Poloha usedlosti lokalizované povrchovými sběry navíc plně koreluje se zjištěními z geofyzikálního průzkumu. Daná usedlost se nachází v linii se západní řadou usedlostí



Obr. 5. Zaniklá vesnice Habřinka. Interpretace geofyzikálního průzkumu.

Abb. 5. Dorfwüstung Habřinka. Interpretation der geophysikalischen Untersuchung.



Obr. 6. Zaniklá vesnice Habřinka. Hustota geofyzikálně detekovaných archeologických objektů a sběrového materiálu.

Abb. 6. Dorfwüstung Habřinka. Dichte der geophysikalisch detektierten archäologischen Objekte und des gesammelten Materials.

a teoreticky mohla tvořit její jižní okraj. V celém zkoumaném prostoru tak můžeme sledovat sedm až osm shluků objektů / sběrových artefaktů, které nám zde umožňují předpokládat stejný počet usedlostí. Komunikace, kterou předpokládáme v prostoru mezi dvěma řadami hospodářských usedlostí, v geofyzikálních datech žádné stopy nezanechala. Ze struktur pozorovaných na otisku císařského katastru a ortofotografiích ale můžeme na magnetogramu sledovat průběh cesty probíhající ve směru sever–jih v severovýchodní části plochy a několik dalších lineárních struktur, které však souvisí s polním systémem v novověku (obr. 4, 5, 6).

Zjištěná lokalizace, rozsah a tvar vesnice koreluje s kartografickými prameny a podobou parcel zachycených na mapách stabilního katastru (obr. 7). To, že zástavba vsi byla osově orientována ve směru JJZ–SSV, se shoduje s vedením cesty zaznamenané na prvním vojenském mapování, která od dvora Frantov vedla tímto směrem k samotě U Jilmí. Teprve později byly cesty mezi Hoříněvsí, Frantovem a Lužany upraveny do přímého vedení a od Frantova pak téměř přesným severním směrem do Lužan, tato situace je prvně zachycená na druhém vojenském mapování. Na císařském otisku stabilního katastru z roku 1840 je rovněž zachyceno nové vedení cesty Frantov–Lužany. V uspořádání polností a parcelace je možno spatřovat proběhlou transformaci. V kontrastu proti sobě stojí scelené dominikální pozemky náležející k frantovskému dvoru s parcelami východně od dvora. Tyto parcely, které jsou součástí račické plužiny, jsou kolmé na předpokládané vedení starší cesty a korespondují s uvažovaným půdorysem zaniklé Habřinky.

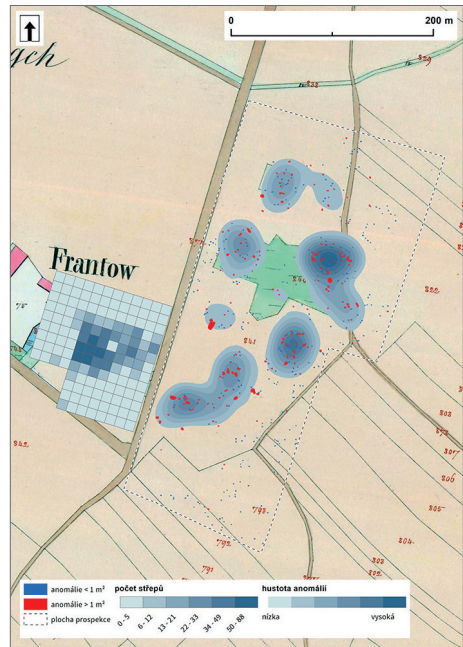
V písemných pramenech je uváděno, že polnosti zaniklé vesnice jsou obhospodařovány žíželeveským dvorem a obyvateli Račic. Patrně v době správy Františka Antonína Šporka byl zřízen dvůr Frantov. Ten byl tak založen v prostoru západně od zaniklé vsi na nejvyšším

místě mírného návrší. Zatímco východní část plučiny zaniklé vsi zůstala zachována a přičleněna k polnostem sousedních Račic nad Trotinou, samotný prostor vsi a západní část plučiny byly sceleny a přičleněny k Frantovu. Za povšimnutí stojí nepravidelná louka (*naise wiesen*), která je umístěna zhruba doprostřed parcely č. 841. Střed tohoto prostoru vykazuje stopy zvýšené vlhkosti dodnes a při srážkově nadprůměrných obdobích či po jarním tání se zde déle drží vlhkost. Teoreticky by se mohlo jednat o místo, kde se i v době provozu vsi vyskytovala příležitostná nádrž vody. Vzhledem k tomu, že magnetometrické měření nezachytilo konstrukci hráze, nebo doklad stálejší vodní plochy, zůstává tento předpoklad v rovině úvah.

Otázkou též zůstává, jak vlastně vypadala zástavba a celková podoba vsi. Na první pohled je zřejmé, že měřením se nepodařilo identifikovat zřetelně definovaný půdorys vrcholně středověké vsi, ve kterém by šlo pozorovat vymezené hranice jednotlivých usedlostí a staveb, které známe z řady středoevropských lokalit dochovaných buď v podobě terénních reliktnů, či podrobené geofyzikálnímu měření. Do problematiky vstupuje i skutečnost, že z prostředí širšího Královéhradecka, respektive severovýchodních Čech dosud neznáme podobu/strukturu vrcholně středověké vesnice. Nemůžeme tak posoudit, zda absence kamenných konstrukcí vybočuje z obecného rámce, či nikoliv. Region středního Polabí se vyznačoval většinou přízemní a převážně roubenou architekturou až do 19. století (Štěpán–Vařeka 1991, 36–49). Absence kamenných struktur tak nemusí být u vesnice zaniklé na počátku 17. století ničím neobvyklým.<sup>11</sup>

Na základě magnetometrického měření a prostorové distribuce keramiky můžeme odhadovat existenci sedmi až osmi struktur, které bychom mohli považovat za jednotlivé usedlosti. V písemných pramenech z rozmezí let 1521–1654 máme doložen provoz nejvíce šesti usedlostí. Tento rozpor by snad mohl být vysvětlen tím, že prospekce zachytila usedlosti, které již mohly být na počátku 16. století opuštěné. Pochopitelně lze navrhnout i možnost, že během existence vsi došlo k přesunu některých usedlostí mimo původní lokační prostor.

Jestliže uvažujeme, že intravilán Habřinky měl tvar dvoustranné návesní vsi, či komunikační vesnice návesního charakteru, mohl mít osově rozměry ca 350 × 150 m. Tento půdorys nevybočuje z dimenze a forem okolních sídel. Pakliže budeme vycházet z rozměrů intravilánů dle stabilního katastru, okolní vsi měly rozměry: Hořiněves ca 620 × 160 m (půdorys hromadný návesní a komunikační), Lužany ca 330 × 190 m (půdorys komunikační), Račice ca 480 × 210 m (půdorys komunikační), Žiželevs ca 390 × 290 m (půdorys návesní).



Obr. 7. Zaniklá vesnice Habřinka. Hustota geofyzikálně detekovaných archeologických objektů a sběrového materiálu na podkladu císařských otisků stabilního katastru. Zdroj ČÚZK.

Abb. 7. Dorfwüstung Habřinka. Dichte der geophysikalisch detektierten archäologischen Objekte und des gesammelten Materials auf der Vorlage von kaiserlichen Abdrücken des Stablen Katasters. Quelle Tschechisches Amt für Landesvermessung und Kataster.

<sup>11</sup> Například během dlouholetého dozorování stavebních zásahů v intravilánech vsí na Královéhradecku nebyly doposud zachyceny kamenné struktury odpovídající vrcholně středověkému stáří.

## 6 Závěr

Provoz vsi Habřinky můžeme sledovat na základě písemných pramenů. Po jejím zániku během první poloviny 17. století zůstaly stopy její existence vepsané do částí parcelního uspořádání na pozemkových mapách 19. století, stejně tak lze v archivních kartografických dílech sledovat změny ve vedení místní komunikační sítě cest. Důležité svědectví však přinesl nedestruktivní archeologický průzkum v podobě systematických povrchových sběrů a geofyzikálního průzkumu. Ačkoliv se plochy užití jednotlivých metod nepřekrývaly, výsledky obou průzkumů si vzájemně odpovídají, jejich kombinací se podařilo zachytit většinu osídleného areálu, ve kterém lze sledovat vnitřní strukturu.

V kontextu bádání o zaniklých vsích středověku a raného novověku nemají naše výsledky příliš srovnatelných paralel, neboť výzkum se obecně zaměřuje zejména na lokality s dochovanými relikty. Jako přínosné se tedy jeví provést obdobné měření na dalších lokalitách umístěných v zemědělsky využívaném polním prostředí. Poté by se mohlo snáze dojít k zodpovězení otázek, zda absence kamenných struktur a zřetelněji definované zástavby u zaniklé Habřinky, kterou známe ze zaniklých sídlišť umístěných v lesním prostředí, je výjimkou, či v prostředí (nejen) severovýchodních Čech běžnou záležitostí.

## Prameny

- AČ 1: Archiv český, čili staré písemné památky české i moravské Díl 1 (Palacký, F., ed.). Praha 1840.  
AČ 4: Archiv český, čili staré písemné památky české i moravské Díl 4 (Palacký, F., ed.). Praha 1846.  
AČ 16: Archiv český, čili staré písemné památky české i moravské Díl 16 (Kalousek, J., ed.). Praha 1897.  
AČ 17: Archiv český, čili staré písemné památky české i moravské Díl 17 (Kalousek, J., ed.). Praha 1899.  
BR 14: Berni rula 14. Kraj Hradecký III. (Čadková, I.–Zahradníková, M., edd.). Praha 2009.  
LC I/1: Libri confirmationum ad beneficia ecclesiastica pragensem per archidioecesim I/1 1354–1362 (Tingl, Franciscus Antonius, ed.). Pragae 1867.

## Literatura

- BLÁHA, R., 1998: Osídlení Jaroměře do konce 13. století, ZMHK 24, 82–99.  
– 2000: Keramika 10.–13. století v severovýchodních Čechách a její vztahy k okolním oblastem. Rkp. magisterské diplomové práce, uložená na MU, Brno.  
BLÁHA, R.–KALFERST, J.–SIGL, J., 2004: Přírůstky archeologické sbírky hradeckého muzea v letech 2000–2003, ZMHK 30 – Supplementum, 3–142.  
BLÁHA, R.–SIGL, J., 2014: Počátky Pražského předměstí v Hradci Králové z pohledu archeologie, Forum urbes medii aevi 14, 132–151.  
BLAŽKOVÁ, G., 2011: Hmotná kultura z Pražského hradu raného novověku ve světle archeologických nálezů. Rkp. disertační práce, uložena na UK, Praha.  
DOLEŽALOVÁ, K., 2015: Výzkum vrcholně a pozdně středověké keramiky na území České republiky se zaměřením na deskripční systémy a třídění keramiky podle technologie výroby, Acta Facultatis filozofické Západočeské univerzity v Plzni 7, č. 2, 39–66.  
DOSKOČIL, K., 1953: Popis Čech r. 1654. Praha.  
DRESLER, P.–TENCER, T.–VÁGNER, M., 2015: Prospekce zaniklé středověké vesnice Opatovice, k. ú. Hrušky, Studia archaeologica Brunensia E 20, 113–132.  
DRESLER, P.–MILO, P.–TENCER, T.–VÁGNER, M.–DEJMAL, M., 2019: Nedestruktivní průzkum polních systémů a struktury zástavby zaniklé středověké vesnice Vojšice (okres Hodonín) – Zerstörungsfreie Untersuchung der Feldsysteme und der Bebauungsstruktur der mittelalterlich Dorfwüstung Vojšice, AH 44, 269–287.

- DRNOVSKÝ, P., 2005: Zaniklá vesnice Habřinka, ZMHK 31, 237–252.
- 2013: Středověké osídlení na horním toku řeky Bystřice. Ústí nad Orlicí.
- 2018: Hmotná kultura šlechtických sídel severovýchodních Čech: Každodennost ve středověku pohledem archeologie. Hradec Králové.
- DUBICKÝ, P., 1958: Zaniklá ves Habřinka, Hradecký kraj 2, 171–176.
- HAVRDA, J.–MATĚJKOVÁ, K., 2014: Hrnčíři ve středověké Praze. Výsledky výzkumu výrobních zařízení z Malé Strany v kontextu dosavadních poznatků – Töpfer im mittelalterlichen Prag: Ergebnisse einer Untersuchung von Produktionsanlagen von der Prager Kleinseite im Kontext der bisherigen Erkenntnisse, AH 39, 23–51.
- HOFMAN, M., 2007: Ke strategii a organizace povstání na trčkovských panství roku 1628, Orlické Hory a Podorlicko 14, 285–298.
- CHALUPA, A., 1958: Panství Smiřice a jeho poddaní v polovině 17. století, Hradecký kraj 2, 197–215.
- JEŽEK, M., 2007: Jaroměřsko v raném středověku, AR LIX, 523–570. Praha.
- KALFERST, J.–SIGL, J.–VOKOLEK, V., 1989: Archeologické nálezy získané v letech 1987–1988, ZMHK 16, 3–19.
- 1991–1992: Archeologické přírůstky v Muzeu východních Čech v Hradci Králové v letech 1990 a 1991, ZMHK 18, 7–29.
- KLÁPŠTĚ, J., 1998: Die Anfänge der jüngeren mittelalterlichen Keramik in Böhmen als kulturhistorisches Problem, AR L, 138–158.
- KLÍR, T., 2008: Osídlení zemědělsky marginálních půd v mladším středověku a raném novověku. Dissertationes Brunenses/Pragensesque 5. Praha – Brno.
- KŘIVÁNEK, R., 2008: Příklady využití magnetometrických metod při průzkumech zalesněných archeologických lokalit. In: Ve službách archeologie 1 (Hašek, V.–Nekuda, R.–Ruttikay, M., edd.), 70–77. Brno.
- KUNA, M., 2004: Povrchový sběr. In: Nedestruktivní archeologie (Kuna, M., ed.), 305–352. Praha.
- KNAPP, A., 1887: Paměti královského věnného města Jaroměře nad Labem. Jaroměř.
- MATĚJKOVÁ, K., 2014: Keramický sortiment turnovských domácností. Možnosti zpracování keramických souborů z městských stratigrafií – Das Keramiksoriment aus den Turnauer Haushalten: Bearbeitungsmöglichkeiten der aus Stadtchichten stammenden Keramikkollektionen, AH 39, 89–117.
- PEROUTKOVÁ-MATĚJKOVÁ, K., 2008: Středověký a novověký Jičín ve světle archeologických nálezů a aspekt dobového hrnčířství. Rkp. magisterské diplomové práce, uložená na MU, Brno.
- PEŠTA, J., 2000: Několik poznámek ke studiu půdorysné struktury venkovských sídel na území Čech, PRP 8, 153–168.
- REBITSCH, R., 2013: Matyáš Gallas: (1588–1647): císařský generál a Valdštejnův „dědic“. Praha.
- ROUBÍK, F., 1959: Soupis a mapa zaniklých osad v Čechách. Praha.
- SEDLÁČEK, A., 1882: Hrady, zámky a tvrze království českého. Díl 1. Chrudimsko. Praha.
- 1883: Hrady, zámky a tvrze království českého. Díl 2. Hradecko. Praha.
- SCHALLER, J. F., 1790: Topographie des Königreichs Böhmen 15. Königgrazer Kreis. Wien.
- SIGL, J.–VOKOLEK, V., 1986: Archeologické nálezy v roce 1985, ZMHK 13, 5–23.
- SKALA, J.–BLÁHA, R., 2018: Středověký objekt z Roudnice, okr. Hradec Králové. Příspěvek k poznání vrcholně středověké keramiky, ASČ 22, 1005–1014.
- ŠANDERA, M., 2016: Jindřich Starší z Minsterberka. Syn husitského krále. Velký hráč s nízkými kartami. Praha.
- ŠTĚPÁN, L.–VAŘEKA, J., 1991: Klíč od domova. Lidové stavby východních Čech. Hradec Králové – Praha.
- VAŘEKA, P., 1998: Prameny keramické produkce vrcholného a pozdního středověku v Čechách, AR L, 123–137.
- VÍCH, D.–VOKOLEK, V., 1997: Nálezy získané do sbírek AO MVČ v letech 1996–97, ZMHK 23, 3–27.
- WOLF, O., 2004: Keramika z manské tvrze v Mladých Bukách, ZMHK 30, 226–250.
- 2005: Počátky středověkého osídlení na česko-slezském pomezí východních Krkonoš. Rkp. disertační práce, uložená na MU, Brno.

## Zusammenfassung

### Die mittelalterliche Dorfwüstung Habřinka bei Hořiněves (Bezirk Hradec Králové). Analyse und Interpretation der Oberflächensammlungen und geophysikalischen Messungen

Der vorliegende Beitrag widmet sich der mittelalterlichen Dorfwüstung Habřinka, die sich in der Nähe von Hořiněves bei Hradec Králové in Ostböhmen befand. Anhand der schriftlichen Quellen lässt sich herleiten, dass Habřinka und die nahen umliegenden Dörfer in vorhussitischer Zeit zum Besitz des Klosters Opatovice gehörten. Aus der Zeit als Habřinka Bestandteil der östböhmischen Pernsteiner Besitzungen war, ist im Rahmen eines Pardubitzer Urbariums aus dem Jahr 1521 auch seine Beschreibung überliefert. Das Dorf gelangte insgesamt viermal in die Aufzeichnungen der Urbarien der Herrschaft von Schmiritz aus den Jahren 1588, 1619, 1642 und 1655. Dank ihnen kann man sich auch von der Größe Habřinkas und der Nachbardörfer eine Vorstellung machen. Zum Jahr 1588 werden vier Hintersassen aufgeführt, und zum Jahr 1610 dann sechs Wirtschaftler. Im zum Jahr 1655 erstellten Schmiritzer Urbarium wird dann aufgeführt, dass das Dorf Kusá Habřinka völlig wüst ist, und dass die Ländereien und Wiesen vom Zizeloweser Hof und den Bewohnern von Ratschitz genutzt werden. In der Steuerrolle vom Jahr 1654 wird ebenfalls angegeben, dass Kusá Habřinka (vier Bauernhöfe und ein Häusler) völlig wüst ist, die Namen der Besitzer der einzelnen Höfe jedoch noch eingetragen sind. Auch als das Schmiritzer Dominium unter den Söhnen von Matthias Gallas aufgeteilt wurde, wird Habřinka als wüst und ohne Taxierung aufgeführt.

Gegenwärtig kann man die Lage der mittelalterlichen Dorfwüstung in der Mitte eines gedachten Kreises zuverlässig identifizieren, der von den Dörfern Račice nad Trotinou, Habřina, Lužany, Žiželevs, Vrchovnice und Hořiněves gebildet wird (Abb. 1). Habřinka wurde auf einer leicht flachen Anhöhe gegründet, die sich zwischen den oben aufgeführten Dörfern befindet. Höchster Punkt ist die westlich vom Frantov-Hof gelegene Kote von 267 m ü.N.N. Im Süden fällt die erwähnte Anhöhe fließend zum Frantov-Bach hin ab, der dann in den Fluss Trotina mündet, der in diesem Raum gleichzeitig der stärkste Wasserlauf ist.

Ziel der zerstörungsfreien Prospektionsmethoden war es, die angenommene Lokalisierung der Dorfwüstung zu verifizieren, ihren Umfang, die Topographie und die Anfänge, bzw. Gründung der Fundstelle anhand der entdeckten archäologischen Funde ggf. zu präzisieren.

Während Oberflächensammlungen wurden fast 1 400 Keramikindividuen entdeckt, von denen die meisten zur Küchen- und Tafelkeramik zählen. Der Keramikkomplex wurde zwecks Feststellung der Grundmorphologien, Herstellungsverfahren und Verzierungen mit dem Ziel einer Deskription unterzogen, eine relative Chronologie der besiedelten Fundstelle zu erstellen. Wenn man die Auswertungsergebnisse des Keramikkomplexes zusammenfasst, lassen sich aus Sicht der Chronologie drei Grundhorizonte festlegen: 1) Keramik der älteren Periode des Hochmittelalters, 2) Keramik des Hochmittelalters, 3) spätmittelalterliche Keramik und Ware der frühen Neuzeit. Es ist keine Überraschung, dass die meisten Artefakte dem jüngsten chronologischen Horizont zugeordnet werden können, der aus Vertretern der Gruppe D und teilweise auch aus der Einheit der Keramikgruppe C besteht. Gruppe C selbst umfasst sowohl den hochmittelalterlichen, als auch den jüngeren Zeitraum. Eine Abgrenzung zwischen älterer und jüngerer hochmittelalterlicher Keramik ist schwierig.

Die an der angenommenen Lage der Dorfwüstung Habřinka durchgeführte geophysikalische Untersuchung erfolgte im Oktober 2018. Für die Untersuchung dieses Fundstellentyps wurde die Magnetometrie als die am besten geeignete Methode gewählt. Bei der magnetischen Prospektion wurden zahlreiche Anomalien festgestellt, die man als archäologisch relevante Objekte oder Strukturen interpretieren kann (Abb. 4, 5, 6). Trotz des unsicheren Ergebnisses der magnetischen Untersuchung, bei welcher die einzelnen Anomalien nicht als typische archäologische Objekte zum Vorschein kommen, kann man auf den Ergebniskarten eine Tendenz zur Bildung selbständiger Objektgruppen beobachten. Für diese ist das Vorhandensein einer größeren Anzahl an

Objekty, von Strukturen größerer Abmessungen, aber hauptsächlich eines magnetisch positiven Hintergrundrauschens typisch, das wir als zerackerte Objekte und Schichten interpretieren. Sie deuten auf Stellen mit einer intensiveren Besiedelung und Bewirtschaftungsaktivitäten im Mittelalter hin, und wir können die einzelnen Wirtschaftshöfe dorthin lokalisieren. Insgesamt sind auf dem Magnetogramm sechs bis sieben von ihnen sichtbar. Am deutlichsten erkennbar sind die vier, die sich im nördlichen und zentralen Teil der Fläche befinden. Das kleinste Areal nimmt eine Fläche von nur ungefähr 500 m<sup>2</sup> ein, das größte hat 3 700 m<sup>2</sup>. Die restlichen Areale haben insgesamt vergleichbare Abmessungen mit Flächen zwischen 1 600 m<sup>2</sup> und 2 600 m<sup>2</sup>. Der potenzielle Wirtschaftshof besteht aus zwei in Richtung Nordost-Südwest verlaufenden Reihen. Da weitere solche Strukturen im nördlichen Teil des Magnetogramms fehlen, kann man annehmen, dass sich weiter in diese Richtung keine ausgeprägtere Besiedelung befindet. Weitere ähnliche Strukturen könnte man westlich von der untersuchten Fläche annehmen. Anhand der Streuung des mittels Oberflächensammlungen gewonnenen Keramikmaterials kann man dort noch mindestens einen Wirtschaftshof erwarten. Die Fläche mit der größten Konzentration an archäologischen Artefakten erreicht ca. 2 500 m<sup>2</sup>, was voll und ganz dem Umfang der einzelnen, durch geophysikalische Untersuchung detektierten Anwesen entspricht. Die Lage des durch Oberflächensammlungen lokalisierten Anwesens korreliert darüberhinaus mit den mittels geophysikalischer Untersuchung gemachten Feststellungen. Das betreffende Anwesen befindet sich mit der westlichen Reihe der Anwesen in einer Linie und hat theoretisch deren Südrand bilden können. In dem gesamten Raum können wir somit sieben bis acht Objektanhäufungen / Sammelartefakte beobachten, die es uns dort ermöglichen, die gleiche Anzahl an Anwesen anzunehmen.

Mgr. Pavel **Drnovský**, Ph.D., Katedra archeologie Filozofické fakulty Univerzity Hradec Králové, Rokitan-  
ského 62, 500 03 Hradec Králové, Česká republika, [pavel.drnovsky@uhk.cz](mailto:pavel.drnovsky@uhk.cz)

doc. Dr. Peter **Milo**, Ústav archeologie a muzeologie Filozofické fakulty Masarykovy univerzity, Arna  
Nováka 1, 602 00 Brno, Česká republika, [101090@mail.muni.cz](mailto:101090@mail.muni.cz)

Mgr. Tomáš **Tencer**, Ph.D., Ústav archeologie a muzeologie Filozofické fakulty Masarykovy univerzity, Arna  
Nováka 1, 602 00 Brno, Česká republika, [tomastencer@seznam.cz](mailto:tomastencer@seznam.cz)



Toto dílo lze užit v souladu s licenčními podmínkami Creative Commons BY-NC-ND 4.0 International (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/legalcode>). Uvedené se nevztahuje na díla či prvky (např. obrazovou či fotografickou dokumentaci), které jsou v díle užity na základě smluvní licence nebo výjimky či omezení příslušných práv.



## ZKRATKY

### Prameny

AČ	Archiv český
AKČ	Archiv Koruny české
BR	Berní rula
CDB	Codex diplomaticus et epistolaris regni Bohemiae
CDH	Codex diplomaticus Hungariae ecclesiasticus ac civilis
CDM	Codex diplomaticus et epistolaris Moraviae
CDS	Codex diplomaticus Silesiae
CDSL	Codex diplomaticus et epistolaris Slovaciae
CIB	Codex iuris bohemicus
CIM	Codex iuris municipalis
DRC	Decem registra censum bohemia compilata aetate bellum husiticum prae cedente – Deset urbářů českých z doby před válkami husitskými
DD	Desky dvorské
DZM	Desky zemské menší
DZV	Desky zemské větší
FRB	Fontes rerum Bohemicarum – Prameny dějin českých
G-M II	Lehns- und Besitzurkunden Schlesiens und seiner einzelnen Fürstenthümer im Mittel-alter II (C. Grünhagen–H. Markgraf eds.)
HOkI	Hazai oklevéltár
LC	Libri confirmatum ad beneficia ecclesiastica Pragensem per archidioecesim
LCS	Libri citationum et sententiarum seu Knihy pŕihonné a nálezové
LE	Libri erectionum archidioecesis Pragensis saeculo XIV. et XV.
MGH SS	Monumenta Germaniae Historica Scriptores
MMFH	Magnae Moraviae fontes historici – Prameny k dějinám Velké Moravy
MVS	Monumenta Vaticana Slovaciae
NH	Schlesische Nekrologien. Nekrologium des Stifts Heinrichau
NK	Schlesische Nekrologien. Nekrologium des Stifts Kamenz (obě In: Zeitschrift des Vereines für Geschichte und Alterthum Schlesiens IV, 1862, 278–337, W. Wattenbach ed.)
PLE	Prímási Levéltár Esztergom
RBM	Regesta diplomatica nec non epistolaria Bohemiae et Moraviae
RDP	Registra decimarum papalium – Registra desátek papežských z diecezí pražské
RI	Regesta Imperii
RTT	Reliquiae tabularum terrae
RTV	Reliquiae tabularum terrae citationum vetustissimae
SRH	Scriptores rerum Hungaricum
SRL	Scriptores rerum Lusaticarum
StL	Ze starých letopisů českých
SUB	Schlesisches Urkundenbuch
V-H	Geschichtsquellen der Grafschaft Glatz
ZDB	Moravské zemské desky brněnské
ZDO	Moravské zemské desky olomoucké

### Literatura

AH	Archaeologia historica
AMMS	Archaeologia mediaevalis Moravica et Silesiana
AmZ	Acta musealia Muzea jihovýchodní Moravy ve Zlíně
AR	Archeologické rozhledy
ASČ	Archeologie ve středních Čechách

ASM	Archeologické studijní materiály
AVANS	Archeologické výskumy a nálezy na Slovensku
AVČ	Archeologie východních Čech
AVJČ	Archeologické výzkumy v jižních Čechách
AVSČ	Archeologické výzkumy v severozápadních Čechách v letech 1983–1992
AVV	Archeologické výzkumy na Vysočině
AZČ	Archeologie západních Čech
BMD	Brno v minulosti a dnes
CaBe	Castrum Bene
CB	Castellologica bohemia
CMB	Castella Maris Baltici
ČČH	Český časopis historický
ČsČH	Československý časopis historický
ČMM	Časopis Matice moravské
ČMMZ	Časopis Moravského muzea (Moravského zemského muzea), Vědy společenské
ČNM A	Časopis Národního muzea, řada A historická
ČSPS	Časopis Společnosti přátel starožitností
ČSM B	Časopis Slezského muzea, série B – vědy historické
ČSZM B	Časopis Slezského zemského muzea, série B – vědy historické
ČSPSČ	Časopis Společnosti přátel starožitností českých v Praze (1893–1926); Časopis Společnosti přátel starožitností československých (1927–1938)
ČVSMO	Časopis vlasteneckého spolku muzejního v Olomouci
FHB	Folia Historica Bohemica
HČ	Historický časopis
HG	Historická geografie
HŠ	Historické štúdie
IANSA	Interdisciplinaria Archaeologica – Natural Sciences in Archaeology
ITM	Internationale Tagungen in Mikulčice
JM	Jižní Morava
JSH	Jihočeský sborník historický
LCI	Lexikon der christlichen Ikonographie. Ed. E. Kirschbaum. Rom – Freiburg – Basel – Wien 1990
LTK	Lexikon für Theologie und Kirche 4. Freiburg – Basel – Rom – Wien 1995
MAG	Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien
MVP	Muzejní a vlastivědná práce
OSN	Ottův slovník naučný
PA	Památky archeologické
PaP	Pamiętky a Příroda
PHS	Právněhistorické studie
PP	Památková péče (1962–1976)
PRP	Průzkumy památek
PSC	Památky středních Čech
PV	Přehled výzkumů AÚ ČSAV v Brně (od r. 1963 ARÚ AV ČR v Brně)
SbČSSA	Sborník Československé společnosti archeologické (při ČSAV)
SBM	Studien zum Burgwall von Mikulčice
SbNM A	Sborník Národního muzea, řada A – Historie
SIAnt	Slavia Antiqua
SIArch	Slovenská archeológia
SM	Severní Morava
SPFFBU C	Sborník prací filozofické fakulty brněnské univerzity, řada C, historická
SPFFBU E	Sborník prací filozofické fakulty brněnské univerzity, řada E, archeologicko-klasická
SPFFBU F	Sborník prací filozofické fakulty brněnské univerzity, řada F, uměnovědná
SPFFBU M	Sborník prací filozofické fakulty brněnské univerzity, řada M, archeologická
SVPP	Sborník vlastivědných prací z Podblanicka
SZM	Sborník Západočeského muzea v Plzni
ŠZ	Študijné zvesti

VIČ	Vlastivedný časopis
VSV	Vlastivedný sborník Vysočiny, oddíl věd společenských
VVM	Vlastivedný věstník moravský
ZPP	Zprávy památkové péče
ZbsNM	Zborník Slovenského národného múzea
ZČRP	Z Českého ráje a Podkrkonoší
ZMHK	Zpravodaj muzea v Hradci Králové
ZMVČ	Zpravodaj Muzea východních Čech

### Instituce a další zkratky

AM ČB	fond Archiv města České Budějovice
AMP	Archiv hlavního města Prahy
AP SZM	Archeologické pracoviště Slezského zemského muzea, Opava
APH	Archiv Pražského hradu
ARÚ AV ČR	Archeologický ústav Akademie věd České republiky, v. v. i.
AÚ	Archeologický ústav
AV ČR	Akademie věd České republiky, v. v. i.
BA ČB	fond Biskupský archiv České Budějovice
BRD	Bundesrepublik Deutschland – Spolková republika Německo (SRN)
CMS	Centrum medievistických studií, Praha
CMTF	Cyriometodějská teologická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci
ČGS	Česká geologická služba
č. j.	číslo jednací
ČSAV	Československá akademie věd
ČSSA	Československá společnost archeologická při ČSAV
ČÚZK	Český ústav zeměměřičský a katastrální
ČVS	čelní vyhřívací stěna (u kachle)
ČVUT	České vysoké učení technické
DEMP	dipólové elektromagnetické profilování
FF JU	Filozofická fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
FÚ	farní úřad
FF UK	Filozofická fakulta Univerzity Karlovy v Praze
FF UKF	Filozofická fakulta Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre
FF UKO	Filozofická fakulta Univerzity Komenského v Bratislave
FF ZČU	Filozofická fakulta Západočeské univerzity
FF, FIF	Filozofická fakulta
FHV UMB	Fakulta humanitných vied Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici
FPF SU	Filozoficko-přírodovědecká fakulta Slezské univerzity v Opavě
GAČR	Grantová agentura České republiky
GDR	DDR – Deutsche Demokratische Republik (NDR – Německá demokratická republika)
GKÚ	Geografický a kartografický ústav
HMP	Hlavní město Praha
HÚ AV ČR	Historický ústav Akademie věd České republiky
inv. č.	inventurní číslo
IPR MHMP	Institut plánování a rozvoje Magistrátu hlavního města Prahy
k.	kontext
kart.	karton
k. ú.	katastrální území
KA FF UKO	Katedra archeologie Filozofické fakulty Univerzity Komenského v Bratislave
KČSN	Královská česká společnost nauk
KNM	Knihovna Národního muzea, Praha
KPR	Kancelář prezidenta republiky
KÖH	Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Budapest, Tervtár/Könyvtár (Kutatási Osztály) – Úřad na ochranu kulturního dědictví, Oddělení map/Knihovna (Oddělení výzkumu)

KPÚ	Krajský pamiatkový úrad
MHMP	Magistrát hlavného mesta Prahy
MK	Ministerstvo kultury, Praha
MMP	Muzeum hlavného mesta Prahy
MNM	Magyar Nemzeti Múzeum
MSPSOP	Mestská správa pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, Bratislava
MŠANO	Ministerstvo školství a národní osvěty
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Praha
MU	Masarykova univerzita, Brno
MuMB	Muzeum města Brna
MÚOP	Mestský ústav ochrany pamiatok Bratislava
MVS	Muzejní a vlastivědná společnost v Brně
MZA	Moravský zemský archiv v Brně
MZM	Moravské zemské muzeum, Brno
NA	Národní archiv
nedat.	nedatováno
nepubl.	nepublikovaný
NFM	Národní fond Masarykův
NM	Národní muzeum, Praha
NÖ	Niederösterreich, Dolní Rakousy, Rakousko
NPÚ	Národní památkový ústav
NŘ	Nová řada
NS	nálezová správa
NZ	nálezová zpráva
o. p. s.	obecně prospěšná společnost
OM	Okresní muzeum
OÖ	Oberösterreich, Horní Rakousy, Rakousko
OSP	Okresní stavební podnik
OSSPPOP	Okresní středisko státní památkové péče a ochrany přírody
p. B.	politischer Bezirk (Rakousko)
parc. č.	parcela číslo
PrF UK	Přírodovědecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave
PřF JU	Přírodovědecká fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
PÚ SR	Pamiatkový ústav Slovenskej republiky
RGZM	Römisch-Germanisches Zentralmuseum Mainz (BRD)
rkp.	rukopis
sg., sign.	signatura
s. j.	stratigrafická jednotka
s. s. j.	svazek stratigrafických jednotek
SAHI	Slovenský archeologický a historický inštitút
SAV	Slovenská akadémia vied
SBM	Slovenské banské múzeum, Banská Štiavnica
SHP	stavebněhistorický průzkum
SNG	Slovenská národná galéria, Bratislava
SNM HM	Slovenské národné múzeum, Historické múzeum, Bratislava
SOBA	Státní oblastní archiv
SOKA	Státní okresní archiv
SPS	Společnost přátel starožitností
StAÚ	Státní archeologický ústav
StPS	Státní památková správa
StPÚ	Státní památkový úřad
SU	Slezská univerzita v Opavě
SÚPPOP	Státní ústav památkové péče a ochrany přírody
SÚPSOP	Slovenský ústav pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody
SÚRPMO	Státní ústav rekonstrukce památkových měst a objektů
ŠA MV SR BB	Štátny archív Ministerstva vnútra Slovenskej republiky v Banskej Bystrici

ŠGÚDŠ	Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Bratislava
ŠOkAB	Štátny okresny archív v Banskej Štiavnici
ŠÚBA	Štátny ústredny banský archív v Banskej Bystrici
ŠÚPS	Štátny ústav pamiatkovej starostlivosti
ÚAM FF MU	Ústav archeologie a muzeologie Filozofické fakulty Masarykovy univerzity, Brno
ÚAPP SZČ	Ústav archeologické památkové péče severozápadních Čech
ÚDU	Ústav dějin umění AV ČR
ÚHM	Ústav historie a muzeologie Filozoficko-přírodovědecké fakulty Slezské univerzity v Opavě
UJEP	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
UK	Univerzita Karlova v Praze (též KU)
UKF	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre
UKO	Univerzita Komenského v Bratislave
ulož.	uloženo
UMB	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici
ÚAPPSČ	Ústav archeologické památkové péče středních Čech
ÚOP	územní odborné pracoviště
UP	Univerzita Palackého v Olomouci
ÚPRAV	Ústav pro pravěk a ranou dobu dějinnou FF KU v Praze
VÚA – VHA	Vojenský ústřední archiv – Vojenský historický archiv
VŠVU	Vysoká škola výtvarných umení, Bratislava
VZ	výzkumný záměr
ZAO	Zemský archiv v Opavě
ZAV	záchranný archeologický výzkum
ZČM	Západočeské muzeum v Plzni
ZČU	Západočeská univerzita v Plzni
ZIP	Západočeský institut pro ochranu a dokumentaci památek
ZM	základní mapa
ZSV	zaniklá středověká vesnice
ZVSO	Zemská vláda slezská v Opavě

## OBSAH

Jan Hasil – Naďa Profantová – Kateřina Levá Kovové artefakty jako klíč ke krajině a společnosti předpřemyslovských Čech .....	7
Drahomíra Frolíková-Kaliszová Nový příspěvek ke šperkařské produkci pražské dílny .....	45
Viktorie Janovská – Tomáš Klír Nedestruktivní výzkum zaniklé Havraně (okres Nymburk). Příspěvek k podobě raně středověkých center nižšího řádu .....	67
Michal Vágner – Jan Škvrňák – Petr Dresler Nové poznatky k ohrazeným středověkým vesnicím na jižní Moravě z pohledu dálkového průzkumu Země .....	93
Pavel Drnovský – Peter Milo – Tomáš Tencer Zaniklá středověká vesnice Habřinka u Hořiněvsi (okres Hradec Králové). Analýza a interpretace povrchových sběrů a geofyzikálního měření .....	123
Ivana Šitnerová – Jaromír Beneš – Blanka Kottová – Jiří Bumerl – Tereza Majerovičová – Kristina Janečková Archeologický výzkum plužin a zemědělských teras jako fenoménu historické krajiny České republiky .....	141
Olga Trojánková – Lenka Kovačiková – Jan Frolík – Petr Starec – Jarmila Čiháková Chov prasat ve středověku prizmatem stabilních izotopů uhlíku a dusíku .....	167
Pavel Vařeka Archaeology of the St. Nicholas Church in demolished village of Libkovice (Liquitz) – excavations in 1995–1996 (North Bohemian Brown Coal Mining Area). A contribution to the research of medieval village churches in Bohemia .....	185
Jiří Orna – Veronika Dudková Přínos nálezů denáru Boleslava III. k otázce polohy a vzniku kostelů sv. Václava a Martina ve Staré Plzni .....	205
Rastislav Luz – Roman Pašteka – David Kušnirák – Barbora Šimonová Zaniknuté stavby v areáli farského kostola vo Svätom Jure (výsledky geofyzikálneho a archívneho výskumu) .....	217
Mário Bielich Správa o archeologickom výskume Kostola sv. Mikuláša v Kovarciach (okres Topoľčany) v rokoch 2016–2019 .....	233
Jakub Novák Kopcovité útvary z hlíny a kamene jako prostředek k vymezení hranic území v písemných pramenech kláštera Hradisko u Olomouce .....	255
Bořivoj Nechvátal Zvony, zvonice a zvonkohra na Vyšehradě .....	279
Milena Bravermanová – Helena Březinová – Jana Bureš Víchová Textilie z tumbly sv. Václava .....	293
František Gabriel Tři artefakty úštěckého hradu a problémy jejich interpretace .....	329
David Vích Příspěvek k poznání historie hradu u Boršova na Moravskotřebovsku .....	347
Petr Žákovský – Jiří Hošek – Patrick Bárta – Adam Fojtík – Miroslav Popelka Románský meč z Hoštice na Kroměřížsku .....	363
Pavel Macků – Veronika Pilná Vrcholně středověký nánosník z mobiliárního fondu státního zámku Kozel jako příklad prvních archeologických výzkumů a možnosti jeho interpretace .....	391
Karel Slaviček – Jan Petřík – Samuel Španihel Archeometrické studium raně novověké keramiky ze severozápadního Slovenska (Žilina, Budatín a Lietava) .....	405

Lukáš Hlubek	
Nové nálezy kadlubů a přechodného pozitivu určeného k výrobě kachlů z Loštic (okres Šumperk) .....	431
Jan Frolík – Romana Kozáková – Jan Musil – Kateřina Vaňurová	
Mezi sklem a keramikou. Středověká jámka 962 z Chrudimi – Hradební ulice .....	445
Jiří Orna – Veronika Dudková	
Poznání kožedělné produkce královského města Plzně v období pozdního středověku a raného novověku na základě nálezů kožených artefaktů z odpadních jámek .....	483
 KRONIKA	
Jiří Varhaník	
Osmdesát pět let Bořivoje Nechvátala .....	505
Bořivoj Nechvátal – Petr Sommer	
Sté výročí narození PhDr. Květy Reichertové, CSc. (1921–2004) .....	511
Petr Sommer	
JUDr. Milan Princ (25. 10. 1926 – 15. 4. 2016) .....	513
ZKRATKY .....	516

## INHALT

Jan Hasil – Naďa Profantová – Kateřina Levá Metallartefakte als Schlüssel zur Landschaft und Gesellschaft des vorpřemyslidschen Böhmens .....	7
Drahomíra Frolíková-Kaliszová Ein neuer Beitrag zur Schmuckproduktion der Prager Werkstätte .....	45
Viktorie Janovská – Tomáš Klír Zerstörungsfreie Untersuchung der Wüstung Havraň (Bezirk Nymburk). Ein Beitrag zum Aussehen frühmittelalterlicher Zentren niederer Ordnung .....	67
Michal Vágner – Jan Škvrňák – Petr Dresler Neue Erkenntnisse zu umfriedeten mittelalterlichen Dörfern in Südmähren aus Sicht der Fernuntersuchung des Landes .....	93
Pavel Drnovský – Peter Milo – Tomáš Tencer Die mittelalterliche Dorfwüstung Habřinka bei Hořiněves (Bezirk Hradec Králové). Analyse und Interpretation der Oberflächensammlungen und geophysikalischen Messungen .....	123
Ivana Šitnerová – Jaromír Beneš – Blanka Kottová – Jiří Bumerl – Tereza Majerovičová – Kristina Janečková Die archäologische Erforschung von Fluren und landwirtschaftlichen Terrassen als Phänomen der historischen Landschaft der Tschechischen Republik .....	141
Olga Trojánková – Lenka Kovačiková – Jan Frolík – Petr Starec – Jarmila Čiháková Schweinehaltung im Mittelalter im Prisma stabiler Kohlenstoff- und Stickstoffisotopen .....	167
Pavel Vařeka Archaeology of the St. Nicholas Church in demolished village of Libkovice (Liquitz) – excavations in 1995–1996 (North Bohemian Brown Coal Mining Area). A contribution to the research of medieval village churches and origins of parish churchyards in Bohemia .....	185
Jiří Orna – Veronika Dudková Der Beitrag des Fundes eines Denars von Boleslav III. zur Frage der Lage und Entstehung der Kirchen St. Wenzel und St. Martin in Altpilsen .....	205
Rastislav Luz – Roman Pašteska – David Kušnirák – Barbora Šimonová Untergegangene Bauten im Areal der Pfarrkirche in Svätý Jur (Ergebnisse der geophysikalischen Untersuchung und Archivforschung) .....	217
Mário Bielich Bericht über die in den Jahren 2016–2019 durchgeführte archäologische Grabung an der St. Nikolauskirche in Kovarce (Bezirk Topolčany) .....	233
Jakub Novák Hügelartige Gebilde aus Lehm und Stein als Mittel zur Absteckung von Gebietsgrenzen in den schriftlichen Quellen des Klosters Hradisch bei Olmütz .....	255
Bořivoj Nechvátal Glocken, Glockentürme und Glockenspiel auf dem Vyšehrad .....	279
Milena Bravermanová – Helena Březinová – Jana Bureš Vichová Die Textilien aus der Tumba des hl. Wenzel .....	293
František Gabriel Drei Artefakte von Burg Ústětk und Probleme ihrer Interpretation .....	329
David Vích Ein Beitrag zur Geschichte der Burg bei Boršov in der Region Moravská Třebová .....	347
Petr Žákovský – Jiří Hošek – Patrick Bárta – Adam Fojtík – Miroslav Popelka Ein romanisches Schwert aus Hoštice in der Region Kroměříž .....	363

Pavel Macků – Veronika Pilná Ein hochmittelalterliches Nasal aus dem Mobiliarbestand des staatlichen Schlosses Kozel als Beispiel für die ersten archäologischen Grabungen und Möglichkeiten seiner Interpretation .....	391
Karel Slavíček – Jan Petřík – Samuel Španihel Archäometrisches Studium frühneuzeitlicher Keramik aus der Nordwest- Slowakei (Žilina, Budatín und Lietava) .....	405
Lukáš Hlubek Neue Funde von zur Herstellung von Kacheln bestimmten Gießformen und einer provisorischen Positivform aus Loštice (Bezirk Šumperk) .....	431
Jan Frolík – Romana Kozáková – Jan Musil – Kateřina Vaňurová Zwischen Glas und Keramik. Die mittelalterliche Abwassergrube 962 aus Chrudim – Hradební-Straße .....	445
Jiří Orna – Veronika Dudková Erkenntnisse über die lederverarbeitende Produktion der Königsstadt Pilsen in der Zeit des Spätmittelalters und der frühen Neuzeit anhand von Funden von aus Abwassergruben stammenden Lederartefakten .....	483
 CHRONIK	
Jiří Varhaník Fünfundachtzig Jahre Bořivoj Nechvátal .....	505
Bořivoj Nechvátal – Petr Sommer Zum hundertsten Geburtstag von PhDr. Květa Reichertová, CSc. (1921–2004) .....	511
Petr Sommer JUDr. Milan Princ (25. 10. 1926 – 15. 4. 2016) .....	513
ABKÜRZUNGEN .....	516

## **Dosavadní celostátní a mezinárodní konference k problematice historické archeologie a jejich publikace:**

### **Bisherige Tagungen zur Problematik der mittelalterlichen historischen Archäologie und ihre Schriften:**

1. 1969: Praha, Archeologický ústav ČSAV
2. 1970: Brno, Historicko-archeologické oddělení Moravského muzea: Časopis MM, LV, 1970, oddíl vědy společenské, 7–119
3. 1971: Uherské Hradiště, Slováké muzeum, Sborník: Zaniklé středověké vesnice v ČSSR ve světle archeologických výzkumů 1, 2, Uherské Hradiště 1973
4. 1972: Bratislava, Slovenské Národné múzeum: část příspěvků in: Sborník Slovenského Národného múzea Historia 70, 1976
5. 1973: Solenice, Archeologický ústav ČSAV v Praze: Archeologické rozhledy 27, 1955, 243–345, 429–446
6. 1974: Brno, Historicko-archeologické oddělení Moravského muzea a Okresní středisko státní památkové péče a ochrany přírody v Olomouci, Archaeologia historica 1, Brno 1976
7. 1975: Hradec Králové, Východočeské muzeum. Sborník: Středověká archeologie a studium počátků měst, Praha 1977
8. 1976: Mikulov, Regionální muzeum, AH 2, Brno 1977
9. 1977: Nové Vozokany, Archeologický ústav SAV v Nitře, AH 3, Brno 1978
10. 1978: Plzeň, Západočeské muzeum, AH 4, Brno 1979
11. 1979: Tábor, Muzeum husitského revolučního hnutí, AH 5, Brno 1980
12. 1980: Košice-Zlatá Idka, Východoslovenské múzeum v Košiciach, AH 6, Brno 1981
13. 1981: Brno, Historicko-archeologické oddělení Moravského muzea, Archeologický ústav ČSAV, AH 7, Brno 1982
14. 1982: Roudnice n. L., Okresní muzeum Litoměřice, AH 8, Brno 1983
15. 1983: Praha, Muzeum hl. m. Prahy, Urbes medii aevi – Investigationes archaeologicae, Praha 1984
16. 1984: Nitra, Archeologický ústav SAV v Nitře, AH 10, Brno 1985
17. 1985: Olomouc, Okresní středisko státní památkové péče a ochrany přírody v Olomouci, AH 11, Brno 1986
18. 1986: Strážnice, Ústav lidového umění ve Strážnici, AH 12, Brno 1987
19. 1987: Pezínok, Slovenské Národné múzeum v Bratislave, AH 13, Brno 1988
20. 1988: Čelákovice, Okresní muzeum Praha-východ, AH 14, Brno 1989
21. 1989: Tábor, Muzeum husitského revolučního hnutí, AH 15, Brno 1990
22. 1990: Brno, Muzejní a vlastivědná společnost v Brně, AH 16, Brno 1991
23. 1991: Děčín, Památkový ústav v Ústí nad Labem, AH 17, Brno 1992
24. 1992: Čingov, Spišský dejepisný spolok v Levoči, AH 18, Brno 1993
25. 1993: Luhačovice, Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně, AH 19, Brno 1994
26. 1994: Čelákovice, Městské muzeum v Čelákovících, AH 20, Brno 1995
27. 1995: Hradec Králové, Muzeum východních Čech, AH 21, Brno 1996
28. 1996: Nitra, Archeologický ústav SAV v Nitře, AH 22, Brno 1997
29. 1997: Prachatice, Muzeum Prachatice, AH 23, Brno 1998
30. 1998: Brno, Muzejní a vlastivědná společnost a Moravské zemské muzeum v Brně, AH 24, Brno 1999
31. 1999: Banská Bystrica, Pamiatkový ústav Bratislava, stredisko Banská Bystrica, AH 25, Brno 2000
32. 2000: Čáslav, Městské muzeum Čáslav a Archeologický ústav AV ČR Praha, AH 26, Brno 2001
33. 2001: Brtnice a Panská Lhota, Muzejní a vlastivědná společnost a Ústav archeologie a muzeologie Filozofické fakulty Masarykovy univerzity, AH 27, Brno 2002
34. 2002: Opava, Archeologický ústav AV ČR v Brně a Zemské Slezské muzeum v Opavě, AH 28, Brno 2003
35. 2003: Hrabušice, Filozofická fakulta UK v Bratislavě, AH 29, Brno 2004
36. 2004: Telč, Filozofická fakulta MU v Brně, Ústav archeologie a muzeologie, Muzejní a vlastivědná společnost v Brně, AH 30, Brno 2005
37. 2005: Chrudim, Regionální muzeum v Chrudimi, Město Chrudim, ARÚ KV ČZ, v. v. i., AH 31, Brno 2006
38. 2006: Bardejov-Zlaté, Pamiatkový úrad SR v Bratislave, AH 32, Brno 2007
39. 2007: Teplý Vrch, okr. Rimavská Sobota, AÚ SAV Nitra, AH 33, Brno 2008
40. 2008: Plzeň, Západočeské muzeum v Plzni, AH 34, Brno 2009

41. 2009: Pardubice, Východočeské muzeum v Pardubicích a Univerzita Pardubice, AH 35, Brno 2010
42. 2010: Brtnice u Jihlavy, ÚAM FF MU Brno, AH 36, Brno 2011
43. 2011: Modra u Bratislavy, Slovensko, Katedra archeológie Univerzity Komenského v Bratislave, Archeologický ústav SAV, Nitra, AH 37, Brno 2012
44. 2012: Český Těšín, Muzeum Těšínska v Českém Těšíně, Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., AH 38, Brno 2013
45. 2013: Kutná Hora, Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., a Ústav archeologické památkové péče středních Čech, AH 39, Brno 2014
46. 2014: Prešov, Slovensko, Pamiatkový úrad Slovenskej republiky a Krajský pamiatkový úrad Prešov, AH 40, Brno 2015
47. 2015: Cheb, Západočeská univerzita v Plzni, Filozofická fakulta, Katedra archeologie, ve spolupráci s Muzeem Cheb, AH 41, Brno 2016
48. 2016: České Budějovice, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Filozofická fakulta, Archeologický ústav, AH 42, Brno 2017
49. 2017: Zvolen, Slovensko, Archeologický ústav SAV v Nitre, Katedra archeológie Filozofickej fakulty Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre a Katedra plánovania a tvorby krajiny Fakulty ekológie a environmentalistiky Technickej univerzity vo Zvolene, AH 43, Brno 2018
50. 2018: Valtice, Národní památkový ústav, Praha, Pamiatkový úrad Slovenskej republiky, Bratislava a Ústav archeologie a muzeologie Filozofické fakulty Masarykovy univerzity, Brno, AH 44, Brno 2019
51. 2019: Hrad Křivoklát. Archeologický ústav Praha, AH, Brno 2020

Mimo konference: Archaeologia historica 9, Brno 1984

## Erratum

K článku autorského kolektivu Thomová, Z. – Šálková, T. – Průchová, E. – John, J. – Cherchinsky, A., 2019: Bioarcheologické průzkumy ostatků svatých z katakomb a jejich translace v období baroka do významných míst v jižních Čechách, AH 44, 2, 795–811.

Autorský kolektiv článku Bioarcheologické průzkumy ostatků svatých z katakomb a jejich translace v období baroka do významných míst v jižních Čechách, který byl publikován v *Archaeologia historica* 44, 2, 795–811, se tímto omlouvá Mgr. Pavlu Kracíkovi a Mgr. Marcelle Horákové, že uvozující část celého článku doslovně přejal z odborné studie Pavla Kracíka a Marcelly Horákové – Objev raně barokního relikviáře s ostatky sv. Sekundiny v kostele sv. Ignáce v Jičíně, část podkapitoly „Svatí z katakomb“ (In: Sborník k počtě Jiřího Kalfersta, *Archeologie východních Čech*, suppl. 1, Hradec Králové 2014 s. 164–198) a bez citace použil tuto část do vlastního textu. Nešlo o cílený a úmyslný podvod, ale o hrubé profesionální pochybení.

Za autorský kolektiv

Mgr. Zuzana Thomová, Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích

Redakční rada časopisu *Archaeologia historica* lituje, že k výše zmíněnému použití textové pasáže na stránkách časopisu došlo.

# archæologia historica

---

45/2020/1

Toto číslo připravili Jiří Macháček a Pavel Kouřil s redakční radou

Překlady německých resumé Bernd Magar, anglických abstrakt Irma Charvátová, Tony Long  
Jazykové korektury Alena Benešová (čeština), Jana Klíčová (slovenština)

Adresa redakce Ústav archeologie a muzeologie, Filozofická fakulta MU, Arna Nováka 1, 602 00 Brno

Odpovědná redaktorka Irena Loskotová  
Technická redaktorka Miroslava Pluháčková  
Sazba a grafická úprava Pavel Richter

Zhotovila tiskárna Didot, spol. s r. o., Trnkova 119, 628 00 Brno  
Náklad 600 výtisků

Vydává Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno, IČ 00216224  
Vychází dvakrát ročně, toto číslo vychází 30. 6. 2020  
Časopis je evidován MK ČR pod č. E 19435

ISSN 0231-5823 (print)  
ISSN 2336-4386 (online)