

UNIVERZITA PARDUBICE
FAKULTA FILOZOFICKÁ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

2014

Michal MÍČEK

Univerzita Pardubice
Fakulta Filozofická

Sídelní charakteristika ve starší době železné ve východních Čechách
Michal Míček

Bakalářská práce
2014

Univerzita Pardubice
Fakulta filozofická
Akademický rok: 2010/2011

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: Michal Míček
Osobní číslo: H10110
Studijní program: B7105 Historické vědy
Studijní obory: Historie (dvouoborové)
Ochrana hmotných památek (dvouoborové)
Název tématu: Sídlní struktura ve starší době železné ve východních Čechách
Zadávací katedra: Ústav historických věd

Z á s a d y p r o v y p r a c o v á n í :

Základem bakalářské práce bude vytvoření soupisu lokalit z východních Čech, které jsou datovány do stupňů podle Reinecka. Sebrané lokality by měly být georeferenčně zpracovány v mapách a následně na tomto základě posouzen charakter a tendence osídlení v době železné v oblasti. Předmětem zkoumání by především měla být hustota osídlení, existence případných sídelních komor, vazba na vodní zdroje či půdy, změny v osídlení v jednotlivých dílčích úsecích doby železné, vztah pohřebních a sídelních areálů a další vazby, které vyplynou z vytvořených map.

Rozsah grafických prací:

Rozsah pracovní zprávy:

Forma zpracování bakalářské práce: **tištěná/elektronická**

Seznam odborné literatury:

Podborský, V.- Vokolek, V. 1999 : Východočeská halštatská pohřebiště. Východočeské muzeum v Pardubicích.Pardubice. Podborský V. 1965: Die Hallstattsiedlung in Těšetice - Halštatské sídliště v Těšeticích. Pragae. Venclová, N. (ed.) et al. 2008: Doba halštatská. Archeologie pravěkých Čech. Sv.6. Praha. Vokolek, V. 1993: Počátky osídlení východních Čech.MVČ. Hradec Králové. Vokolek, V. 1992 : Sídliště z pozdní doby halštatské a hradištní v Češově. AR 44, s. 540-547. Praha. Vokolek, V. 1990 : Hradiště lidu popelnicových polí v Zářecké Lhotě. Zpravodaj Krajské muzeum východních Čech 17, s. 54-59.Hradec Králové. Kalferst, J.- Sigl, J. - Vokolek, V. 1990 : Nové archeologické přírůstky KMVČ v Hradci Králové v r. 1989. Zpravodaj Krajské muzeum východních Čech 17, č. 1, s. 3-21.Hradec Králové. Vokolek, V. 1992 : Slezskoplatěnické pohřebiště v Kuněticích. VSH 2, 1992, s. 1-32.Pardubice.

Vedoucí bakalářské práce: **PhDr. Jan Jílek, Ph.D.**
Ústav historických věd

Datum zadání bakalářské práce: **30. dubna 2011**

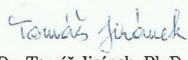
Termín odevzdání bakalářské práce: **31. března 2014**



prof. PhDr. Petr Vorel, CSc.
děkan

 **Univerzita Pardubice**
Fakulta filozofická
532 10 Pardubice, Studentská 84

L.S.


doc. PhDr. Tomáš Jiránek, Ph.D.
vedoucí katedry

V Pardubicích dne 20. ledna 2014

Prohlášení

Tuto práci jsem vypracoval samostatně. Veškerá literatura a informace, které jsem v práci využil, jsou uvedeny v seznamu odborné literatury a poznámkách pod čarou.

Byl jsem seznámen s tím, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, zejména se skutečností, že Univerzita Pardubice má právo na uzavření licenční smlouvy o užití této práce jako školního díla podle § 60 odst. 1 autorského zákona, a s tím, že pokud dojde k užití této práce mnou nebo bude poskytnuta licence o užití jinému subjektu, je Univerzita Pardubice oprávněna ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které na vytvoření díla vynaložil, a to podle okolností až do jejich skutečné výše.

Souhlasím s prezenčním zpřístupněním své práce v Univerzitní knihovně.

V Pardubicích dne 23. června 2014

Michal Míček

Poděkování

Rád bych nyní poděkoval vedoucímu mé bakalářské práce, PhDr. Janu Jílkovi, Ph. D. za jeho úsilí, čas i připomínky, které mi byly při mé práci velmi užitečné.

Zároveň bych chtěl poděkovat zaměstnancům archeologického oddělení muzea v Hradci Králové za jejich ochotu a poskytnutí potřebných materiálů k bakalářské práci.

V neposlední řadě patří velký dík mé rodině, přátelům a nejbližším osobám, které po celou dobu tvorby mé práce stály při mně a byly mi podporou.

ANOTACE

Bakalářská práce *Sídelní charakteristika ve starší době železné ve východních Čechách* má za cíl vytvořit soupis sídelních a pohřebních struktur starší doby železné ve východočeském kraji. Vedlejší částí nastíní historii bádání o době halštatské ve východních Čechách. Hlavní částí pak bude katalog lokalit, archeologicky datovaných do starší doby železné. Katalog se stane také podkladem pro mapové zpracování. Získané informace upřesní charakter osídlení v kraji.

KLÍČOVÁ SLOVA

Archeologie, východní Čechy, halštat, osídlení

ANNOTATION

Bachelor thesis *Residential structure in an earlier Iron Age in Eastern Bohemia* will try to make an inventory of residential and funerary structures of the Iron Age in the East Region. The secondary part outlines the history of research on the Hallstatt period in Eastern Bohemia. The main part will be a catalog of sites, archaeologically dated to the Iron Age. Product will also become the basis for the mapping process. The collected information will specify the nature of the settlement in the county.

KEY WORDS

Archeology, Eastern Bohemia, hallstatt, settlement

Obsah

Úvod.....	1
1. Metoda a cíl práce	2
1.2 Struktura katalogu.....	3
2. Geografické vymezení regionu	5
3. Dějiny bádání.....	6
4. Slezskoplatěnická kultura ve starší době železné	8
4.1 Pohřebiště	8
4.2 Sídliště	9
5. Seznam lokalit.....	10
5.1 Hradecký kraj	10
5.1.1 Hradecko	10
5.1.2 Jičínsko	36
5.1.3 Náchodsko.....	54
5.1.4 Rychnovsko.....	60
5.2 Pardubický kraj.....	65
5.2.1 Chrudimsko.....	65
5.2.2 Pardubicko	79
5.2.3 Svitavsko.....	90
5.2.4 Ústeckoorlicko	96
6. Vyhodnocení seznamu lokalit.....	103
6.1 Stav poznání	103
6.2 Přírodní podmínky.....	105
6.3 Nadmořská výška	105
6.4 Vzdálenost od vodního zdroje	107

6.5 Kontinuita osídlení	108
7. Závěr	111
7.1 Resumé	112
8. Seznam použité literatury a pramenů	113
9. Seznam zkratk	120
10. Přílohy	121
10.1 Mapy	121
10.2 Grafy	125

Úvod

Východní Čechy jsou územím stabilně obývaným již od paleolitu. Nejvíce osídlenou částí je okolí Polabské nížiny, společně s úrodnými nížinami větších vodních toků, při kterých leží největší městská uskupení Hradec Králové, Chrudim, Jičín a Pardubice. K představě o pravěkých sídelních aktivitách máme jen poznatky z archeologických výzkumů. Zájem o archeologii přišel do východních Čech až s druhou polovinou 19. století a od té doby neustále sílí.

Starší doba železná je pro střední Evropu známa také pod názvem halštatská (odvozena od lokality Hallstatt v Rakousku). Během tohoto období, zhruba mezi 750-450 př. n. l., narůstá vliv vyspělejších středomořských oblastí. Charakterizující vlastností se stává osvojení si technologie výroby železa.¹

Na českém území se objevují čtyři různé kultury - Bylanská kultura v prostoru středních Čech, Halštatská mohylová v jihozápadních Čechách, Billendorfská kultura v severozápadních Čechách a kultura slezskoplatěnická ve východních Čechách.

Mnou sledovaný region obývali nositelé slezskoplatěnické kultury, vyznačující se žárovým ritem, rovinnými sídlišti a hradišti.

Ve své práci se pokusím ucelit soupis probádaných lokalit, náležící do starší doby železné, pro oblast Královehradeckého a Pardubického kraje. Vzešlé výsledky nám, společně s mapou, dají odpověď na otázku: Jaká byla hustota tehdejšího osídlení v Reineckeého stupních Ha C-LT A?

V soupisu a mapách rozliším sídelní a pohřební aktivitu. V potaz také vezmu nadmořské výšky a vzdálenosti od vodního zdroje, které přiblíží faktory k obývání nalezených archeologických situací, tedy případně jaké podmínky vedly pozdně halštatský lid k obývání námi objevených lokalit? Ve finální fázi se pak pokusím porovnat sledované stupně se závěry práce R. Théra o kultuře lidu popelnicových polí². Pokusím se tak zjistit, zda se lišily vlastnosti osídlení pro lužickou kulturu a pro slezskoplatěnickou v mnou sledovaných stupních?

¹ JIRÁŇ, Luboš. *Doba železná v Čechách*. Pardubice 2012, s. 1. ISBN 978-80-7395-551-9.

² THÉR, Richard. *Struktura osídlení kultur lužických popelnicových polí ve východních Čechách*. Rukopis diplomové práce. Uložen v Hradci Králové. Hradec Králové 1999.

1. Metoda a cíl práce

Svoji práci rozdělím na dvě základní fáze výzkumu. V první části vytvořím soupis lokalit východních Čech, osídlených ve starší době železné. Zkoumanou oblast pojmu jako Královéhradecký a Pardubický kraj. Zabývat se budu geografickým vymezením regionu a jeho hlavními vodními toky, dějinami archeologických výzkumů ve východních Čechách, zaměřených hlavně na samotné halštatské období. Poté nastíním způsob pohřebního ritu a druhy osídlení nám známé pro zkoumaný region.

Jako výchozí pramen pro seznam použiji databázi muzea východních Čech v Hradci Králové - excerpta³. S jejich pomocí získám základní údaje jako jméno obce, datace a literaturu, případné uložení nálezů. Datace, ve velké většině uvedena jen jako kultura slezskoplatěnická, musí být ověřena přímo v odkazující literatuře pro přesné určení. Neméně zásadní je práce R. Théra o struktuře osídlení kultur lužických popelnicových polí ve východních Čechách⁴. Mezi další důležité prameny patří Zpravodaje vydávané Muzeem východních Čech v Hradci Králové⁵, Východočeská halštatská pohřebiště⁶ a Počátky osídlení východních Čech⁷ od V. Vokolka, a Popelnicová pole a počátky železné doby v Čechách⁸ od J. Filipa, s kterými budu také pracovat.

Nesnažím se o zpětnou kontrolu datace či prostorového vymezení, které jsou uvedeny v literatuře. Údaje uvedeny v pramenech považuji za fakta.

Vytvoření katalogu lokalit z dostupné literatury a odborných článků je hlavní kapitolou práce. Řadit ho budu abecedně, počínaje Královehradeckým krajem, ve kterém jsou abecedně seřazeny i jeho okresy. Jednotlivé lokality doplním dodatečnými informacemi v podobě nadmořské výšky, vzdálenosti od vodního zdroje, sídelní charakteristiky a datace. Tyto informace dále použiji ve vyhodnocení jako faktory pro osídlení.

Ve druhé fázi bakalářské práce se chci zabývat analýzou nasbíraných informací. Sledovat hustotu osídlení ve dvou fázích starší doby železné, a to Ha C a Ha D-LT A, s vytvořením názorných map. Kartografické přílohy vytvořím v programu AutoCAD Map 3D 2013, verze G. 204.0.0, SP 2.1. Zhodnotím také vliv nadmořské výšky, vzdálenosti vodního

³ AO MVČ Hradec Králové

⁴ THÉRA, Richard. *Struktura osídlení kultur lužických popelnicových polí ve východních Čechách*.

⁵ *Zpravodaj muzea v Hradci Králové* (do roku 1992 *Zpravodaj Krajského muzea východních Čech*).

⁶ VOKOLEK, Vít. *Východočeská halštatská pohřebiště*. Pardubice 1999. ISBN 80-86046-38-9.

⁷ VOKOLEK, Vít. *Počátky osídlení východních Čech*. Hradec Králové, 1993. ISBN 80-85031-02-7.

⁸ FILIP, Jan. *Popelnicová pole a počátky železné doby v Čechách*. Praha 1936-1937.

toku a půdních vlastností na výskyt sídlišť a pohřebišť, které následně znázorním grafy, vytvořenými v programu Microsoft Excel 2010. Z těchto získaných informací se pokusím vyvodit závěry a porovnáám je s prací R. Théra, Struktura osídlení kultur lužických popelnicových polí ve východních Čechách.⁹

1.2 Struktura katalogu

Lokalita

Položka lokalita v seznamu přibližuje polohu proběhlé archeologické činnosti v rámci katastru obce. Byla-li uvedena v literatuře, použit byl stejný název. Pokud v uvedeném zdroji název lokality chyběl a bylo zde například jen číslo parcel, dohledal jsem pomístní název v mapách Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního.¹⁰

Koordináty

Pro upřesnění místa byl zvolen způsob uvedení čísla parcely. Vybraná možnost se jevila jako nejjednodušší, z důvodu možnosti online přístupu do katastrálních map, který v dnešní době ušetří čas. Druhým faktorem volby je absence přesných souřadnic při starých výzkumech, avšak často s uvedenou mapou naleziště, podle které je parcela snadno dohledatelná.

Okolnosti

Jak vypovídá název položky, jedná se o způsob objevení naleziště nebo artefaktu, dobu proběhlé činnosti a osobu s ním spojenou.

Nálezy

Nálezy obsahují stručně vypsání druhů artefaktů jako keramický materiál, mazanici a kovový materiál, který je vypsán podrobněji z důvodu snazší datace. Dalším důležitým prvkem je existence zkoumaných objektů, které upřesní druh naleziště.

⁹ THÉR, Richard. Struktura osídlení kultur lužických popelnicových polí ve východních Čechách. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové* 28, 2002, s. 161-174.

¹⁰ ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘIČSKÝ A KATASTRÁLNÍ. Základní mapy ČR. [cit. 2014-06-01] URL: <<http://sgi.nahlizenidokn.cuzk.cz/marushka/default.aspx?themeid=3&MarExtent=-990320.44597457629%20-1239836%20-346646.55402542371%20-923033&MarWindowName=Marushka>>

Charakteristika

V položce je uvedena sídelní nebo pohřební charakteristika. V několika málo případech nebyla v literatuře uvedena, přihlédl jsem tedy k přítomnosti sídelních objektů a mazanice jako určujících faktorů pro sídliště. Žárové hroby nebo kovové milodary pro určení pohřebiště. Pokud byla lokalita objevena jen na základě sběrů, při kterých jediným datujícím nálezem je keramický materiál, uvedl jsem charakteristiku neurčitou.

Nadmořská výška

Výškovou polohu lokality, pokud nebyla uvedena v pramenech, jsem dohledal vrstevnicemi z map Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního.¹¹

Nejbližší vodní tok

Zjištěná data je třeba brát orientačně, protože určení vzdálenosti naráží na problémy s rekultivací krajiny v minulosti, hlavně v 19. století. Změny vodní sítě proběhly především v nížinách, kde nebyly limitovány reliéfem krajiny. Měřena je tedy k současnému vodnímu toku. Pro stanovení vzdálenosti k vodnímu zdroji jsem opět využil základních map z geoportálu Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního a funkcí měření vzdálenosti.

Datace

Kritérium k zařazení do seznamu byla následující: přesné uvedení Reineckeého stupňů Ha C- LT A, III. nebo IV. stupeň kultury slezskoplatěnické, pozdní halštat či platěnická fáze kultury popelnicových polí.

Uložení

V položce uložení jsou uvedena muzea nebo sbírky, uvedené v literatuře, případně informace uvedené v excerptech muzea Hradce Králové.

Literatura

Literaturu zde uvádím výhradně vázanou na mnou zpracovávanou dataci, tedy Ha C- LT A, III. nebo IV. stupeň kultury slezskoplatěnické, pozdní halštat či platěnická fáze kultury popelnicových polí.

¹¹ ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘIČSKÝ A KATASTRÁLNÍ. Základní mapy ČR. [cit. 2014-06-01] URL: <<http://geoportal.cuzk.cz/geoprohlizec/>>

2. Geografické vymezení regionu

Bakalářskou prací sleduji oblast východních Čech, která byla zákonem z roku 2000 rozdělena na Královéhradecký kraj, s celkovou rozlohou 4 759 km²,¹² a Pardubický kraj s rozlohou 4 519 km².¹³

Hradecký kraj se dále člení na okresy Hradec Králové, Jičín, Náchod, Rychnov nad Kněžnou a Trutnov. Jeho metropolí je Hradec Králové, čítající 93 035 obyvatel.¹⁴ Největšími vodními toky jsou zde Labe, Orlice a Metuje a Cidlina. Kraj sousedí na severovýchodu s Polskem, přirozenou hranici zde tvoří Krkonoše, s nejvyšším vrcholem Sněžkou (1602 m. n. m.), a Orlické hory, jejímž nejvyšším vrcholem je Velká Deštná (1115 m. n. m.)¹⁵. Směrem do vnitrozemí pohoří sestupuje přes Krkonošské a Orlické podhůří, až k úrodné Polabské nížině, pokračující do Středočeského kraje. Ze severu je ohraničen Libereckým krajem a jižní hranici pak tvoří kraj Pardubický.

Pardubický kraj je členěn na okresy Chrudim, Pardubice, Svitavy a Ústí nad Orlicí. Severovýchodní hranici kraje tvoří také hranice s Polskem, ovšem ohraničenou Orlickými horami a Kralickým sněžníkem (Kralický sněžník, 1421 m. n. m.)¹⁶. Z jihu a jihovýchodu je obklopen Žďárskými vrchy (Devět skal, 836 m. n. m.)¹⁷ a Železnými horami (Vestec, 668 m. n. m.)¹⁸, přecházejícími do Brněnského kraje a kraje Vysočina. Pomyslný střed Pardubicka leží v Polabské nížině, která dále pokračuje do Středočeského kraje. Ústředním městem jsou Pardubice s 89 467 obyvateli.¹⁹ Hlavními vodními toky jsou Labe, Chrudimka, Loučná a Novohradka.

Sledovaná oblast tedy nabízí širokou terénní členitost od nížiny k horám. Nejnižším

¹² KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ. Charakteristika kraje. [cit. 2014-06-01] URL:

<http://www.czso.cz/xh/redakce.nsf/i/strucna_charakteristika_kraje>

¹³ PARDUBICKÝ KRAJ. Charakteristika kraje. [cit. 2014-06-01] URL:

<[http://www.czso.cz/xe/redakce.nsf/i/charakteristika_pardubickeho_kraje_\(udaje_za_rok_2012\)](http://www.czso.cz/xe/redakce.nsf/i/charakteristika_pardubickeho_kraje_(udaje_za_rok_2012))>

¹⁴ WIKIPEDIA. Hradec Králové. [cit. 2014-06-01] URL:

<http://cs.wikipedia.org/wiki/Hradec_Kr%C3%A1lov%C3%A9>

¹⁵ WIKIPEDIA. Orlické hory. [cit. 2014-06-01] URL:

<http://cs.wikipedia.org/wiki/Orlick%C3%A9_hory>

¹⁶ WIKIPEDIA. Kralický sněžník (pohoří). [cit. 2014-06-01] URL:

<[http://cs.wikipedia.org/wiki/Kr%C3%A1lick%C3%BD_Sn%C4%9B%C5%BE%C3%ADk_\(poho%C5%99%C3%AD\)](http://cs.wikipedia.org/wiki/Kr%C3%A1lick%C3%BD_Sn%C4%9B%C5%BE%C3%ADk_(poho%C5%99%C3%AD))>

¹⁷ WIKIPEDIA. Žďárské vrchy. [cit. 2014-06-01] URL:

<http://cs.wikipedia.org/wiki/%C5%BD%C4%8F%C3%A1rsk%C3%A9_vrchy>

¹⁸ WIKIPEDIA. Železné hory. [cit. 2014-06-01] URL:

<http://cs.wikipedia.org/wiki/%C5%BD%C4%8F%C3%A1rsk%C3%A9_vrchy>

¹⁹ WIKIPEDIA. Pardubice. [cit. 2014-06-01] URL:

<<http://cs.wikipedia.org/wiki/Pardubice>>

místem je hladina Labe u Kojic, s nadmořskou výškou 201 metr.²⁰ Nejvyšším bodem je Sněžka s nadmořskou výškou 1602 metry. Souhrnná rozloha obou krajů čítá 9278 km².

3. Dějiny bádání

Mezi prvními osobnostmi české archeologie, jež se zasloužily o poznání doby halštatské, byl kněz F. Petera-Rohoznický. Při stavbě železnice v Jaroměři zachránil řadu nálezů, které následně roku 1859 popsal v památkách archeologických²¹. V jeho stopách pokračoval J. Duška, sepsal první soupis archeologických nálezů ve východních Čechách.²² Budování železničního spojení zapříčinilo objevení žárového pohřebiště v Rosicích nad Labem, poutající pozornost i Národního historického muzea ve Vídni. Práce V. Diviše na žárových pohřebištích v Dražkovicích, Ředvicích nebo Osicích dala pak základy sbírce pardubického muzea.

Přelom 19. a 20. století byl ve znamení nástupu vědecké generace, konkrétně L. Domečky, ten se mimo jiné věnoval žárovým pohřebištím v okolí Hradce Králové, jako například Nepasice, Skalice. Díky přátelství s Domečkou několikrát navštívil východní Čechy i J. L. Píč či K. Buchtela.²³

Důležitý mezník v bádání nadešel archeologickým zkoumáním na pohřebišti v Platěnicích mezi léty 1902-1903. J. L. Píč zde po výzkumu pojmenoval celou fázi nejmladších popelnicových polí jako kulturu platěnickou.²⁴ Tento název se později ustálil pro oblast východních Čech. Naproti tomu K. Buchtela tvrdil, že se jedná o kulturu bylanskou a s tím užíval označení Bylansko-platěnické kultury.²⁵

Zásadním zlomem byl Filipův předpoklad souvislého vývoje lidu popelnicových polí. Domněnkou, že kultura platěnická vychází ze slezské, došlo ke sloučení obou kultur

²⁰ PARDUBICKÝ KRAJ. Charakteristika kraje. [cit. 2014-06-01] URL:

<[<http://www.czso.cz/xs/redakce.nsf/i/charakteristika_pardubickeho_kraje_\(udaje_za_rok_2012\)>](http://www.czso.cz/xs/redakce.nsf/i/charakteristika_pardubickeho_kraje_(udaje_za_rok_2012))>

²¹ PETERA, František. Archeologické zpráv z Jaroměře od r. 1858. In *Památky archeologické* 3, 1859, s. 277-283.

²² DUŠKA, Josef. *Nálezy předhistorické v kraji Královéhradeckém*. Hradec Králové 1898.

²³ FLÍDR, Aleš. Dějiny archeologického bádání na Podorlicku. In. *Orlické hory a Podorlicko* 13, 2005, s. 57-84. ISBN 80-86076-40-74. ISSN 0475-0640.

²⁴ VENCLOVÁ, Natálie (ed.) *Archeologie pravěkých Čech 6. Doba halštatská*. Praha 2008, s. 15. ISBN 978-80-86124-79-7.

²⁵ VENCLOVÁ, Natálie (ed.) *Archeologie pravěkých Čech 6*, s. 15.

v jednotnou slezskoplatěnickou²⁶. Tímto tvrzením ovlivnil další bádání a na základě práce Popelnicová pole a počátky železné doby v Čechách²⁷ je jeho chronologie používána dodnes.

Období po válce se nese ve znamení útlumu archeologických akcí. Obnovuje se až koncem 50. let i za přispění Archeologického ústavu, kdy byly zkoumány Opatovice nad Labem a Plotiště nad Labem. V poválečném období se obrovskou měrou zasloužil o zpracování slezskoplatěnické kultury V. Vokolek, který nastoupil do královéhradeckého muzea na post prehistorika v roce 1959²⁸. V letech 1981-1984 bylo prozkoumáno rozsáhlé slezskoplatěnické pohřebiště v Kostelci nad Orlicí. Aktivní terénní činností a především bádáním a zpřístupňováním starých výzkumů zpracoval slezskoplatěnickou kulturu v pravěku východních Čech²⁹ a katalogu pohřebišť ve Východočeských halštatských pohřebištích³⁰. Na základě záchranných výzkumů a povrchových sběrů vytvořil J. Kalferst rozsáhlou archeologickou databázi „excerpta“³¹, obsahující mimo jiné i informace o halštatských lokalitách východních Čech. Záslouhou D. Vícha známe i nálezy z Ústeckoorlicka, okresu na pomezí Moravy a Čech³². Novodobé výzkumy pokračovaly například v Opatovicích nad Labem, kde byl objeven ohrazený dvorec³³, dále v Jaroměři nebo Mikulovicích.

²⁶ VOKOLEK, Vít. *Východočeská halštatská pohřebiště*. Pardubice 1999, s. 6. ISBN 80-86046-38-9.

²⁷ FILIP, Jan. *Popelnicová pole a počátky železné doby v Čechách*. Praha 1936-1937.

²⁸ FLÍDR, Aleš. *Dějiny archeologického bádání na Podorlicku*, s. 69.

²⁹ VOKOLEK, Vít. *Počátky osídlení východních Čech*. Hradec Králové, 1993. ISBN 80-85031-02-7.

³⁰ VOKOLEK, Vít. *Východočeská halštatská pohřebiště*.

³¹ AO MVČ Hradec Králové

³² THÉR, Richard. *Struktura osídlení kultur lužických popelnicových polí ve východních Čechách*, s. 167.

³³ VOKOLEK, Vít-SEDLÁČEK, Radko. Halštatský dvorec a urbanistická struktura sídliště Opatovice nad Labem, okr. Pardubice, Čechy. In *Popelnicová polia a doba halštatská*. Nitra 2010, s. 353-363. ISBN 978-80-89315-26-0.

4. Slezskoplatěnická kultura ve starší době železné

4.1 Pohřebiště

Pohřebiště III. a IV. stupně slezskoplatěnické kultury se ve většině případů nacházejí na místech nekropolí z předešlých fází.³⁴ Pohřební ritus je ryze jednotný, užíval se žárový. Uložen pak byl do oválné hrobové jámy, orientované přibližně V-Z.³⁵ Její výplň obsahuje uhlíky, spálené kosti a často přepálenou keramiku. Uhlíky naznačují zbytky pohřební hranice.

Z dřívějších výzkumů se jevil pohřeb jako jednoduchý, avšak nové výzkumy ukázaly, že se při dnech některých jam nacházejí kúlové jamky. Kúlové jamky z hrobů známe jako jednotlivé, znamenající označení hrobu nebo spirituální spojnicí světa mrtvých a živých,³⁶ nebo uspořádané v trojicích jako pozůstatek dřevěné konstrukce, která se následně zborčila do hrobové jámy a zapříčinila tak spadanou a přepálenou keramiku na jejím dně.³⁷ Odchytku tvoří například skupina hrobů z Kostelce nad Orlicí s kruhovým žlabem, patrně tvořící mohyly³⁸. Dalším novým prvkem poznání je existence obdélné dřevěné schránky, doložené uhlíky a hlavně pravidelným těsným uspořádáním keramických nádob. V Kosteleckém pohřebišti byla nalezena unikátní povrchová kúlová stavba se zapuštěnou zásobnicí ve středu podlahy, interpretovaná jako chrámek.³⁹

Do kovového inventáře hrobů spadají nože, zbraně nebo části jezdecké výstroje, zhotovené z bronzu či železa. K dalším prvkům patří ozdobné předměty, jako například jehlice, spony, náramky a nákrčníky. Keramika v hrobech byla zhotovena speciálně pro funerální účely, je tedy tenkostěnná a nekvalitně vypálena. Tvary keramických nádob zastupují amforovité nádoby, mísovité nádoby, amforovité nádobky v podobě džbánek, mísy a misky, koflíky, situly, květináče, pokličky, lahvovité tvary, montidoly a kultovní předměty jako například napodobeniny picích rohů a chřestítka.⁴⁰ Počet jednotlivých keramických předmětů dosahuje až 50-60 kusů.⁴¹

³⁴ VOKOLEK, Vít. *Východočeská halštatská pohřebiště*. Pardubice 1999, s. 6. ISBN 80-86046-38-9.

³⁵ VOKOLEK, Vít. *Východočeská halštatská pohřebiště*, s. 6.

³⁶ VOKOLEK, Vít. *Východočeská halštatská pohřebiště*, s. 6.

³⁷ VOKOLEK, Vít. *Počátky osídlení východních Čech*. Hradec Králové, 1993, s. 67. ISBN 80-85031-02-7.

³⁸ VOKOLEK, Vít. *Počátky osídlení východních Čech*, s. 69.

³⁹ VENCLOVÁ, Natálie (ed.) *Archeologie pravěkých Čech 6. Doba halštatská*. Praha 2008, s. 94. ISBN 978-80-86124-79-7.

⁴⁰ VOKOLEK, Vít. *Východočeská halštatská pohřebiště*, s. 7-15.

⁴¹ VOKOLEK, Vít. *Počátky osídlení východních Čech*, s. 69.

4.2 Sídliště

Sídelní situace nejsou zatím dostatečně zpracovány, abychom měli ucelený pohled na způsob života ve starší době železné. Z dosud prozkoumaných lokalit známe rovinná sídliště poblíž vodního toku, tvořena několika hospodářskými budovami a obytným stavením, soustředěné do podoby návsi.⁴² Stavení nacházíme v podobě nadzemních křulových staveb či polozemnic, u kterých převládá názor o účelu hospodářských budov. Dále se vyskytují zásobní jámy s úzkým hrdlem, odpadní jámy a hliníky, které plnily funkci zásobárny materiálu k výrobě keramiky či mazanice. Unikátním je nález z Opatovic nad Labem, kde se podařilo zachytit ohrazený areál dvorce.⁴³

Samostatným typem sídlišť jsou hradiště. Ta byla pravděpodobně sídlem nově vznikající vládnoucí vrstvy. Značný výskyt hradišť je při západní hranici oblasti obývané nositeli slezskoplatěnické kultury, kde sousedí s kulturou bylanskou. Například Lišice, Libošovice, Sedliště, Vesec u Sobotky. Z nedostatku informací o funkci těchto opevněných sídel se můžeme jen domnívat, zda se jednalo o strategicky určená obranná místa nebo naopak centra obchodu, ležící na dálkových obchodních trasách.⁴⁴

Hradiště určuje mnohdy vyvýšená poloha, přístupná ideálně jen z jednoho směru. Jedná se především o vrcholové partie tabulí, ostrožny, skalní ostrožny, vrcholy kopců a terénní výběžky.⁴⁵ Fortifikační prvky tvoří palisády, příkopy, valy nebo hradby, jejíž čelní zeď byla vybudována z kamenů a dřevěných konstrukcí.⁴⁶

Movité artefakty z velké části představuje keramika, tvarově zastoupena amforovitými zásobnicemi, květináči, koflíky, mísami a miskami, cedníky nebo vykuřovadly.⁴⁷ Kovový materiál byl zhotoven z železa či bronzu. Nacházíme jej převážně v pohřebních situacích, zcela nepochybně se jednalo o cenný materiál, opakovaně používaný a odkládaný pouze do hrobu. Toto tvrzení ale mohou s postupem času vyvrátit detektory kovu. Mezi nástroje řadíme jehly, dlátka, nože a sekery. Zbraně, konkrétně meče, byly vyráběny z obou užívaných materiálů, opatřeny pochvou a připínány železnými záponami. Dalšími prvky jsou součásti vozů či postroje a ozdoby jako náramky, jehlice, spony a skleněné korálky⁴⁸.

⁴² JIRÁŇ, Luboš. *Doba železná v Čechách*, s. 14.

⁴³ VOKOLEK, Vít-SEDLÁČEK, Radko. *Halštatský dvorec a urbanistická struktura sídliště Opatovice nad Labem, okr. Pardubice, Čechy*, s. 353-363.

⁴⁴ NOVÁK, Miroslav. *Hradiště doby popelnicových polí ve východních Čechách*, s. 113.

⁴⁵ ULRYCHOVÁ, Eva. Hradiště a výšinné polohy lidu popelnicových polí na Jičínsku. In *Archeologie ve středních Čechách 9*. Praha 2005, č. 1, s. 262. ISBN 80-86756-10-6. ISSN 1214-3553.

⁴⁶ VOKOLEK, Vít. *Počátky osídlení východních Čech*, s. 69-70.

⁴⁷ JIRÁŇ, Luboš. *Doba železná v Čechách*, s. 17.

⁴⁸ MANGEL, Tomáš-DANIELISOVÁ, Alžběta-JÍLEK, Jan. *Keltové ve východních Čechách*. Pardubice 2013, s. 38. ISBN 978-80-87151-29-7.

5. Seznam lokalit

5.1 Hradecký kraj

5.1.1 Hradecko

1. Benátky

lokalita: „Na Trubačce“, známo také jako naleziště Benátky II., severně od obce

koordináty: parcela č. 520

okolnosti: záchranný výzkum Kalfersta z roku 1986

nálezy: sídlištní objekty- hliník, polozemnice; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 275-280 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Bystřice ve vzdálenosti 410 metrů

datace: Ha D-LT A

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: MANGEL 1999, 90

2. Černilov

lokalita: „Za dolinou“

koordináty: parcely č. 1439 a 1148/1

okolnosti: výzkum NM z roku 1901

nálezy: žárové hroby; keramický materiál

charakteristika: pohřebiště

nadmořská výška: 266 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Malostranský potok, pramenící přibližně ve vzdálenosti 350 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: FILIP 1936-1937, 156; VOKOLEK 1999, 36

3. Černožice nad Labem

lokalita: „bažantnice“, západně od obce

koordináty: parcela č. 589/3, 591/1, 646/18-27

okolnosti: sběry Bočka z roku 1986
nálezy: keramický materiál, mazanice
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 252-255 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Jordán ve vzdálenosti přibližně 150 metrů
datace: Ha C
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1987, 5

4. Čistěves

lokalita: pole na severním konci vsi, za čp. 22
koordináty: parcely č. 292/1,20
okolnosti: rozorání pohřebiště v roce 1898
nálezy: žárové hroby; keramický materiál
charakteristika: pohřebiště
nadmořská výška: 282 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: nepojmenovaná strouha, vzdálená přibližně 200 metrů od pohřebiště
datace: Ha C
uložení: neznámé
literatura: FILIP 1936-1937, 158

lokalita: jihovýchodní okraj obce za čp. 5
koordináty: parcely č. 122/1,4,5,6
okolnosti: nález hrobů z roku 1910
nálezy: žárové hroby; keramický materiál
charakteristika: pohřebiště
nadmořská výška: 285 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: nepojmenovaná strouha, vzdálená přibližně 50 metrů od pohřebiště
datace: Ha C
uložení: neznámé
literatura: FILIP 1936-1937, 158; VOKOLEK 1999, 35

5. Dobřenice

lokalita: les „Soudný“ a „Dolní, Horní Doroty“

koordináty: parcely č. 308 („Dolní Doroty“) a 301 („Horní Doroty“)

okolnosti: objevení pohřebiště roku 1907, následné akce historického musea v Hradci Králové do roku 1912 a ojedinělá akce roku 1945 kdy byl narušen hrob při dobývání pařezu

nálezy: žárové hroby; keramický materiál; kultovní keramické předměty; kovové předměty- bronzové a železné milodary

charakteristika: pohřebiště

nadmořská výška: „Dolní Doroty“ 296 metrů nad mořem a „Horní Doroty“ 299 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: na severovýchodním úpatí pramení Třesický potok, vzdálen asi 350 metrů a na jihovýchodním úpatí pramení Rohoznický potok, vzdálen asi 200 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové a sbírka gymnázia J.K.Tyla v Hradci Králové

literatura: VOKOLEK 1999, 37; FILIP 1934-1935, 103-109; FILIP 1936-1937, 158

6. Dolní Neděliště

lokality: „Na dolech“, severozápadní část katastru

koordináty: parcely č. 150, 144/1, 149

okolnosti: výzkumy hradeckého muzea z roku 1908

nálezy: sídlištní objekty-jámy, keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 290-295 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Olšovka ve vzdálenosti asi 300 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: FILIP 1936-1937, 162

7. Habřina

lokality: „Prašivka“, návrší hradiště

koordináty: parcela č. 201/2

okolnosti: zjišťovací výzkum muzea v Hradci Králové v roce 1978, stará zpráva J. Duška a L.

Domečky o zbytcích opevnění

nálezy: sídlištní objekty- kůlové jamky, palisádní žlab; keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 291 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Jordán ve vzdálenosti 540 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: VOKOLEK 1979, 19; VOKOLEK 1985, 607; NOVÁK 2008, 109

8. Hlušičky

lokality: naleziště II, východní okraj obce

koordináty: parcela č. 143; 144/1,2; 145-150

okolnosti: sběry Tichého z let 1986 a 1987

nález: sídlištní objekty; keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 243-253 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Jordán ve vzdálenosti 540 metrů

datace: Ha D- LT A

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1989, 9; BZO 1989, 47; BZO 1995, 81

9. Holohlavy

lokality: návrší Chloumek

koordináty: parcela č. 351 (k. ú. Holohlavy) a 170/3; 170; 171 (k. ú. Habřina)

okolnosti: objevení pohřebiště roku 1873 při vybírání písku nedaleko kostela sv. Václava, aktivně zde bádali roku 1881 J. K. Hraše a roku 1882 J. Duška, 1901 J. L. Píč, 1922 L. Domečka

nález: žárové hroby; keramický materiál; kovové předměty-bronzové předměty

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 286 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Jordán ve vzdálenosti 350 metrů

datace: Ha C

uložení: Národní muzeum Praha, muzeum Hradec Králové, muzeum Jaroměř

literatura: FILIP 1936-1937, 159; VOKOLEK 1985, 607; VOKOLEK 1999, 59

lokality: návrší Chloumek, pole jižně od návrší

koordináty: parcela č. 343

okolnosti: sběry Vokolka roku 1960 a Bočka z roku 1986

nález: žárové hroby; keramický materiál

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 288 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Jordán ve vzdálenosti 500 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: FILIP 1936-1937, 159; KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1987, 7

lokality: naleziště VI., poblíž kostela sv. Jana Křtitele

koordináty: za čp. 52 a 78, parcely č. 23; 24; 25; 27/1

okolnosti: kopání základů pro stavbu rodinného domu

nález: žárové hroby, keramický materiál

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 256-259 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Jordán ve vzdálenosti 300 metrů

datace: Ha C-D

uložení: Národní muzeum Praha

literatura: FILIP 1936-1937, 159; VOKOLEK 1999, 59

lokality: naleziště VI., poblíž kostela sv. Jana Křtitele

koordináty: za čp. 52 a 78, parcely 23; 24; 25; 27/1

okolnosti: prokopání objektu v roce 1906-1907 Žaloudkem

nález: sídlištní objekty-jámy, keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 256-259 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Jordán ve vzdálenosti asi 300 metrů

datace: Ha D- LT A

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: FILIP 1936-1937, 159; VOKOLEK 1987, 507

lokality: naleziště II, ulice Na Výsluní, jižní část obce v místě bývalého sadu

koordináty: parcely č. 447/2; 448/39,40

okolnosti: záchranný výzkum Vokolka z roku 1960

nález: sídlištní objekty- polozemnice, kúlové jamky; keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 259 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Jordán ve vzdálenosti asi 320 metrů
datace: Ha D- LT A
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: VOKOLEK 1987, 507

10. Horní Neděliště

lokality: „Na drážkách“, západní část obce
koordináty: parcely č. 144/6,10
okolnosti: výzkum hradeckého muzea z roku 1925
nálezy: sídlištní objekty-jámy; keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 290-295 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Olšovka ve vzdálenosti asi 140 metrů
datace: Ha C
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: FILIP 1936-1937, 162

lokality: „Nad drážkami“, severozápadně od obce při silnici z Horních Nedělišť do Máslojed
koordináty: parcely č. 158, 159/1, 208/1
okolnosti: záchranný výzkum při průkopu pro kanalizaci z let 1987-1989
nálezy: sídlištní objekty- obilnice, jámy; keramický materiál; mazanice
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 290-297 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Sendražický potok ve vzdálenosti asi 380 metrů
datace: Ha D
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: KALFERST 1990, 37; KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1994, 5-6

11. Hořiněves

lokality: „Na Rejdišti“, návrší Hořiněvské lípy
koordináty: parcely č. 277/2; 284/2,3; 285/2; 759
okolnosti: objevení při těžbě písku roku 1882 a následný výzkum F. Hegera

nález: žárové hroby, keramický materiál
charakteristika: pohřební
nadmořská výška: 315-320 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: jeden z pramenů Frantovského potoka, vzdálen zhruba 400 metrů
datace: Ha C
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: FILIP 1936-1937, 159; VOKOLEK 1999, 61

lokalita: obec Hoříněves, západní část obce
koordináty: parcela č. 432/1
okolnosti: záchranný archeologický výzkum
nález: sídlištní objekty; kulturní vrstva
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 281 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: jeden z pramenů Frantovského potoka zhruba 400 metrů
datace: Ha C
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: SIGL-VOKOLEK 1977, 10

12. Hradec Králové

lokalita: staré město, okolí bývalého pivovaru
koordináty: parcely č. 73/1; 53/1
okolnosti: výzkum v areálu pivovaru a starých hradeb v roce 2004 a 2005
nález: keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 235-240 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Labe ve vzdálenosti přibližně 110 metrů
datace: Ha D- LT A
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: BLÁHA 2005, 160; 2006, 67; NOVÁK 2008, 108

lokalita: Kukleny, křižovatka Zelené ulice a Pražské třídy
koordináty: parcely č. 343/2,3,4,5,14; 346
okolnosti: terénní práce pro základy školy a nejbližšího okolí v letech 1899-1904

nález: sídlištní objekty-jámy; keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 235 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Labský náhon ve vzdálenosti přibližně 60 metrů
datace: Ha C
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: FILIP 1936-1937, 161

lokality: Slezské předměstí
koordináty: čp. 15, 118, 143, 192, 161, 164, 152, písečník pana Hrnčáře a Rejchla
okolnosti: výzkum při stavbě domů v letech 1902-1912 a v roce 1922
nález: sídlištní objekty-jámy; keramický materiál; kulturní vrstva
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 232-235 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Orlice ve vzdálenosti přibližně 520 metrů
datace: Ha C
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: FILIP 1936-1937, 166

lokality: Věkoše
koordináty: neznámé
okolnosti: výzkum při stavbě silnice z Hradce Králové do Věkoš v roce 1924
nález: sídlištní objekty-jámy; keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 232 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Piletický potok ve vzdálenosti přibližně 300 metrů
datace: Ha C
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: DOMEČKA 1924-1925, 216

13. Chudonice

lokality: pískovna „U sv. Františka“
koordináty: parcely č. 2456/1-2; 2457; 2470/3-5; 2470/2; 2481; 2487; 2488
okolnosti: pohřebiště zkoumáno od roku 1920 do roku 1932

nález: žárové hroby, keramický materiál; měsíční idol; kovové předměty- bronzový meč a nákončí, bronzové prsteny, bronzové jehlice, železný meč, železné nože

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 226 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Cidlina ve vzdálenosti zhruba 640 metrů

datace: Ha C-LT A

uložení: Národní muzeum Praha, muzeum Nový Bydžov

literatura: VOKOLEK 1999, 65

14. Jeníkovice

lokality: „Bílý Dvůr“, jižní část obce

koordináty: parcela č. 2694

okolnosti: pohřebiště objeveno při orbě v roce 1883, několik hrobů prozkoumáno Fr. Dokonalem roku 1904, výzkum NM v Praze roku 1906

nález: žárové hroby, keramický materiál; kovový materiál- železný náramek s kuličkovitým ukončením, zlomky železného kruhu polokruhovitého profilu

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 265 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Pavlovský potok ve vzdálenosti zhruba 300 metrů

datace: Ha C

uložení: Národní muzeum Praha, muzeum Hradec Králové

literatura: DOMEČKA 1898-1899, 277; VOKOLEK 1999, 69

lokality: jižně pod kopcem „Turek“

koordináty: neurčeno

okolnosti: stavební úpravy pro místní JZD v roce 1956, narušení tří objektů

nález: sídlištní objekty; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: bez přesných údajů nejspíše mezi 275 a 290 metry nad mořem

nejbližší vodní tok: Cihelnický potok ve vzdálenosti 600 metrů

Datace: Ha C- LT A

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: RYBOVÁ 1968, 17

15. Lípa

lokality: „Gabrielov“ pole jihovýchodně od mauzolea bitvy na Chlumu 1866

koordináty: parcely č. 174/7; 175

okolnosti: sběry Bočka a Vokolka z roku 1990 a sběr Kučery z roku 2008

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 317 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: nepojmenovaný pramen, vlévající se do Bystřice, vzdálen přibližně 410 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1993, 13; BLÁHA-KALFERST-SIGL 2011, 114

lokality: katastr obce křižovatka silnic Všešary-Sadová a Lípa-Čistěves

koordináty: parcely č. 42/1; 48/1; 45 a čp29

okolnosti: sběry a výzkumy z let 1903-1904, 1913, 1922

nálezy: sídlištní objekty-jámy, zásobnice; keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 307-311 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: nepojmenovaný pramen, vlévající se do Bystřice, vzdálen přibližně 180 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: FILIP 1936-1937, 161; RYBOVÁ 1968, 23

lokality: „Na Močidlech“

koordináty: parcely č. 102/1

okolnosti: nález z roku 1912

nálezy: žárové hroby; keramický materiál; kovový materiál- bronzové náramky; náhrdelník z korálů

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 290 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: nepojmenovaný pramen, vlévající se do Bystřice, vzdálen přibližně 150 metrů

datace: Ha D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: DOMEČKA 1914, 104; VOKOLEK 1993, 74

16. Lišice

lokality: Vyšehrad, hradiště

koordináty: parcela č. 357/1

okolnosti: sběry a výzkumy z let 1956

nález: sídlištní objekty-hradiště, valy; keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 307-311 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: nepojmenovaný pramen, vlévající se do Bystřice, vzdálen přibližně 180 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: FILIP 1936-1937, 162; VOKOLEK 1993, 70

lokality: pískovna v obci

koordináty: parcely č. 309/1; 320

okolnosti: průzkum při terénních pracích v roce 1980

nález: sídlištní objekty; keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 263 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: nepojmenovaný pramen, vlévající se do Bystřice, vzdálen přibližně 180 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: BZO 1984, 67-68; SIGL-VOKOLEK 1982, 11

17. Lochenice

lokality: naleziště I, „Na šancích“, při silnici do Smiřic

koordináty: parcela č. 1889

okolnosti: výzkum hradeckého muzea z roku 1907

nález: sídlištní objekty-jámy; keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 252-254 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Trotina vzdálena přibližně 340 metrů
datace: Ha C-D
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: FILIP 1936-1937, 162; VOKOLEK 1990, 153

lokalita: naleziště II, bývalá vojenská stanice
koordináty: parcely č. 608/1; 608/4
okolnosti: záchranný výzkum z roku 1961
nálezy: žárový hrob; kovové předměty- certoská spona, železný nůž
charakteristika: pohřební
nadmořská výška: 251 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Trotina vzdálena přibližně 450 metrů
datace: Ha C-D
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: FILIP 1936-1937, 162; VOKOLEK 1990, 154

lokalita: naleziště VI, aluvium Sendražického potoka
koordináty: parcela č. 630
okolnosti: vrt při vzorkování zeminy roku 1967
nálezy: kovový materiál- bronzová spona
charakteristika: neurčitá
nadmořská výška: 240-245 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Sendražický potok ve vzdálenosti přibližně 20 metrů
datace: Ha D-LT A
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: VENCL 1967, 240; VOKOLEK 1990, 155

lokalita: naleziště VIII., mezi Trotinou a železniční tratí severně od obce
koordináty: parcela č. 2187
okolnosti: sběry a záchranný výzkum v roce 1975
nálezy: sídlištní objekt; keramický materiál;
charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 242 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Trotina ve vzdálenosti přibližně 180 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: VOKOLEK 1977, 15-19; VOKOLEK 1990, 155

18. Lužec nad Cidlinou

lokality: naleziště I., mezi kostelem sv. Jiří a silnicí do Nepolis

koordináty: parcela č. 1103/6

okolnosti: sběry Václavíka z let 1998 a 1999

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 231 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Lužecký potok ve vzdálenosti přibližně 100 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1999, 16; BLÁHA-KALFERST-SIGL 2004, 71-72

lokality: naleziště II., učitelská zahrádka

koordináty: parcela č. 69/1

okolnosti: sběry Václavíka z let 1998

nálezy: keramický materiál; přeslen

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 228 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Lužecký potok ve vzdálenosti přibližně 40 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1999, 16

19. Máslojedy

lokality: naleziště II., „Na stráni“

koordináty: parcely č. 253/1,2; 252/4

okolnosti: sběry Bočka z roku 1985

nálezy: keramický materiál; kovový materiál-bronzová jehlice; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 228 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Nepojmenovaný pramen Bystřice ve vzdálenosti přibližně 390 metrů

datace: Ha D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1999, 16; KALFERST-SIGL 1985, 13

20. Měník u Nového Bydžova

lokality: pole západně od obce

koordináty: parcela č. 498

okolnosti: pohřebiště zkoumané od roku 1888 musejním spolkem v Novém Bydžově

nález: žárové hroby, keramický materiál; kovový materiál- bronzová závěska

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 226 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Cidlina ve vzdálenosti zhruba 350 metrů

datace: Ha C

uložení: Národní muzeum Praha, muzeum Nový Bydžov, Muzeum Jičín

literatura: FILIP 1936-1937, 162; FIEDLER 1953, 330

21. Nepasice

lokality: severní část obce, dříve pole p. Zvoníčka a p. Roubala

koordináty: parcely č. 542/1; 520/2

okolnosti: pohřebiště zkoumané muzeem v Hradci Králové v letech 1902 1911 a 1926, Píčem a Národním muzeem v roce 1903

nález: žárové hroby; keramický materiál

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 239 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Orlice ve vzdálenosti zhruba 280 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: FILIP 1936-1937, 163

22. Nový Bydžov

lokality: bývalá Šrolova cihelna v poloze „Otmarka“ jižní část katastru obce

koordináty: parcely č. 474/1; 473/4
okolnosti: nálezy keramiky L. Šnajdra z roku 1878
nálezy: keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 229 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: nepojmenovaný pramen ve vzdálenosti 360 metrů
datace: LT A
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: RYBOVÁ 1968, 28

23. Ohnišťany

lokality: „Na Strachově“, cesta k Podlesí, jihozápadní část katastru
koordináty: parcely č. 713/8; 714
okolnosti: silně rozorané pohřebiště, výzkum J. L. Píče, povrchové sběry z roku 1992
nálezy: žárové hroby; keramický materiál; kovový materiál-bronzový náramek
charakteristika: pohřební
nadmořská výška: 265 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Pavlovský potok ve vzdálenosti zhruba 300 metrů
datace: Ha C
uložení: Národní muzeum, muzeum Hradec Králové
literatura: FILIP 1936-1937, 163; KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1993, 15; VOKOLEK 1999, 91

24. Osice

lokality: pískovna na severovýchodní hranici obce
koordináty: parcely č. 383/1; 385; 386
okolnosti: objeveno roku 1888, zkoumáno muzeem v Hradci Králové v letech 1911-1924, 1938, 1942. Povrchovým průzkumem v roce 1989 zachycena další část pohřebiště
nálezy: žárové hroby; keramický materiál; kovový materiál-zlomky železné harfovité spony
charakteristika: pohřební
nadmořská výška: 262 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: pramen říčky Čertůvky vzdálen 350 metrů
datace: Ha C
uložení: muzeum Hradec Králové, muzeum Pardubice

literatura: FILIP 1936-1937, 163; VOKOLEK 1987, 215; KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1991-1992, 20; VOKOLEK 1999, 102

25. Plotiště nad Labem

lokalita: rozhraní katastru Plotišť a Předměřic, východně do cihelny v Předměřicích

koordináty: parcely č. 1/1,2,3; 3/2,3,4

okolnosti: sběry a výzkumy muzea Hradce Králové 1961

nálezy: sídlištní objekty- polozemnice, kúlová chata, zásobní jámy; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 246-249 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Labský náhon vzdálen asi 500 metrů

datace: Ha C-LT A

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: RYBOVÁ-VOKOLEK 1964, 43

lokalita: naleziště 5b, severovýchodní část obce

koordináty: parcely č. 1954; 1955

okolnosti: sběry Vokolka a Bočka z roku 1989

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 242-251 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Melounka vzdálena asi 270 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1991-1992, 23

lokalita: naleziště 6, severovýchodní část obce

koordináty: parcela č. 1955

okolnosti: sběry Vokolka a Bočka z let 1989 a 1990

nálezy: sídlištní objekty; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 242-244 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Melounka ve vzdálenosti zhruba 300 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1991-1992, 23

lokality: naleziště 10, severovýchodní část obce

koordináty: parcela č. 1278

okolnosti: sběry Vokolka a Bočka z roku 1989

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 238 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Melounka ve vzdálenosti zhruba 270 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1991-1992, 24

26. Pouchov

lokality: neznámé

koordináty: neznámé

okolnosti: nález z roku 1927

nálezy: sídlištní objekty-jámy; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 235-240 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Piletický potok protékající východním okrajem obce

datace: Ha C

uložení: neznámé

literatura: FILIP 1936-1937, 164

27. Předměřice nad Labem

lokality: bývalá cihelna cukrovaru, naleziště I

koordináty: parcela č. 625/2

okolnosti: pohřebiště objeveno při zemních pracích v roce 1899, postupně objeveny další hroby

nálezy: žárové hroby, keramický materiál; kovový materiál-železné nože, železné jehlice, bronzová jehlice, část bronzových spon, bronzový meč s jazykovitou rukojetí, bronzové udidlo a kování

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 250 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Labský náhon ve vzdálenosti zhruba 300 metrů

datace: Ha C-D

uložení: Národní muzeum Praha, muzeum Hradec Králové

literatura: DOMEČKA 1922-1923, 339; FILIP 1936-1937, 164; VOKOLEK 1999, 112

lokality: pole severovýchodně od zemědělského družstva, naleziště III

koordináty: parcela č. 2034

okolnosti: sběry Kučery z roku 1988 v průkopu pro plynovod a následný záchranný archeologický výzkum

nálezy: sídlištní objekty-jámy, keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 250 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Labský náhon ve vzdálenosti 320 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: BZO 1995, 299; KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1990, 15

lokality: pole severovýchodně u zemědělského družstva, naleziště III

koordináty: parcela č. 2034

okolnosti: stavba hospodářské budovy JZD v roce 1966 narušen hrob

nálezy: žárový hrob, keramický materiál

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 250 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Labský náhon ve vzdálenosti 320 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: VOKOLEK 1985, 669

28. Rosnice u Věstar

lokality: areál hospodářských budov ZD

koordináty: parcela č. 581

okolnosti: stavba hospodářské budovy JZD v roce 1959 a 1977 narušeny hroby

nález: žárové hroby, keramický materiál, měsíční symbol; kovový materiál-části železné jehlice

charakteristika: pohřební

nadmožská výška: 290 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Melounka ve vzdálenosti 550 metrů

datace: Ha C-LT A

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: VOKOLEK 1982, 437; VOKOLEK 1999, 134

lokalita: areál hospodářských budov ZD

koordináty: parcela č. 581

okolnosti: objekt prozkoumán v roce 1919, další v roce 1949 Vokolkem navíc i s povrchovým sběrem

nález: sídlištní objekty, keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmožská výška: 290 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Melounka ve vzdálenosti 550 metrů

datace: Ha C- LT A

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: RYBOVÁ 1968, 42

lokalita: návrší „Žižkův stůl“, svah západně od obce

koordináty: parcely č. 340; 347; 352; 353

okolnosti: nálezy střepů a zkoumané objekty

nález: sídlištní objekty, keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmožská výška: 282 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: jeden z pramenů Melounky vzdálen 350 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: RYBOVÁ 1968, 42

lokalita: návrší „Žižkův stůl“, severozápadně od obce

koordináty: parcely č. 211-214

okolnosti: sběry a nálezy střepů

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 271 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: jeden z pramenů Melounky vzdálen přibližně 160 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: RYBOVÁ 1968, 42

29. Rusek

lokalita: „Adamířův kopec“

koordináty: neznámé

okolnosti: nález 2 bronzových náramků, podle přepálení nejspíše z žárového hrobu

nálezy: kovový materiál-bronzový náramek s přehnutými konci, zdobený vývalky

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: neznámá

nejbližší vodní tok: obcí protéká Piletický potok

datace: Ha C

uložení: neznámé

literatura: VOKOLEK 1999, 145

30. Sendražice

lokalita: cihelna za domem čp. 61

koordináty: parcely č. 143/1,2

okolnosti: záchranný výzkum Fiedlera z roku 1953

nálezy: sídlištní objekty-chata, jáma, keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 280 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: pramen Sendražického potoka ve vzdálenosti 60 metrů

datace: Ha D- LT A

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: JUSTOVÁ 1968, 246; BZO 1972, 144

lokalita: naleziště 1, okolí starého písničku

koordináty: parcely č. 625/10; 1224; 1225
okolnosti: sběry a revize Vokolka a Sígla z roku 1969
nálezy: sídlištní objekty, keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 275-280 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Sendražický potok ve vzdálenosti 150 metrů
datace: Ha D- LT A
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: BZO 1972, 144

lokality: naleziště 2, pole severovýchodně od obce
koordináty: parcely č. 1266-1270
okolnosti: sběry a revize Vokolka a Sígla z roku 1969
nálezy: keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 270-280 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Trotina ve vzdálenosti 490 metrů
datace: Ha D- LT A
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: BZO 1972, 144

31. Skalice

lokality: písková duna u břehu Labe, naleziště I
koordináty: parcela č. 235/4
okolnosti: pohřebiště známé od roku 1930, kdy byly vykopány 3 hroby, systematický výzkum NM v Praze z roku 1952 odhalil rozsáhlé pohřebiště, roku 1954 zkoumáno Arch. ústavem v Praze
nálezy: žárové hroby, keramický materiál; kovový materiál-železná náramky, železné jehlice, bronzová jehlice
charakteristika: pohřební
nadmořská výška: 241 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Labe ve vzdálenosti přibližně 490 metrů
datace: Ha C-D
uložení: národní muzeum Praha, muzeum Hradec Králové, muzeum Jaroměř, muzeum

Náchod

literatura: FILIP 1936-1937, 165; ŽEBERA 1956, 287; NOVÁK 2008, 109

lokalita: hradiště Pradědub, naleziště II

koordináty: parcela č. 162/1

okolnosti: zpráva L. Šnajdra o rozvážení návrší s tvrzištěm z roku 1904 sběry Bočka z roku 1986 a Bočka a Vokolka z roku 1989

nálezy: sídlištní objekty-jámy; kulturní vrstva; keramický materiál; kovový materiál-bronzová přezka

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 241 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Labe ve vzdálenosti přibližně 200 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: ŠNAJDR 1904-1905, 462; KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1987, 20; NOVÁK 2008, 109

lokalita: naleziště III, písková duna u břehu Labe jihozápadně od naleziště I

koordináty: parcely č. 320; 334/1; 243/23

okolnosti: sběry Bočka a Vokolka z roku 1989

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 240 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Labe ve vzdálenosti přibližně 150 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1991-1992, 25

lokalita: naleziště IV

koordináty: parcely č. 391/43; 391/1; 396

okolnosti: sběry Bočka z roku 1986

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 249 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Labe ve vzdálenosti přibližně 280 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1987, 20

32. Skalička

lokality: písková duna na levém břehu Labe, naleziště I, severozápadní okraj obce

koordináty: parcely č. 1004/19-25

okolnosti: pohřebiště objeveno roku 1907, vykopáno několik hrobů V. Pultrem

nález: žárové hroby; keramický materiál

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 242 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Labe ve vzdálenosti přibližně 590 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: FILIP 1936-1937, 165; VOKOLEK 1999, 146

lokality: hradiště Pradědub, naleziště II

koordináty: parcely č. 521; 522; 954; 958; 961; 964; 966; 981; 982

okolnosti: zpráva L. Šnajdra o rozvážení návrší s tvrzíštěm z roku 1904, sběry Bočka z roku 1986 a sběry Bočka a Vokolka z roku 1989

nález: sídlištní objekty-jámy, kulturní vrstva; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 241 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Labe ve vzdálenosti přibližně 200 metrů

datace: Ha C-LT A

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: ŠNAJDR 1904-1905, 462; KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1987, 20; KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1991-1992, 25; NOVÁK 2008, 108

lokality: naleziště III, pole jihozápadně od Pradědubu

koordináty: parcely č. 963; 967

okolnosti: sběry Kučery z roku 1987

nález: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 252 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Labe ve vzdálenosti přibližně 160 metrů

datace: Ha D-LT A

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1989, 17

33. Skřivany

lokalita: bývalý písečník p. Horáka, dnešní fotbalové hřiště

koordináty: parcely č. 81/1; 83/1

okolnosti: zemní práce při kopání studně

nálezy: sídlištní objekty-jáma; keramický materiál; kovový materiál-železný nůž

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 235 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Mlýnská Cidlina ve vzdálenosti přibližně 370 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: FILIP 1936-1937, 166

34. Smiřice

lokalita: dvůr Zderaz, v místě dnešní fotovoltaické elektrárny

koordináty: parcela č. 921/4

okolnosti: plošný odkryv z roku 1991

nálezy: sídlištní objekty-jámy, zahloubená chata, pec; keramický materiál; mazanice; kovové

předměty-bronzová spona

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 243 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Labe ve vzdálenosti přibližně 600 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: BZO1995,307-308

lokalita: dvůr Zderaz

koordináty: neznámé

okolnosti: neznámé

nálezy: keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 243 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Labe ve vzdálenosti přibližně 600 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Pardubice

literatura: FILIP 1936-1937, 169

lokality: „V Oboře“, jihovýchodně v katastru obce

koordináty: parcela č. 611/1

okolnosti: sběry Bočka z roku 1986

nálezy: keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 241 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Smržovský potok ve vzdálenosti přibližně 320 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1987, 21

35. Stěžery

lokality: severně od obce mezi ulicemi Lipová a K Chaloupkám

koordináty: parcela č. 193/2

okolnosti: záchranný výzkum při stavbě plynovodu

nálezy: sídlištní objekty-kulové jamky; keramický materiál; mazanice; kulturní vrstva

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 265 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Plačický potok ve vzdálenosti 170 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST 1995, 41

lokality: na panském poli u staré cesty z Hradce Králové do Stěžer

koordináty: neznámé

okolnosti: neznámé
nálezy: keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 243-248 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Plačický potok protékající obcí
datace: Ha C-D
uložení: neznámé
literatura: FILIP 1936-1937, 166

36. Všešary

lokalita: železniční trať v jižní části obce
koordináty: pravděpodobně parcely 106/1-2
okolnosti: nález z roku 1927
nálezy: sídlištní objekt- jáma; keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 269 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Melounka ve vzdálenosti zhruba 150 metrů
datace: Ha C-D
uložení: neznámé
literatura: FILIP 1936-1937, 168

37. Vysočany u Nového Bydžova

lokalita: pískovna „U sv. Františka“
koordináty: parcela č. 337/2,4
okolnosti: pohřebiště zkoumáno od roku 1920 do roku 1932
nálezy: žárové hroby, keramický materiál; měsíční idol; kovové předměty- bronzový meč a nákončí, bronzové prsteny, bronzové jehlice, železný meč, železné nože
charakteristika: pohřební
nadmořská výška: 226 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Cidlina ve vzdálenosti zhruba 640 metrů
datace: Ha C-LT A
uložení: muzeum Nový Bydžov, Národní muzeum Praha
literatura: FILIP 1936-1937, 168; VOKOLEK 1999, 65

5.1.2 Jičínsko

38. Březovice

lokality: návrší jihozápadně od obce, u železniční trati z Hradce Králové do Hořic

koordináty: parcela č. 180/1

okolnosti: sběry Vokolka z roku 1970

nálezy: keramický materiál, kamenná industrie

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 303 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Bystřice ve vzdálenosti 500 metrů

datace: Ha D-LT A

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: MANGEL 1999, 90; ULRYSCHOVÁ 2005, 266

39. Čejkovice u Jičína

lokality: „Pod hruškou“, návrší u železniční trati

koordináty: parcela č. 412/1

okolnosti: průkopy pro stavbu dráhy Jičín-Hradec Králové a Jičín-Nymburk v roce 1881

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 262-268 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Cidlina ve vzdálenosti přibližně 130 metrů

datace: Ha C

uložení: neznámé

literatura: ULRYSCHOVÁ 2005, 275

*dříve uváděno jako Popovice, dnes leží v katastru Čejkovic

40. Češov

lokality: Češovské valy, kopec jihozápadně od obce

koordináty: parcely č. 775; 207/1; 729

okolnosti: hradiště známé již od 20. let 19. století při destrukci jižního valu v roce 1983

zachycen keramický materiál, sběry z ploch bezprostředně u hradiště

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 303 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: v západním úpatí prameny Stříble ve vzdálenosti zhruba 400 m, východní úpatí pramen Kozojedského potoka ve vzdálenosti přibližně 460 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: ČTVERÁK-ULRCHOVÁ 2001, 368; ČTVERÁK 2003, 59; NOVÁK 2008, 109

lokality: Češov „U transformátoru“, autobusová zastávka, severovýchodní okraj obce

koordináty: parcela č. 146/2 zahrada za čp. 6

okolnosti: rozšiřování silnice z Češova do Liběšic v roce 1970 narušeny objekty

nálezy: sídlištní objekty-zásobní jámy, polozemnice; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 289 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Pramen Volanky ve vzdálenosti 70 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: ČTVERÁK-ULRCHOVÁ 2001, 389; VOKOLEK 1992, 540

lokality: pole při jižní hranici vsi

koordináty: parcela č. 683/1,2,3

okolnosti: rozorané objekty se střepy, sběr roku 2001

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 312 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Pramen Volanky ve vzdálenosti přibližně 250 metrů

datace: Ha D

uložení: muzeum Jičín

literatura: ULRYCHOVÁ 2005, 267

41. Dolní Černůtky

lokality: „Na rovince“, pískovna u jižního okraje skalního města

koordináty: parcela č. 250-256

okolnosti: sběr Vícha z roku 1995
nálezy: keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška 280-285 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Bystřice ve vzdálenosti 240 metrů
datace: Ha C
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: VÍCH-VOKOLEK 1997, 8

42. Horní Lochov

lokality: „Na rovince“, písčivina u jižního okraje skalního města
koordináty: neznámé
okolnosti: nález hrobu z roku 1893 prof. J. Hakena
nálezy: žárový hrob; skleněné korále-14kusů a 3zlomky, keramický materiál
charakteristika: pohřební
nadmořská výška: neznámá, 340-380 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Malý Porák pramenící na jižním okraji obce
datace: Ha C-D
uložení: muzeum Jičín
literatura: FILIP 1936-1937, 162; ULRYCHOVÁ 2005, 269

43. Hradištko u Žeretic

lokality: silnice do Vysokého Veselí
koordináty: parcely č. 332
okolnosti: nález pohřebiště při vybírání písku, zkoumal J.L.Píč
nálezy: žárové hroby; keramický materiál;
charakteristika: pohřební
nadmořská výška: 250 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Cidlina ve vzdálenosti zhruba 350 metrů
datace: Ha C
uložení: Národní muzeum, muzeum Jičín, muzeum Nový Bydžov
literatura: VOKOLEK 1999, 62

44. Hřmenín

lokality: hradiště Sedliště/Hřmenín

koordináty: parcela č. 128/20-23 Hřmenín a parcela č. 626 Sedliště

okolnosti: sběry po orbě v roce 1997; letecký průzkum Ulrychové z roku 1999

nálezy: sídlištní objekty; keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 273-307 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Libáňský potok a Javorka ve vzdálenosti zhruba 130 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Jičín

literatura: BZO 1998, 55; ULRYCHOVÁ 1998,4; ULRYCHOVÁ 1999, 36

45. Jeřice

lokality: „V blatečkách“, naleziště II, východně od obce

koordináty: parcela č. 1269

okolnosti: sběry Vokolka

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 285 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Rybnický potok ve vzdálenosti zhruba 180 metrů

datace: Ha D-LT A

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: RYBOVÁ 1968, 18

lokality: „U studánky“, naleziště IV., severozápadně od obce, u dráhy směrem na Březovice

koordináty: parcely č. 263-267, 264/1,2,6,9

okolnosti: sběry Vokolka

nálezy: keramickými předměty

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 284 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Bystřice ve vzdálenosti zhruba 290 metrů

datace: Ha D-Lt A

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: BZO 1973, 44; ULRYCHOVÁ 2005, 270

46. Jičín

lokality: vrch Zebín, místní část „Sedličky“, zahrádkářská kolonie

koordináty: parcely č. 1643/3 1789/4

okolnosti: ověřovací sběry k nálezům z roku 1988

nálezy: sídlištní objekty; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 298 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: pramen Valdického potoka ve vzdálenosti zhruba 380 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Jičín

literatura: BZO 1997, 89; ULRYCHOVÁ 1997, 30; ULRYCHOVÁ 2005, 270

lokality: „Valcha“, jižně od vlakového nádraží

koordináty: parcely č. 730/1, 5, 7, 14, 15

okolnosti: meliorační rýhování

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 263-269 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Cidlina ve vzdálenosti zhruba 140 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Jičín

literatura: ULRYCHOVÁ 1993, 44; BZO 1995, 121

47. Kal

lokality: hradiště Kal, jižní část katastru obce

koordináty: parcely č. 509, 510, 512, 513, 514 a parcela č. 211/1,2 (k.ú. Vřesník)

okolnosti: sběry v lokalitě hradiště

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 486 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Bystřice ve vzdálenosti zhruba 470 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: ČTVERÁK 2003, 121

48. Kbelnice

lokality: pole východně od obce, mezi řekou Cidlinou a čp. 19

koordináty: parcela č. 55/1

okolnosti: rozšíření cesty z obce k Bílému mlýnu v roce 1932

nález: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmožská výška: 281 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Cidlina ve vzdálenosti zhruba 240 metrů

datace: Ha C- LT A

uložení: muzeum Jičín

literatura: ČTVERÁK 2003, 130; ULRYCHOVÁ 2005, 270

49. Konecchlumí

lokality: hradiště „Hůra“, poloha I

koordináty: parcela č. 227

okolnosti: sběry a předběžný průzkum v roce 1967, 1968 a očištění stěn valu v místě průniku turistické stezky 1974

nález: sídlištní objekty-kamenné konstrukce valů; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmožská výška: 379-387 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Bukovka ve vzdálenosti zhruba 420 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: VENCL-VOKOLEK 1974, 339; ULRYCHOVÁ 2005, 252;

50. Libonice

lokality: Havlíčkova ulice, severně od služebny VČE

koordináty: parcely č. 131/5; 167/1

okolnosti: zemní práce při stavbě kanalizace v roce 1993

nález: sídlištní objekty-jáma; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmožská výška: 302 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Chlumský potok ve vzdálenosti přibližně 350 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Jičín

literatura: BZO 1997, 133

51. Libošovice

lokality: „Na hrádku“, areál JZD, jihozápadní část obce

koordináty: parcely č. 166/1; 909

okolnosti: v Jičínském muzeu jsou uloženy nálezy ze sbírky Sobotka

nálezy: keramický materiál

charakteristik: sídelní

nadmořská výška: 296-299 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Klenice ve vzdálenosti přibližně 160 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Jičín

literatura: BZO 1998, 121-122; ULRYCHOVÁ 2005, 273

52. Milčeves

lokality: neznámá

koordináty: neznámé

okolnosti: v Jičínském muzeu jsou uloženy nálezy z Milčevsi bez dalších okolností a dosud nepublikované

nálezy: keramický materiál

charakteristika: neurčitá

nadmořská výška: 255-270 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Cidlina protékající severní částí obce

datace: Ha C

uložení: muzeum Jičín

literatura: ULRYCHOVÁ 2005, 273

53. Milovice u Hořic

lokality: „Nad Vorlem“, pole jihozápadně od obce

koordináty: parcela č. 212

okolnosti: výkop pro plynovod v roce 1976 a následný záchranný výzkum, který pokračoval v

roce 1979 a 1982, výzkum při výkopech pro kabely v roce 1997

nálezy: sídlištní objekty-kulové jamky, zásobní jámy, polozemnice, zemnice; keramický materiál; mazanice; zvířecí kosti

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 273 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Rašínský potok ve vzdálenosti přibližně 300 metrů

datace: Ha C-D

uložení: Národní Muzeum, muzeum Jičín

literatura: HRALOVÁ 1983, 23; HRALOVÁ 1980, 12; ULRYCHOVÁ 1998, 5;

lokality: pole západně od obce, poblíž místního koupaliště

koordináty: parcela č. 151

okolnosti: výkop pro plynovod v roce 1976 a následný záchranný výzkum

nálezy: sídlištní objekty-kulové jamky, zásobní jámy; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 266 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Rašínský potok ve vzdálenosti přibližně 60 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: ULRYCHOVÁ 2005, 273

54. Nemyčeves

lokality: návrší s kostelem sv. Petra a Pavla, zahrada děkanství

koordináty: parcela č. 1

okolnosti: sběr J. Martínka a K. Buchtely před rokem 1936

nálezy: keramický materiál; kulturní vrstva

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 285 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Nemyčevský potok ve vzdálenosti přibližně 800 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Jičín

literatura: FILIP 1936-1937, 162-163; ULRYCHOVÁ 2005, 274

55. Nepřívěc

lokality: severně mezi okrajem obce a železniční dráhou

koordináty: parcela č. 55/1

okolnosti: sběry po letecké prospekci z roku 1997

nálezy: sídlištní objekty; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 310-325 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Klenice ve vzdálenosti přibližně 120 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Jičín

literatura: ULRYCHOVÁ 1998, 5

56. Ostroměř

lokality: naleziště V., sad východně od hřbitova

koordináty: parcela č. 550/3

okolnosti: sběr Sigla z roku 1986

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 265 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Javorka ve vzdálenosti přibližně 340 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1987, 16; ULRYCHOVÁ 2005, 274

lokality: „Na černý“, pole na severním úbočí Oborského vrchu

koordináty: parcela č. 385

okolnosti: sběr Vencla z roku 1962

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 261 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Javorka ve vzdálenosti přibližně 150 metrů

datace: Ha C-D

uložení: neznámé

literatura: ULRYCHOVÁ 2005, 275

57. Sedliště

lokality: hradiště Sedliště/ Hřmenín

koordináty: parcely č. 128/20-23 Hřmenín a parcela č. 626 Sedliště

okolnosti: sběry po orbě v roce 1997, letecký průzkum Ulrychové z roku 1999

nálezy: sídlištní objekty; keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 273-307 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Libáňský potok a Javorka ve vzdálenosti zhruba 130 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Jičín

literatura: ČTVERÁK 2003, 283; ULRYCHOVÁ 1998, 4; ULRYCHOVÁ 1999, 36

58. Sekeřice

lokality: „Na kostele“, návrší západně od obce, z části na katastru obce Osek (okr. Nymburk)

koordináty: parcela č. 225

okolnosti: geologická sonda v roce 1973 a následující záchranný a zjišťovací výzkum roku 1974

nálezy: sídlištní objekty, keramický materiál, mazanice, zvířecí kosti

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 298 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: pramen potoka Piterák ve vzdálenosti přibližně 150 metrů

datace: Ha D-Lt A

uložení: muzeum Jičín

literatura: ULRYCHOVÁ 2005, 254; NOVÁK 2008, 109

59. Slatiny

lokality: dvůr Slatinky,

koordináty: parcela č. 685/21

okolnosti: dar J. Bernarda z 30. let 20. století a nálezy z roku 1934

nálezy: sídlištní objekty-jáma, keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 255-265 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Cidlina ve vzdálenosti přibližně 270 metrů

datace: Ha C-LT A

uložení: muzeum Jičín

literatura: RYBOVÁ 1968, 45; ULRYCHOVÁ 2005, 276

60. Slavhostice

lokality: „Na ostrově“

koordináty: čp. 36

okolnosti: dohledy a sběr z roku 2000

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 248 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Stříble ve vzdálenosti přibližně 100 metrů

datace: Ha D

uložení: muzeum Jičín

literatura: ČTVERÁK-ULRYCHOVÁ 2001, 389; ULRYCHOVÁ 2005, 277

lokality: „Nade dvorem“

koordináty: parcela č. 159/8

okolnosti: sběr a povrchová prospekce z roku 1999

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 263 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: pramen Stříble ve vzdálenosti přibližně 200 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Jičín

literatura: ULRYCHOVÁ 1999, 36

61. Sobčice

lokality: zahrada rodinného domu, jižně od zámku Sobčice

koordináty: čp. 14

okolnosti: nález majitele p. Johna před rokem 1967

nálezy: korál s očky

charakteristika: neurčitá

nadmořská výška: 258 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Javorka ve vzdálenosti přibližně 200 metrů

datace: Ha D

uložení: soukromá sbírka nálezce

literatura: ULRYCHOVÁ 2005, 277

lokalita: neznámá

koordináty: neznámá

okolnosti: uloženo v Jičínském muzeu, dosud nepublikováno

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: neznámá

nejbližší vodní tok: neznámá

datace: Ha C

uložení: muzeum Jičín

literatura: ULRYCHOVÁ 2005, 277

62. Sobotka

lokalita: Jičínská ulice, asi 100 metrů východně od náměstí

koordináty: čp. 201

okolnosti: terénní úpravy u rodinného domu, náhodný nález

nálezy: žlutý korál s očky

charakteristika: neurčitá

nadmořská výška: 309 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Čálovický potok ve vzdálenosti přibližně 260 metrů

datace: Ha D

uložení: soukromá sbírka

literatura: ULRYCHOVÁ 2005, 278

63. Staré Místo

lokalita: neznámá

koordináty: neznámé

okolnosti: nepublikovaný výzkum z intravilánu obce roku 1947

nálezy: sídlištní objekty- jáma; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 280-300 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: nepojmenovaný pramen vlévající se do Cidliny 200 metrů od centra obce

datace: Ha C

uložení: muzeum Jičín

literatura: ULRYCHOVÁ 2005, 278

64. Třebovětice

lokalita: neznámá

koordináty: neznámá

okolnosti: nádobka uložena v Hořickém muzeu, bez dalších zpráv

nálezy: keramický materiál

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: neznámá

nejbližší vodní tok: neznámá

datace: Ha C

uložení: muzeum Hořice

literatura: VOKOLEK 1999, 147

lokalita: „Za Rašovkami“, naleziště I, pole v západní části katastru

koordináty: parcela č. 305/1

okolnosti: sběr Vokolka z roku 1970, Květiny a Mangela z let 1993 a 1994

nálezy: sídlištní objekty; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 285-300 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Rybniční potok ve vzdálenosti přibližně 100 metrů

datace: Ha D-LT A

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: BZO 1995, 75; ULRYCHOVÁ 2005, 278

65. Údrnická Lhota

lokalita: jihovýchodní okraj obce, mezi obcí a Keteňským lesem

koordináty: čp. 107

okolnosti: zjištění osídlení po letecké prospekci v roce 1996

nálezy: sídlištní objekty; keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 280-283 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Bílský potok ve vzdálenosti přibližně 260 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Jičín

literatura: ULRYCHOVÁ 1997, 33; ULRYCHOVÁ 1997, 42

66. Újezd pod Troskami

lokality: „Vrcha“, svah severně od areálu Sklopísek-Eximos Střeleč až k řece Libuňce

koordináty: parcela č. 178/4 178/18 178/5 178/17 178/14 178/15 153/11-13 153/30-43 416/6-50 151/2

okolnosti: záchranný výzkum v roce 1992 v průkopu pro plynovod

nález: sídlištní objekty; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 286-313 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Libuňka ve vzdálenosti přibližně 100 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Jičín

literatura: ULRYCHOVÁ 1997, 37; ULRYCHOVÁ 2005, 279

lokality: „Za mosty“, svah naproti lokalitě „Vrcha“

koordináty: parcela č. 416/10 403/2

okolnosti: záchranný výzkum v roce 1992 v průkopu pro plynovod

nález: sídlištní objekty, kulturní vrstva; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 285-298 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Libuňka ve vzdálenosti přibližně 100 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Jičín

literatura: ULRYCHOVÁ 1997, 37; ULRYCHOVÁ 2005, 279

67. Velešice

lokality: návěs obce

koordináty: parcela č. 146/1

okolnosti: při kopání příkopu rozrušen hrob

nálezy: žárový hrob; keramický materiál; kovový materiál-železná jehlice, bronzové nákončí

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 250 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Cidlina ve vzdálenosti 150 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Nový Bydžov

literatura: VOKOLEK 1999, 166; NOVÁK 2008, 110

lokality: pole západně od lesa

koordináty: parcela č. 52

okolnosti: nález žárového hrobu v roce 1924 s mečem a nádobami

nálezy: žárový hrob; keramický materiál; kovový materiál- bronzový meč s jazykovitou rukojetí, bronzové lodkovité nákončí

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 267 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Cidlina ve vzdálenosti 500 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Nový Bydžov

literatura: VOKOLEK 1999, 166

68. Vesec u Sobotky

lokality: hradiště na návrší Poráň, západně od Vesce u Sobotky

koordináty: parcela č. 737/46

okolnosti: sběry pplk. M. Hataše, J. Filipa a E. Ulrychové, letecká prospekce 1997 a 1999

nálezy: sídlištní objekty-fortifikace; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 303-310 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Vesecký potok ve vzdálenosti 100 metrů a Klenice ve vzdálenosti 80 metrů

datace: Ha C- LT A

uložení: muzeum Jičín

literatura: ULRYCHOVÁ 1999, 37; ULRYCHOVÁ 2005, 256; NOVÁK 2008, 108

69. Vitiněves

lokality: „Malá strana“, silnice z Vitíněvsi do Popovic, nad železniční zastávkou Vitíněves

koordináty: parcela č. 483/1

okolnosti: nález hrobu ing. Bernardem v roce 1924-25

nálezy: žárový hrob; keramický materiál

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 260 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Cidlina ve vzdálenosti 330 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Jičín

literatura: VOKOLEK 1999, 167; ULRYCHOVÁ 2005, 279

70. Vršce

lokality: neznámá

koordináty: neznámá

okolnosti: nález střepu z výduti nádoby v roce 1950

nálezy: keramický materiál

charakteristika: neurčitá

nadmořská výška: neznámá

nejbližší vodní tok: přímo v obci jeden z pramenů Stříble

datace: Ha D-LT A

uložení: muzeum Jičín

literatura: ULRYCHOVÁ 2005, 280

71. Vřesník

lokality: hradiště Kal, jižní část katastru obce

koordináty: parcela č. 211/1,2

okolnosti: sběry v lokalitě hradiště

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 486 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Bystřice ve vzdálenosti zhruba 470 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: ČTVERÁK 2003, 121

72. Vysoké Veselí

lokalita: „Cihelna“, severozápadní část obce

koordináty: parcely č. 634/2

okolnosti: bývalá sbírka muzea ve Vysokém Veselí převedena do muzea v Novém Bydžově

nálezy: bronzový meč s jazykovitou rukojetí

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 250 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Cidlina ve vzdálenosti 370 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Nový Bydžov

literatura: VOKOLEK 1999, 168; ULRYSCHOVÁ 2005, 280

73. Zámostí-Blata

lokalita: „Starý Hrádek“ a „Nový Hrádek“

koordináty: parcela č. 165/1

okolnosti: výzkum opevnění

nálezy: sídlištní objekty-val, keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 410-415 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: pramen Žehrovky ve vzdálenosti přibližně 200 metrů

datace: Ha C-D

uložení: neznámé

literatura: BZO 1992, 170; ULRYSCHOVÁ 2005, 259; NOVÁK 2008, 108

lokalita: „Holý vrch“ a „Kozí hřbet“

koordináty: parcela č. 165/10

okolnosti: neznámé

nálezy: žárové hroby; keramický materiál; kovový materiál-železný nůž

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 375 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: pramen Stříble ve vzdálenosti přibližně 560 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Jičín

literatura: ULRYCHOVÁ 2005, 259; NOVÁK 2008, 108

74. Zliv u Libáně

lokality: areál místního zemědělského družstva, severozápadní okraj obce

koordináty: parcela č. 63

okolnosti: stavba silážní jámy v roce 1966 a záchranný výzkum

nálezy: sídlištní objekty; kulturní vrstva, keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 221 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Libáňský potok ve vzdálenosti 190 metrů

datace: Ha D- Lt A

uložení: muzeum Libáň

literatura: ULRYCHOVÁ 1997, 44; ULRYCHOVÁ 2005, 280

75. Železnice

lokality: neznámá

koordináty: neznámé

okolnosti: nálezy uloženy v muzeu Železnice

nálezy: keramický materiál; kovový materiál-bronzová jehlice

charakteristika: neurčitá

nadmořská výška: neznámé

nejbližší vodní tok: středem obce protéká Ploužnický potok

datace: Ha C

uložení: muzeum Jičín

literatura: ULRYCHOVÁ 2005, 280

76. Žeretice

lokality: „Kamenec“, pískovna severně od obce

koordináty: parcela č 721/48-53

okolnosti: těžba písku v roce 1942, dar p. Kloboučka

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 250 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Cidlina ve vzdálenosti 470 metrů

datace: Ha D

uložení: muzeum Jičín

literatura: ULRYCHOVÁ 1997, 44; ULRYCHOVÁ 2005, 281

77. Žlunice

lokality: areál místního zemědělského družstva, jihozápadní okraj obce

koordináty: parcela č 101/18

okolnosti: nálezy nejspíše z roku 1895

nálezy: sídlištní objekty-jámy; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 276 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Zábědovský potok ve vzdálenosti 650 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Nový Bydžov

literatura: FILIP 1936-1937, 169; ULRYCHOVÁ 2005, 281

5.1.3 Náchodsko

78. Bohuslavice nad Metují

lokality: „U Kříže“, východní část obce mezi silnicemi do Pohoří a do Pulic

koordináty: parcely č. 1441/1,15,18 1435 1436

okolnosti: sběry Bočka z roku 1984

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 275-280 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Bohuslavický potok ve vzdálenosti přibližně 250 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1991-1992, 8

79. Hořenice

lokality: cihelna p. Jarkovského, křížení železnice se silnicí Jaroměř-Trutnov

koordináty: parcely č. 395; 383/2
okolnosti: narušení objektu v roce 1898
nálezy: žárové hroby; keramický materiál; kovový materiál-bronzový náramek
charakteristika: pohřební
nadmořská výška: 275 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Labe ve vzdálenosti asi 150 metrů
datace: Ha C- Lt A
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: FILIP 1956, 344

lokality: „Dolce“, západní část katastru obce u silnice Zaloňov-Jaroměř
koordináty: parcely č. 414/2; 402/1; 413/1,2
okolnosti: sběry Bočka z roku 1983
nálezy: keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 295-310 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Jezbínský potok ve vzdálenosti přibližně 210 metrů
datace: Ha C-D
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: FROLÍK-KALFERST-SIGL 1984, 5

80. Jaroměř

lokality: „Cihelny“, ulice Na Cihelnách
koordináty: čp. 87
okolnosti: narušení objektu v roce 1994
nálezy: sídlištní objekty-zahloubený objekt; keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 267 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Labe ve vzdálenosti asi 690 metrů
datace: Ha C
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: NOVÁK 2005, 208

lokality: křižovatka Hradecké ulice a ulice Na Cihelnách

koordináty: bývalá parcela č. 1875, dnes zastavěna kruhovým objezdem
okolnosti: stavba prodejny v roce 1975 a následný záchranný výzkum
nálezy: sídlištní objekty-jámy; keramický materiál; mazanice
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 265 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Labe ve vzdálenosti asi 720 metrů
datace: Ha C
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: VOKOLEK 1987, 570

lokality: areál Kimberly-Clark, v jihovýchodní části města
koordináty: parcely č. 2407/1; 2290/16
okolnosti: zemní práce při stavbě nových hal
nálezy: sídlištní objekty- jámy, kulevé jamky, zemnice; keramický materiál; mazanice;
kovový materiál-bronzová jehlice, bronzová spona
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 264 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: nepojmenovaný pramen zásobující Dolecký rybník ve vzdálenosti 200 metrů
datace: Ha D
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: NOVÁK 2011, 43

lokality: neznámá
koordináty: neznámé
okolnosti: objev z roku 1857 bez bližších informací, pravděpodobně zničené pohřebiště
nálezy: kovový materiál- bronzové terče
charakteristika: pohřební
nadmořská výška: průměrná nadmořská výška 270 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: neznámé
datace: Ha D
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: VOKOLEK 1993, 77

81. Neznášov

lokality: mlýn Skořípka, pole při břehu Jordánu jižně od obce

koordináty: naleziště 1- parcela č. 133/6,8-14,26-34; naleziště 2- parcela č. 175/16,15; naleziště 2a- parcela č. 138, naleziště 3- parcela č. 124,131/2-5, 133/1; naleziště 4- parcela č. 127, 128; naleziště 5- parcela č. 117 119 120/4 121/1; naleziště 6- parcela č. 108/1-3,5,32-27,29 109 122/1; naleziště 6a-parcela č. 100/4; naleziště 7- parcela č. 108/13-20; naleziště 8- parcela č. 72/10-17 74/7-14; naleziště 9- parcela č. 112/2 113/3; naleziště 10- parcela č. 71/1

okolnosti: melioračními pracemi narušené sídliště, zkoumané v roce 1984

nálezy: sídlištní objekty-hliníky, zahloubené chaty, zásobnice, pece, kůlové jamky, základové žlaby; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 250-270 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Jordán ve vzdálenosti asi 350 metrů

datace: Ha D-LT A

uložení: muzeum Hradec Králové, muzeum Náchod

literatura: NOVÁK 2003, 142

82. Rasošky

lokality: pole při břehu Labe severozápadně od pevnostního hřbitova Josefov

koordináty: parcela č. 1871/1

okolnosti: povrchový sběr Bočka z roku 1987

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 250-270 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Labe ve vzdálenosti asi 60 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1989, 16

83. Řešetova Lhota

lokality: katastr obce

koordináty: neznámá

okolnosti: darovaná nádoba z roku 1891

nálezy: žárový hrob; keramický materiál

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: průměrná nadmořská výška 360 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: neznámá

datace: Ha C

uložení: muzeum Náchod

literatura: FILIP 1936-1937, 161

84. Semonice

lokality: „U Přílova“, jižní okraj obce

koordináty: parcely č. 599/1; 599/2; 599/6; 599/8

okolnosti: sběry Bočka z roku 1987 a záchranný výzkum při stavbě vodovodu v roce 1988

nález: sídlištní objekty; keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 255-260 metrů

nejbližší vodní tok: Mlýnský náhon ve vzdálenosti asi 400 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1989, 17

lokality: „V lukách“, východně od obce

koordináty: parcela č. 605

okolnosti: sběry Bočka z roku 1987

nález: keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 258-260 metrů

nejbližší vodní tok: Labe ve vzdálenosti asi 450 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1990, 17

85. Slatina nad Úpou

lokality: okolí hřbitova při kostele Boušín

koordináty: parcely č. 2386; 2387; 2388; 364/1

okolnosti: sběry Bočka z roku 1979

nálezy: keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 258-260 metrů
nejbližší vodní tok: Úpa ve vzdálenosti asi 250 metrů
datace: Ha C
uložení: muzeum Náchod
literatura: BZO 1985, 122

86. Velký Třebešov

lokality: katastr obce, pole mezi hostincem a Válovickým potokem, při levé straně silnice Jaroměř-Česká Skalice
koordináty: parcely č. 357/4; 358
okolnosti: sběry Bočka z roku 1979
nálezy: keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 278-285 metrů
nejbližší vodní tok: Válovický potok ve vzdálenosti asi 240 metrů
datace: Ha C- LT A
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: TOCHÁČEK 1982-1983, 147

87. Žernov

lokality: „Bílý kopec“, břeh řeky Úpy
koordináty: parcela č. 659
okolnosti: sběry Bočka z roku 1981
nálezy: keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 315-350 metrů
nejbližší vodní tok: Úpa ve vzdálenosti asi 70 metrů
datace: Ha C
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1987, 25

5.1.4 Rychnovsko

88. Bolehošť

lokality: „V rybníčkách“, naleziště II, severně od obce

koordináty: parcely č. 997/1; 997/16-22; 1013/1-6

okolnosti: sběry z let 1959 a záchranný výzkum Zemana z roku 1960, sběry Bočka 1986

nálezy: sídlištní objekty-ohniště nebo pece; keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmožská výška: 264-273 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Nepojmenovaný pramen, vtékající do Chropotínského potoka, ve vzdálenosti přibližně 120 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: RYBOVÁ 1968, 8; KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1987, 4; BLÁHA-KALFERST-SIGL 2011, 110

89. Dlouhá Ves u Rychnova nad Kněžnou

lokality: „V rybníčkách“, naleziště II, severně od obce

koordináty: parcely č. 997/1; 997/16-22; 1013/1-6

okolnosti: objevení pohřebiště roku 1909, další prozkoumány v roce 1930

nálezy: žárové hroby; keramický materiál; kovový materiál-bronzové náramky

charakteristika: pohřební

nadmožská výška: 264-273 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Jahodovský potok ve vzdálenosti přibližně 100 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: FILIP 1936-1937, 158

90. Doudleby nad Orlicí

lokality: „Na baště“, naleziště 5, západní okraj obce

koordináty: parcela č. 508

okolnosti: sběry Milítkého z roku 1988

nálezy: sídlištní objekty- jámy; keramický materiál;

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 289-302 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Divoká Orlice ve vzdálenosti přibližně 350 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1990, 8; MILITKÝ 2006, 186

lokality: „panská cihelna“, východní okraj obce při silnici do Vamberka

koordináty: parcela č. 743/1

okolnosti: sběry Milítkého z roku 1987

nález: sídlištní objekty-jámy; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 298-300 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Nepojmenovaný pramen ve vzdálenosti přibližně 450 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: MILITKÝ 1990, 30

lokality: „Dlouhé hony“, jihozápadní úpatí Loučky

koordináty: parcely č. 593/1,2,6,7

okolnosti: sběry Milítkého z roku 1988

nález: sídlištní objekty-jámy; keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 298-300 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Zdobnice ve vzdálenosti přibližně 750 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: MILITKÝ 1990, 31

91. Kostelec nad Orlicí

lokality: cihelna na severovýchodním okraji města, po obou stranách silnice do Tutlek

koordináty: parcela č. 2308/18,27,62,63,75; 2266/4; 2270/1,2,8,14; 529/1,32,33,40,41,42

okolnosti: pohřebiště objeveno při orbě v roce 1926, zkoumaná muzeem v Kostelci nad Orlicí v téže roce a muzeem v Hradci Králové v letech 1981-1984

nález: žárové hroby s kruhovitým žlabovým ohraničením nebo dřevěnými schránkami;

keramický materiál s kultovními předměty; kovové předměty- bronzové náramky, bronzové tyčinky, železné kruhy, části železné harfovité spony, železné nože, železný jehelníček

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 295 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Štědrý potok ve vzdálenosti zhruba 100 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Rychnov nad Kněžnou, muzeum Hradec Králové, muzeum Vysoké Mýto

literatura: FILIP 1934-1935, 103-109; MILITKÝ 1999, 175; VOKOLEK 1999, 70

lokality: cihelna na severovýchodním okraji města, po obou stranách silnice do Tutlek

koordináty: parcely č. 2308/18,27,62,63,75; 2266/4; 2270/1,2,8,14; 529/1,32,33,40,41,42

okolnosti: v roce 1957 odkryta polozemnice se zásobnicovitou jámou

nálezy: sídlištní objekty- polozemnice, zásobnice; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 290 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Štědrý potok ve vzdálenosti zhruba 100 metrů

datace: Ha D-LT A

uložení: muzeum Rychnov nad Kněžnou, muzeum Hradec Králové, muzeum Vysoké Mýto

literatura: MILITKÝ 1999, 180-186

92. Lično

lokality: neznámá

koordináty: neznámá

okolnosti: 3 nádoby darované J. Jirsou muzeu v Kostelci nad Orlicí

nálezy: keramický materiál

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: neznámá, odhadem mezi 295-320 metry nad mořem

nejbližší vodní tok: Obcí protéká Olešnický potok

datace: Ha C

uložení: muzeum Rychnov nad Kněžnou

literatura: VOKOLEK 1999, 87

93. Opočno

lokality: „U křížku“, pole naproti hospodářské škole, dnes zastavěný prostor severně od Nádražní ulice

koordináty: neznámé

okolnosti: nálezy střepů při orbě a zemních pracích, nasvědčující i pohřebišti

nálezy: keramický materiál, kovový materiál-bronzový náramek z kruhové tyčinky

charakteristika: sídelní / pohřební

nadmožská výška: neznámá, odhadem okolo 267 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Zlatý potok ve vzdálenosti přibližně 200 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: VOKOLEK 1999, 102

94. Pěčín u Rychnova nad Kněžnou

lokality: pole mlynáře Serbrouška u řeky Zdobnice

koordináty: neznámá

okolnosti: nález náramku při kopání brambor v roce 1930

nálezy: kovový materiál-bronzový náramek s dutými vývalky

charakteristika: neurčitá

nadmožská výška: neznámá, západní část obce je v rozmezí 495-529 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Pěčínský potok do odhadované vzdálenosti přibližně 500 metrů

datace: Ha C

uložení: sbírka J. Kléna v Dobrušce

literatura: DOMEČKA 1931, 61; FILIP 1936-1937, 163

95. Potštejn

lokality: hrad Potštejn a jeho areál

koordináty: parcela č. 934/1,2

okolnosti: sběr Militkého z roku 1986

nálezy: keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmožská výška: 410-414 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Divoká Orlice ve vzdálenosti přibližně 260 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1989, 15; NOVÁK 2008, 110

96. Rychnov nad Kněžnou

lokality: hráz rybníka naproti „Židově továrně“,

koordináty: parcely č. 1375/3; 1375/8; 1376/2

okolnosti: rozvážení hráze rybníka v roce 1930, zprávy o více žárových hrobech, avšak nepodložena

nálezy: žárový hrob, keramický materiál; kovový materiál-bronzová harfovité spona, bronzový náramek

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 305 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Kněžná vzdálena asi 100 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Rychnov nad Kněžnou

literatura: DOMEČKA 1934-1935, 110-110; VOKOLEK 1999, 135

97. Třebešov

lokality: „Pod hájkem“, pole na břehu říčky Bělé

koordináty: parcely č. 156; 158/1; 162/1

okolnosti: pohřebiště a sídliště zkoumáno od roku 1909 muzeem v Hradci Králové a NM v Praze

nálezy: žárové hroby, keramický materiál; kovový materiál

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 305 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Kněžná vzdálena asi 100 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové, Národní muzeum Praha, muzeum Kostelec nad Orlicí

literatura: VOKOLEK 1966, 3-75

lokality: „Pod hájkem“, pole na břehu říčky Bělé

koordináty: parcely č. 156; 158/1; 162/1

okolnosti: pohřebiště a sídliště zkoumáno od roku 1909 muzeem v Hradci Králové a NM v Praze

nálezy: sídlištní objekty-jámy; keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 305 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Kněžná vzdálena asi 100 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové, Národní muzeum Praha, muzeum Kostelec nad Orlicí

literatura: VOKOLEK 1966, 75-76

98. Týniště nad Orlicí

lokality: Mírové náměstí

koordináty: parcela č. 243/1

okolnosti: záchranný výzkum při stavbě plynovodu z roku 1993

nálezy: sídlištní objekty-jámy; keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 251-254 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Orlice vzdálena asi 200 metrů

datace: Ha D

uložení: muzeum Hradec Králové, muzeum Vamberk

literatura: BEKOVÁ 1998, 8

5.2 Pardubický kraj

5.2.1 Chrudimsko

99. Blížňovice

lokality: naleziště 7

koordináty: parcely č. 462-465

okolnosti: sběry Frolíka z roku 1988

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 250-255 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Novohradka ve vzdálenosti zhruba 200 metrů

datace: LT A

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: BZO 1995, 25

lokalita: naleziště 8

koordináty: parcely č. 466-468

okolnosti: sběry Frolíka z roku 1988

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmožská výška: 250-255 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Novohradka ve vzdálenosti zhruba 250 metrů

datace: LT A

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: BZO 1995, 25

100. Bořice

lokalita: samota Podbor

koordináty: neznámé

okolnosti: objevení žárových hrobů Kudrnou

nálezy: žárové hroby; keramický materiál

charakteristika: pohřební

nadmožská výška: 241-265 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Novohradka ve vzdálenosti zhruba 600 metrů

datace: Ha C

uložení: neznámé

literatura: FILIP 1936-1937, 156

101. Brčekoly

lokalita: naleziště Ia/ Ib, pole v jižní části obce mezi potokem Žejbro a silnicí do Rosic

koordináty: parcela č. 315/4

okolnosti: sběry Kalfērsta, Sigla a Vokolka z roku 1985

nálezy: keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmožská výška: 260-265 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Žejbro ve vzdálenosti zhruba 200 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: SIGL- VOKOLEK 1986, 7

102. Čankovice

lokalita: katastr obce

koordináty: neznámé

okolnosti: nálezy z roku 1927

nálezy: sídlištní objekty-jámy; keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 245-250 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: nepojmenovaný pramen ve vzdálenosti zhruba 200 metrů, vlévající se do Novohradky

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: FILIP 1936-1937, 156; FROLÍK 1980, 13

103. České Lhotice

lokalita: keltské oppidum, akropole

koordináty: parcely č. 1010/1,2,3 1033

okolnosti: nález mohyly při výzkumu z roku 1971 a 1986-1987

nálezy: pohřební objekty-kamenná konstrukce mohyl, kovové předměty-bronzové nákončí meče

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 445 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Chrudimka ve vzdálenosti zhruba 140 metrů

datace: Ha C-D

uložení: Arú praha

literatura: BZO 1995, 56; DANIELISOVÁ 2010, 141- 144; NOVÁK 2008, 110

lokalita: keltské oppidum, severozápadně od akropole

koordináty: parcely č. 1063 1068

okolnosti: záchranný výzkum části hradiště při stavbě elektrického vedení z roku 1991

nálezy: sídlištní objekty-kamenná zdivo opevnění, kovové předměty-bronzové nákončí meče

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 452-459 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Chrudimka ve vzdálenosti zhruba 200 metrů
datace: LT A
uložení: Arú praha
literatura: BZO 1995, 57; DANIELISOVÁ 2010, 141- 144

104. Dřenice

lokalita: katastr obce
koordináty: čp. 51
okolnosti: náhodné nálezy
nálezy: sídlištní objekty- jámy, keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 243 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Bylanka ve vzdálenosti zhruba 160 metrů
datace: Ha C-D
uložení: Arú praha
literatura: CHARVÁTOVÁ-SPURNÝ-VENCLOVÁ 1992,46

105. Dvakačovice

lokalita: Hnízdilova cihelna
koordináty: parcela č. 258
okolnosti: neznámé
nálezy: sídlištní objekty; keramický materiál; mazanice
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 256 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Novohradka ve vzdálenosti zhruba 350 metrů
datace: Ha C
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: FILIP 1936-1937, 158

106. Hrochův Týnec

lokalita: cukrovar
koordináty: parcela č. 201/2
okolnosti: záchranný archeologický výzkum při stavbě cukrovaru v roce 1968

nález: žárový hrob; keramický materiál; kovové předměty- zlomky jehlice a nože

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 245 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Novohradka ve vzdálenosti zhruba 300 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Pardubice, muzeum Hradec Králové

literatura: VOKOLEK 1999, 63

107. Chrast

lokality: levá strana silnice do Rosic

koordináty: parcela č. 909/1

okolnosti: výzkum L. I. Píče v roce 1901

nález: žárové hroby; keramický materiál

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 280-285 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Žejbro ve vzdálenosti zhruba 350 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: PÍČ 1902-03, 329-330

lokality: severně od hřbitova při kostele sv. Martina

koordináty: parcela č. 905/1

okolnosti: sběry z roku 1903

nález: keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 280 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Žejbro ve vzdálenosti zhruba 300 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové, muzeum Chrudim

literatura: FROLÍK 1989, 32

108. Chroustovice

lokality: „Bažantnice“, jižní okraj obce

koordináty: parcela č. 772/108

okolnosti: melioračními pracemi narušeny žárové hroby, výzkum provedl roku 1961 L. Skružný

nález: žárové hroby, keramický materiál

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 270 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Novohradka ve vzdálenosti zhruba 250 metrů

datace: Ha D

uložení: muzeum Pardubice

literatura: VOKOLEK 1999, 64

109. Chrudim

lokality: Staré město, Resselovo náměstí u chrámu Nanebevzetí P. Marie

koordináty: Resselovo náměstí, Žižkovo náměstí, ulice Čs. Partyzánů, Lázeňská, Filištínská, Kollárova, Forentská, Soukenická, Hradební, Štěpánkova

okolnosti: záchranný výzkum při rekonstrukci vodovodu a kanalizace v letech 1982-1984; záchranný výzkum ve Štěpánkově ulici v roce 1984 a předstihový výzkum v Hradební ulici v roce 1994

nález: sídlištní objekty- jámy; keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 255-275 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Chrudimka obtékající Staré město od jihu přes západ na sever ve vzdálenosti asi 220 metrů ke středu lokality

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: FROLÍK-SIGL 1984, 74; 1985, 91; SIGL 1995, 61; NOVÁK 2008, 108

lokality: „Májov“, severovýchodní část města

koordináty: podél železniční trati

okolnosti: stavba železniční dráhy

nález: žárové hroby, keramické střepy, převážně koflíky a amfory

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 250 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: neznámá přesná poloha, lokalita je v bezprostřední blízkosti Chrudimky, odhadem 20 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: VOKOLEK 1999, 64

lokalita: „Májov“, severovýchodní část města

koordináty: parcely č. 587/2; 648/11; 584/1; 583/1; 582; 580/2; 580/1; 584/3; 585/2; 588/1; 648/1

okolnosti: záchranný výzkum při stavbě přeložky plynovodu v roce 2003

nálezy: sídlištní objekty- zahlobená chata; keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 248-260 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Chrudimka ve vzdálenosti asi 500 metrů

datace: Ha D

uložení: muzeum Pardubice

literatura: SEDLÁČEK 1999, 255

lokalita: „Píšťovy“, jihovýchodní konec města

koordináty: nekonkrétní pole u osady

okolnosti: dar p. A. Novotného z roku 1929, bližší okolnosti neznámé

nálezy: keramický materiál

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: bez přesných údajů odhadem mezi 257-265

nejbližší vodní tok: Chrudimka ve vzdálenosti asi 400 metrů

datace: Ha C

uložení: neznámé

literatura: VOKOLEK 1999, 64

lokalita: Rooseveltova ulice

koordináty: čp. 594 a 595

okolnosti: záchranný archeologický výzkum v rýze pro kabel roku 1986

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 255 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Chrudimka ve vzdálenosti zhruba 300 metrů

datace: Ha D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1987, 10

lokality: „Pumberka“, pole jižně pod svahem, v místě dnešních nákupního střediska Albert

koordináty: parcely č. 2343/3,10,13,15 6408

okolnosti: sběry Bočka z roku 1986 a záchranný archeologický výzkum při průkopu pro vodovod roku 1986

nález: sídlištní objekty; keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 280 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Chrudimka ve vzdálenosti asi 650 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1987, 10-11

lokality: „Pumberka“, sídliště Stromovka

koordináty: parcely č. 2364/23-43

okolnosti: předstihový archeologický výzkum z roku 1985 pro budoucí sídliště

nález: sídlištní objekty- příkop, kamenná hradba, polozemnice; keramický materiál, mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 280-284 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Chrudimka ve vzdálenosti asi 530 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: VOKOLEK 1986, 50; VOKOLEK 1987, 30

lokality: areál Transporty, u železniční trati

koordináty: parcela č. 903/11

okolnosti: terénní práce u bývalé Wiesnerovy továrny v roce 1944

nález: keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 260-265 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Chrudimka ve vzdálenosti asi 540 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Chrudim

literatura: FROLÍK-SIGL 1995, 88

110. Kočí

lokalita: naleziště 4, mikro lokalita c, východně od obce

koordináty: parcela č. 1857, 1921, 1928

okolnosti: sběry Bočka z roku 1986

nálezy: keramický materiál; mazanice; kovové předměty- železná sekera

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 290-295 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Kočský potok ve vzdálenosti zhruba 550 metrů

datace: Ha D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1987, 13

lokalita: naleziště 4, mikro lokalita d, východně od obce

koordináty: parcela č. 1857

okolnosti: sběry Bočka z roku 1986

nálezy: keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 280-285 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Kočský potok ve vzdálenosti zhruba 500 metrů

datace: Ha D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1987, 13

lokalita: naleziště 4, mikro lokalita f, východně od obce

koordináty: parcely č. 1857; 1921; 1928; 1933; 1942; 1943; 1952

okolnosti: sběry Bočka z roku 1986

nálezy: keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 275-295 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Kočský potok ve vzdálenosti zhruba 400 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1987, 13

111. Medlešice

lokalita: pole jihozápadně od obce

koordináty: parcely č. 152/2; 155

okolnosti: pohřebiště objeveno při průkopu pro plynovod v roce 1983

nález: žárové hroby; keramický materiál

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 255 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Markovický potok ve vzdálenosti zhruba 350 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: VOKOLEK 1999, 88

112. Rosice u Chrasti

lokalita: cihelna A

koordináty: parcela č. 395/14

okolnosti: záchranný archeologický výzkum na lokalitě od roku 1953, následná neodborná práce Chrastického muzea

nález: žárové hroby, keramický materiál; kovový materiál- zlomky bronzových náramků

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 272 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: potok Žejbro ve vzdálenosti 270 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Chrast u Chrudimi

literatura: VOKOLEK 1999, 131

lokalita: cihelna A

koordináty: parcela č. 395/14

okolnosti: záchranný archeologický výzkum na lokalitě od roku 1959

nález: sídlištní objekty-zásobní jáma, keramický materiál

charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 272 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: potok Žejbro ve vzdálenosti 270 metrů
datace: Ha C
uložení: muzeum Chrast u Chrudimi
literatura: VOKOLEK 1962, 570

lokality: křižovatka silnice
koordináty: parcely č. 455/7; 455/6
okolnosti: záchranný archeologický výzkumy v roce 1965 a při rozšiřování křižovatky 1974
nálezy: sídlištní objekty-polozemnice; keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 268 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: potok Žejbro ve vzdálenosti 150 metrů
datace: Ha C
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: FROLÍK 1989, 32; SIGL-VOKOLEK 1975, 18

lokality: naleziště II. Východně od obce
koordináty: parcely č. 698, 702, 703
okolnosti: povrchové sběry z roku 1985
nálezy: keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 278 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: potok Žejbro ve vzdálenosti 300 metrů
datace: Ha C
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: SIGL-VOKOLEK 1986, 18

113. Řestoky

lokality: pole p. Loskota
koordináty: neznámé
okolnosti: dar p. Loskota z roku 1928
nálezy: skleněný korál

charakteristika: neurčitá
nadmořská výška: neznámá
nejbližší vodní tok: neznámá
datace: Ha D- Lt A
uložení: muzeum Chrudim
literatura: FROLÍK 1984, 22

114. Topol

lokality: „Na hradě“, hradiště Topol, severně od obce
koordináty: parcely č. 590 589 211/4
okolnosti: výzkum z roku 1932, ověřovací a záchranné výzkumy z let 1982 a 1983
nálezy: sídlištní objekty-jámy, zahloubená chata, konstrukce valu, palisády; keramický materiál; mazanice
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 265-288 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Chrudimka ve vzdálenosti zhruba 420 metrů
datace: Ha C- D
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: FILIP 1936-1937, 167; FILIP 1933, 28; VOKOLEK-VÁVRA 1983, 19; VÁVRA-VOKOLEK 1984, 40; NOVÁK 2008, 108

115. Trojovice

lokality: naleziště Ia, severní část katastru obce, severozápadně od židovského hřbitova v Přestavlcích
koordináty: parcely č. 221/1; 221/2; 213; 216
okolnosti: sběry Sigla a Vávry z roku 1985
nálezy: keramický materiál; mazanice
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 250 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: potok Ležák ve vzdálenosti přibližně 100 metrů
datace: Ha C
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: SIGL-VOKOLEK 1986, 21

lokalita: naleziště 8, nejjižnější část katastru obce, pole jižně od zemědělského družstva

koordináty: parcely č. 464; 465

okolnosti: sběry Sigla a Vávry z roku 1985

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 255-260 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: potok Ležák ve vzdálenosti přibližně 300 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: SIGL-VOKOLEK 1986, 21

116. Třibřichy

lokalita: bývalá cihelna, naleziště 1

koordináty: parcela č. 178, 180, 182/1

okolnosti: průzkum J. Axamita z roku 1918

nálezy: sídlištní objekty-jámy; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 250-257 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Bylanka ve vzdálenosti 260 metrů

datace: Ha D

uložení: Národní muzeum Praha, muzeum Hradec Králové

literatura: AXAMIT 1919, 54; AXAMIT 1922-1923, 329; BZO 1975,175; FILIP 1936-1937, 167

117. Tuněchody

lokalita: neznámá

koordináty: neznámé

okolnosti: pohřebiště narušené stavbou silnice do Mětic v roce 1897

nálezy: žárové hroby, keramický materiál; kovový materiál-bronzová jehlice

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 235-240 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: neznámý

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: VOKOLEK 1999, 147

lokality: katastr obce

koordináty: parcely č. 569/3; 569/10

okolnosti: výzkum z let 1997-98, 1999-2001, 2003

nález: sídlištní objekty-kulové jamky, polozemnice; keramický materiál; kovový materiál-
bronzová jehlice, bronzová jehla, železný hrot oštěpu, železný nůž; skleněné korálky

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 240 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Chrudimka ve vzdálenosti zhruba 220 metrů

datace: Ha D- LA

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: PAPINESCHI-THÉR-TICHÝ 2004, 111

118. Úhřetice

lokality: Kopistova cihelna

koordináty: parcely č. 37/1; 38; 452/3

okolnosti: objevení žárového hrobu roku 1901, následovný systematický výzkum a záchranný
výzkum při rozšiřování cihelny, objeveno více jak 100 hrobů

nález: žárové hroby, keramický materiál; kovový materiál-bronzová nádoba, bronzové
jehlice, bronzové náramky, železné nože,

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 238 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Novohradka ve vzdálenosti 210 metrů

datace: Ha C

uložení: Národní muzeum Praha, muzeum Hradec Králové, muzeum Pardubice, muzeum
Chrudim

literatura: PÍČ 1902-1903, 467; GRBIČ 1926-1927, 382; FROLÍK 1988, 12-16

lokality: Kopistova cihelna

koordináty: neznámé

okolnosti: objevení sídliště v bezprostřední blízkosti pohřebiště při stavbě silnice v roce 1924

nález: sídlištní objekty; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 238 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Novohradka ve vzdálenosti 180 metrů
datace: Ha C
uložení: neznámé
literatura: FILIP 1936-1937, 167

lokalita: naleziště II, jihovýchodní část obce
koordináty: parcely č. 286/9,10
okolnosti: povrchové sběry Vokolka z roku 1989
nálezy: keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 245 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Novohradka ve vzdálenosti 290 metrů
datace: Ha D- LT A
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: SIGL-VOKOLEK 1983, 11; KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1990, 18

lokalita: naleziště VI
koordináty: parcely č. 305/1; 303/43-47
okolnosti: povrchové sběry z roku Frolíka, Vávry, Vokolka z roku 1982
nálezy: keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 245-250 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Kočský potok ve vzdálenosti 50 metrů
datace: Ha C
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: SIGL-VOKOLEK 1983, 11

5.2.2 Pardubicko

119. Dašice

lokalita: pole p. Jelínka po obou stranách silnice 322 do Pardubic
koordináty: neznámé

okolnosti: těžba písku pro stavbu budovy školy z roku 1902
nálezy: žárové hroby; keramický materiál
charakteristika: pohřební
nadmořská výška: 230 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Zminka ve vzdálenosti zhruba 400 metrů
datace: Ha C
uložení: Národní muzeum Praha, muzeum Pardubice
literatura: VOKOLEK 1999, 36

120. Dolní Roveň

lokality: pole p. Jelínka po obou stranách silnice 322 do Pardubic
koordináty: parcely č. 281/1,2,9
okolnosti: záchranný výzkum při stavbě rodinných domů v roce 2007
nálezy: sídlištní objekty-nadzemní stavby, zásobní jámy, kůlové jamky; keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 231-232 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Točivý potok ve vzdálenosti zhruba 150 metrů
datace: Ha C-D
uložení: muzeum Pardubice
literatura: JÍLEK 2008, 110

121. Dolní Ředice

lokality: jižně od obce u vrchu „Hořánek“
koordináty: parcely č. 2673; 2675; 2677
okolnosti: první nález při rozšiřování úvozové cesty, výzkum roku 1899 V. Diviše
nálezy: žárové hroby, keramický materiál; kovový materiál- bronzové náramky, bronzové jehlice, železné jehlice, železné nože, nákrčník z bronzových spirálek
charakteristika: pohřební
nadmořská výška: 264 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Zadní Lodrantka ve vzdálenosti zhruba 700 metrů
datace: Ha C-D
uložení: Národní Muzeum Praha, muzeum Pardubice
literatura: ČISTECKÝ 1890-1892, 35; FILIP 1934-1935, 105; VOKOLEK 1999, 135

122. Dražkovice

lokality: „Pískový kopec“, „Za humny“ a okolní pole východně od obce

koordináty: parcely č. 396; 408/1-2; 415/5

okolnosti: výzkumy pohřebiště narušovaného těžbou písku z let 1885, 1899, 1937, 1937, 1943, 1950, 1951

nálezy: žárové hroby; keramický materiál; kovové předměty

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 235 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: několik pramenů Jesenčanského potoka, z nich nejblíže pohřebišti protéká zhruba ve vzdálenosti 100 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Pardubice

literatura: FILIP 1933, 30

lokality: pole p. Kabrhela, součást lokality „V loučkách“ jihovýchodně od obce

koordináty: neznámé, zmíněno v bezprostředním styku s obcí

okolnosti: narušení objektů orbou, záchranná akce Píče

nálezy: sídlištní objekty- jáma; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 235 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: lokalitou „V loučkách“ protéká pramen Jesenčanského potoka, bez přesnějšího popisu místa nálezů odhadem 150 metrů

datace: Ha C

uložení: Národní muzeum Praha, muzeum Pardubice

literatura: PÍČ 1900-1901, 438; EISNER 1913, 38

lokality: „K Dražkovicím“

koordináty: parcela č. 598

okolnosti: záchranný výzkum při stavbě nové hospodářské budovy z roku 2010

nálezy: sídlištní objekty- kulevé jamky, zásobní jáma; keramický materiál; mazanice; struska

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 233-234 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Jesenčanský potok ve vzdálenosti 500 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Pardubice

literatura: CEBOVÁ-KAŠPÁREK 2011, 26

123. Hrobice

lokality: les „Cháby“ v místě křížení elektrického vedení a silnice

koordináty: parcely č. 2601; 2603; 2604

okolnosti: zemní práce pro stavbu silnice z Ohrazenic do Opatovic nad Labem v roce 1993-1994

nález: žárové hroby, zahloubené jámy, kůlové jamky; keramický materiál; kovový materiál- zlomek železného nože, zlomek železného náramku

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 220 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: prameny vlévající se do Velké strouhy ve vzdálenosti asi 300 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: SIGL-VOKOLEK 1994, 71

124. Choteč

lokality: neznámá

koordináty: neznámé

okolnosti: zpráva Píče o nádobě z žárového hrobu

nález: žárový hrob; keramický materiál

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 225- 229 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Ředický potok ve vzdálenosti 360 metrů od středu obce

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: FILIP 1936-1937, 160

125. Chýšť

lokality: vrch Vražednice, jižní svah

koordináty: parcela č. 203

okolnosti: výzkum při stavbě dálnice v roce 2003

nález: žárový hrob; keramický materiál

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 237-245 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: nepojmenovaný pramen napájející Chýštský rybník ve vzdálenosti 270 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: SIGL-VOKOLEK 2004, 88

126. Kunětice

lokality: „Za kovárnu“, písková duna na severozápadním okraji obce

koordináty: parcela č. 341

okolnosti: pohřebiště objeveno při orbě v roce 1917, několikrát zkoumáno Musejním spolkem v Pardubicích a oddělením NM v Praze roku 1941

nález: žárové hroby, keramický materiál; kovový materiál- železné zlomky jehlice

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 220 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Labe ve vzdálenosti zhruba 500 metrů

datace: Ha C

uložení: Národní muzeum Praha, muzeum Pardubice

literatura: RATAJ-VOKOLEK 1962, 60; VOKOLEK 1999, 78

127. Lány u Dašic

lokality: pole severovýchodně od obce

koordináty: parcely č. 174/6-7; 286

okolnosti: žárové hroby zachránil Dr. Liebich mezi léty 1929-1930 pro muzeum v Dašicích

nález: žárové hroby; keramický materiál

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 225 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Loučná ve vzdálenosti zhruba 260 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Pardubice

literatura: FILIP 1936-1937, 161; VOKOLEK 1999, 87

128. Libišany

lokalita: naleziště II., za číslem popisným 167

koordináty: parcely č. 1180; 1182

okolnosti: sběry Šafáře a Vokolka z roku 1989

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 232 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: nepojmenovaný přítok do Opatovického kanálu ve vzdálenosti 20 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1991-1992, 16

lokalita: naleziště III., pravá strana silnice do Plačic, mezi hřištěm a okrajem obce

koordináty: parcely č. 541/1; 542/1

okolnosti: sběry Šafáře a Vokolka z roku 1990

nálezy: keramický materiál; kamenná industrie; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 232 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: nepojmenovaný přítok do Opatovického kanálu ve vzdálenosti 220 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1991-1992, 16

129. Mikulovice

lokalita: „V Loučkách“

koordináty: parcela č. 258/3-11; 241/50

okolnosti: výzkum při stavbě rodinných domů roku 2006

nálezy: sídlištní objekty-zásobní jámy, chata; keramický materiál; kovový materiál-bronzové předměty; mazanice; kostěné obložení luku

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 250 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: pramen Jesenčanského potoka ve vzdálenosti 60 metrů

datace: Ha D- LT A

uložení: muzeum Hradec Králové, muzeum Pardubice

literatura: SEDLÁČEK-HALAMA-JÍLEK 2008, 161; SEDLÁČEK-FROLÍK-MUSIL 2008, 75

130. Opatovice nad Labem

lokality: pískovna jihovýchodně od obce, naleziště II

koordináty: parcela č. 2481

okolnosti: výzkum Archeologického ústavu v Praze z roku 1957

nálezy: žárové hroby; keramický materiál; kovový materiál-zlomky železné jehlice s očkem, železný nůž, zlomky železného náramku, tělo bronzové jehlice

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 226 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Labe ve vzdálenosti 500 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové, muzeum Pardubice

literatura: RYBOVÁ 1968, 367; VOKOLEK 1999, 91

lokality: naleziště V, sousedící s nalezištěm II.

koordináty: parcely č. 2490; 2492

okolnosti: sběry Sigla a Vokolka z roku 1991

nálezy: keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 225 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Labe ve vzdálenosti 700 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1991-1992, 16

lokality: „V Dílcích“, pískovna jihovýchodně od obce

koordináty: parcela č. 1516/2

okolnosti: předstihový výzkum pro rozšíření cihelny z roku 2000

nálezy: sídlištní objekty-kulové stavby, zásobní jámy; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 224 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Opatovický kanál ve vzdálenosti zhruba 300 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: SIGL-VOKOLEK 2004, 135; SIGL-VOKOLEK 2005, 186

lokality: „Buková“, severně od naleziště II.

koordináty: parcely č. 2460; 2464; 2465; 2467

okolnosti: výzkumy při zahájení nové těžby šterkopísku od roku 2000 až do roku 2008

nález: sídlištní objekty-kulové stavby, kulové jamky, palisádový žlab; keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 225 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Labe ve vzdálenosti zhruba 340 metrů

datace: Ha D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: VOKOLEK-SEDLÁČEK 2010, 353

131. Pardubice

lokality: Pardubice-Hůrka, prostor kasáren

koordináty: parcely č. 988/2; 988/5,7,8,9

okolnosti: pohřebiště objeveno roku 1914 při zemních úpravách hřbitova, při rozšiřování kasáren v roce 1956 další nálezy archeologického ústavu v Praze

nález: žárové hroby, keramický materiál; kovový materiál- železné nože, železný náramek, části železné jehlice, bronzová jehlice s kloboučkovitou hlavičkou a labuťkovitě prohnutým krčkem, bronzové spirálky

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 225 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Labe ve vzdálenosti 500 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Pardubice

literatura: FILIP 1936-1937, 163; VOKOLEK 1999, 103

132. Platěnice

lokality: pole severozápadně od hřbitova mezi silnicí do Dašic a břehem Loučné

koordináty: parcely č. 257; 265; 266; 269; 270; 273

okolnosti: výzkum J.L.Píče v roce 1901, kdy bylo objeveno rozsáhlé pohřebiště a Státního archeologického ústavu v roce 1926

nálezy: žárové hroby, keramický materiál; kovový materiál-železná sekerka zdobená zlatými proužky, železné nože, železná sekyrka, bronzový meč, bronzová udidla a postranice, bronzové náramky

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 232 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Loučná ve vzdálenosti 180 metrů

datace: Ha C-D

uložení: národní muzeum Praha, muzeum Pardubice

literatura: PÍČ 1902-1903, 479; FILIP 1936-1937, 163; VOKOLEK 1993, 1-58; VOKOLEK 1999, 112

133. Pravy

lokality: „Za humny“, naleziště 7

koordináty: dálnice D 11, km 74,50-75,10

okolnosti: předstihový výzkum při stavbě dálnice D 11

nálezy: sídlištní objekty, keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 265-270 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Bukovka ve vzdálenosti 580 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: NOVÁK-SIGL 2007, 78

134. Ráby

lokality: Kunětická hora, naleziště V. a VI., jižní a jihovýchodní strana hradu

koordináty: parcela č. 165/1

okolnosti: ojedinělé nálezy a sběru Kučery z roku 1988

nálezy: keramický materiál; kovový materiál-bronzová šipka s tulejkou, bronzová sekera s tulejkou a ouškem

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 275-290 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: nepojmenované prameny při jihovýchodním úpatí ve vzdálenosti 430 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové, muzeum Pardubice

literatura: FILIP 1936-1937, 164; VOKOLEK 1997, 1-4; NOVÁK 2008, 110

135. Rokytno

lokality: areál zemědělského družstva v jihozápadní části obce

koordináty: parcely č. 697/1,2,4,5,11

okolnosti: záchranný výzkum Vokolka z roku 1955 při stavbě budov JZD

nález: sídlištní objekty-kulová jamka; keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 229 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Smrčinka ve vzdálenosti asi 330 metrů

datace: Ha D

uložení: muzeum Pardubice

literatura: VOKOLEK 1985, 571

136. Rosice nad Labem

lokality: železniční nádraží v Rosicích nad Labem

koordináty: parcela č. 622/3

okolnosti: pohřebiště objeveno už v roce 1870 při stavbě dráhy, zkoumáno Smolíkem roku 1870 a Divišem roku 1885 z NHM ve Vídni a delegátem geologického ústavu ve Vídni ing. Niedzwiedskim, který nálezy odvezl do muzea ve Vídni

nález: žárové hroby, keramický materiál; měsíční idol; kovové předměty- bronzová jehlice s vývalkovitou hlavicí, bronzová labuťkovitá jehlice s číškovitou hlavicí, bronzové spirálky, železná jehlice s bronzovou kulovitou hlavicí, zlomky železných nožů, železné náramky

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 217 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Labe ve vzdálenosti 420 metrů

datace: Ha C-D

uložení: Národní muzeum, muzeum Pardubice, muzeum Vídeň

literatura: DIVIŠ 1922-1923, 332; VOKOLEK 1999, 126

137. Řečany nad Labem

lokality: neznámá

koordináty: neznámé

okolnosti: dar p Diviše muzeu v Přelouči

nález: keramický materiál

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: průměrná nadmořská výška je 208 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: neznámo

datace: Ha C

uložení: muzeum Přelouč

literatura: VOKOLEK 1999, 135

138. Slepotice

lokality: „Za humny“, pískovna v jižní části obce

koordináty: parcely č. 155/2,5

okolnosti: záchranný výzkum Bočka z roku 1986

nález: keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 248-250 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Kolajka ve vzdálenosti asi 170 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1987, 21

lokality: pískovna ve východní části obce, při silnici do Turova

koordináty: parcely č. 258/4; 268/14-16

okolnosti: záchranný výzkum z let 1997-2001

nález: sídelní objekty-kulové chaty, žlábek, zásobní jámy, kulové stavby; keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 250-255 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Kolajka ve vzdálenosti asi 600 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Pardubice

literatura: VOKOLEK 2001, 47

5.2.3 Svitavsko

139. Benátky

lokality: hradiště „Hrutov“

koordináty: neznámé

okolnosti: nálezy z místa hradiště

nálezy: keramický materiál

charakteristika: neurčitá

nadmořská výška: 352-358 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Loučná ve vzdálenosti 550 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Litomyšl

literatura: SKUTIL 1947-1948, 62; VÍCH 2010, 11

140. Biskupice

lokality: hradiště „Hrubé Kolo“

koordináty: parcela č. 900/1

okolnosti: nálezy z místa hradiště

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 480-490 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Loučná ve vzdálenosti 550 metrů

datace: Ha C-D

uložení: neznámé

literatura: MACKERLE 1948, 81; NOVÁK 2008, 108; VÍCH 2010, 20

lokality: naleziště 3a, 3b, intravilán obce

koordináty: parcela č. 420/1

okolnosti: sběry Vícha a Hrubeše z let 1999-2003 a 2007

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 350-360 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Biskupický potok ve vzdálenosti 270 metrů
datace: Ha C-D
uložení: muzeum Litomyšl
literatura: VÍCH 2011, 143

lokality: naleziště 4 (a-d), intravilán obce
koordináty: parcela č. 449/2
okolnosti: sběry Vícha a Hruše z let 1999-2003 a 2007
nálezy: keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 340-360 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Biskupický potok ve vzdálenosti 160 metrů
datace: Ha D-LT A
uložení: muzeum Pardubice, muzeum Litomyšl
literatura: VÍCH 2011, 143

141. Chornice

lokality: naleziště 1,2,3,7,14,19,31, intravilán obce
koordináty: podél bezejmenné vodoteče
okolnosti: sběry Vícha Théra a Tichého z let 1996-1997
nálezy: keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 324-346 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: nepojmenovaná vodoteč ve vzdálenosti 220 metrů
datace: Ha C-LT A
uložení: muzeum Hradec Králové, muzeum Pardubice, muzeum Litomyšl
literatura: VÍCH 2010, 20

lokality: Stará dálnice z Vratislavi do Vídně
koordináty: neznámá
okolnosti: při stavbě silnice
nálezy: keramický materiál; kovový materiál-železná sekerka

charakteristika: sídelní
nadmořská výška: neznámá
nejbližší vodní tok: neznámý
datace: Ha C-D
uložení: Moravské zemské muzeum Brno
literatura: VÍCH 2010, 20

142. Jaroměřice

lokality: „Na Hójezdách“, areál ZD, naleziště 4 západně od ZD, naleziště 9 jižně od ZD
koordináty: parcela č. 1593/4
okolnosti: sběry Vícha, náhodné nálezy a záchranný výzkum při stavbě v roce 1986
nálezy: keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 348-372 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Jevíčka ve vzdálenosti 250 metrů
datace: Ha C-D
uložení: muzeum Pardubice, muzeum Litomyšl, muzeum Moravská Třebová
literatura: VÍCH 2010, 23

143. Jevíčko

lokality: „Předměstí“
koordináty: pro rozsáhlost lokality území severozápadně od Jevíčka
okolnosti: sběry Vícha, Hlava a Továrka v rozmezí let 1998-2004 náhodné nálezy a zemědělské práce
nálezy: keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 338-400 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Jevíčka ve vzdálenosti 250 metrů
datace: Ha C-D
uložení: muzeum Pardubice, muzeum Litomyšl, muzeum Jevíčko, muzeum Boskovice
literatura: VÍCH 2010, 23

lokality: „Předměstí- Na Panském“
koordináty: parcela 5365/1

okolnosti: při stavbě staré dálnice

nálezy: komorové hroby; keramický materiál; kovový materiál- část bronzové nádoby, bronzové prsteny, hrot kopí, železný prsten, zlaté prsteny

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 350-372 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: nepojmenovaná vodoteč od kostela sv. Bartoloměje ve vzdálenosti 450 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Pardubice, muzeum Litomyšl, muzeum Jevíčko, muzeum Boskovice

literatura: VÍCH 2010, 26

144. Lázy

lokalita: areál ZD

koordináty: parcela č. 442/1-5

okolnosti: zemní práce při hloubení silážní jámy v roce 1964

nálezy: keramický materiál

charakteristika: neurčitá

nadmořská výška: 340-350 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: nepojmenovaný pramen ve vzdálenosti 70 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Moravská Třebová

literatura: VÍCH 2010, 28

lokalita: Lázecký Mlýn, naleziště 3 západně, naleziště 4 východně

koordináty: parcela č. 2508; 2633; 2634

okolnosti: sběry Vícha z let 1999-2003

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 310-348 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: nepojmenovaný pramen ve vzdálenosti 70 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Moravská Třebová

literatura: VÍCH 2010, 28

lokalita: stará dálnice
koordináty: neznámé
okolnosti: nálezy při stavbě dálnice
nálezy: keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: neznámá
nejbližší vodní tok: neznámý
datace: Ha C-D
uložení: Moravské zemské muzeum Brno
literatura: VÍCH 2010, 28

145. Městečko Trnávka

lokalita: naleziště 1
koordináty: parcela č. 254/2; 258
okolnosti: sběry Tichého 1997 a Vícha 2003-2005
nálezy: keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 334-344 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Loučná ve vzdálenosti 550 metrů
datace: Ha C-D
uložení: muzeum Litomyšl
literatura: VÍCH 2010, 29

146. Petrůvka

lokalita: „Suchý dvůr“
koordináty: parcela č. 236/1
okolnosti: sběry Vícha z let 2001-2005
nálezy: keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 340-360 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Třebůvka ve vzdálenosti 1100 metrů
datace: Ha C-D
uložení: muzeum Pardubice, muzeum Litomyšl
literatura: VÍCH 2010, 31

147. Rozstání

lokality: „U Mlýna“, jižní část obce

koordináty: parcela č. 1205

okolnosti: sběry Vícha z let 2001-2005

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 320-322 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Třebůvka ve vzdálenosti 150 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Pardubice, muzeum Litomyšl

literatura: VÍCH 2010, 31

148. Staré Město

lokality: jižně od hřbitova

koordináty: parcela č. 4102

okolnosti: sběry Vícha, Vacka, Sablíka a Junka z let 2004-2005

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 376-384 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Bílý potok ve vzdálenosti 350 metrů

datace: Ha D-LT A

uložení: muzeum Pardubice, muzeum Litomyšl

literatura: VÍCH 2010, 32

149. Pekla

lokality: část osady Pekla u Tisové

koordináty: parcela č. 706/1 a okolí

okolnosti: stavba nových chalup

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 295 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Loučná ve vzdálenosti 550 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Litomyšl

literatura: VENCL 1965, 694

150. Unerázka

lokality: území mezi Jevíčkou a obcí

koordináty: parcely č. 202/1,2; 203/1,2

okolnosti: sběry Vícha z let 2001-2004

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 310-316 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Jevíčka ve vzdálenosti 100 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Litomyšl

literatura: VENCL 1965, 694

5.2.4 Ústeckoorlicko

151. Běstovice

lokality: hradiště Darebnice, vrch západně od obce

koordináty: parcela č. 681

okolnosti: zjišťovací výzkum hradiště z roku 1992

nálezy: sídlištní objekty- polozemnice, kulevé jamky, palisáda, žlab, příkop; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 334 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Tichá Orlice ve vzdálenosti asi 200 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: ČTVERÁK 2003, 35; VOKOLEK 1993, 49; VÍCH 2010, 33

lokality: naleziště 4c, východně od silnice z Běstovic do Bošina

koordináty: parcela č. 422/1

okolnosti: sběry D. Vícha z roku 1996

nálezy: keramický materiál; mazanice
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 285-290 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Skořenický potok ve vzdálenosti asi 280 metrů
datace: Ha C-D
uložení: muzeum Hradec Králové
literatura: VÍCH -VOKOLEK 1997, 5; VÍCH 2010, 33

152. Domoradice

lokality: neznámá
koordináty: neznámé
okolnosti: neznámé
nálezy: keramický materiál
charakteristika: neurčitá
nadmořská výška: průměrná výška 350 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: neznámá
datace: Ha C-D
uložení: muzeum Vysoké Mýto
literatura: VÍCH 2010, 12

153. Hrušová

lokality: naleziště 3b, severní část obce mezi silnicí z Hrušové do Tisové a řekou Loučnou
koordináty: parcely č. 80/2-14; 1099/1-2
okolnosti: sběry D. Vícha z roku 2005
nálezy: keramický materiál
charakteristika: sídelní
nadmořská výška: 284-286 metrů nad mořem
nejbližší vodní tok: Loučná ve vzdálenosti asi 390 metrů
datace: Ha C-D
uložení: muzeum Vysoké Mýto
literatura: VÍCH 2006, 218; VÍCH 2010, 13

154. Pěšice

lokality: hradiště Na Valech, jižně od obce

koordináty: parcela č. 245

okolnosti: povrchové nálezy materiálu s nepotvrzeným datováním fortifikace a ostatních objektů

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 365-380 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Řepnický potok ve vzdálenosti asi 160 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: NOVÁK 2008, 109

155. Sedlec

lokality: naleziště 4

koordináty: parcely č. 2004

okolnosti: sběry Vícha z let 1995-2005

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 364-368 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Zbraň ve vzdálenosti asi 90 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové, muzeum Vysoké Mýto

literatura: VÍCH 2010, 15

156. Slatina

lokality: jihovýchodně od obce podél Slatinky

koordináty: parcely č. 407/2 436/25-49

okolnosti: sběry Vícha z let 1995-2005

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 264 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Slatinka ve vzdálenosti asi 100 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové, muzeum Vysoké Mýto

literatura: VÍCH 2010, 37

157. Tisová

lokality: naleziště 2, soutok Loučné a Sloupnického potoka

koordináty: parcely č. 537; 551/1

okolnosti: sběry Vokolka a Vícha mezi léty 1971-2003

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 282-288 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Sloupnický potok ve vzdálenosti asi 120 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: VÍCH 2010, 16

158. Vraclav

lokality: naleziště 1, slovanské hradisko u kostela sv. Mikuláše

koordináty: parcely č. 518/1,4,7; 519

okolnosti: výzkum hradiště z let 1961-1962

nálezy: sídlištní objekty; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 314-328 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: nepojmenovaný pramen vlévající se do Loučné ve vzdálenosti asi 90 metrů

datace: Ha C

uložení: AÚ AV ČR Praha a muzeum Hradec Králové

literatura: VÍCH 2002, 25; KALFERST-SIGL-VOKOLEK 1999, 24; NOVÁK 2008, 110

lokality: naleziště 3, severovýchodně od katastru Sedlce

koordináty: parcely č. 2013; 2014

okolnosti: sběry z let 1997-2005

nálezy: sídlištní objekty; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 354-364 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: potok Zbraň ve vzdálenosti asi 90 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: VÍCH 2010, 16

lokalita: naleziště 4

koordináty: parcely č. 437; 454

okolnosti: sběry z let 1997-2005

nálezy: sídlištní objekty; keramický materiál

charakteristika: pohřební

nadmořská výška: 346-352 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: potok Zbraň ve vzdálenosti asi 90 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: VÍCH 2010, 17

159. Vysoké Mýto

lokalita: naleziště 1, po levé straně cesty z ulice Lipová na Bučkův kopec

koordináty: parcela č. 3104/4-11

okolnosti: sběr Vícha z roku 2005

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 270-275 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Loučná ve vzdálenosti asi 100 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Vysoké Mýto

literatura: VÍCH 2006, 220; VÍCH 2010, 17

lokalita: naleziště 2, Bučkův kopec

koordináty: parcely č. 3041/1,2; 3077/1; 3085; 3090/2; 3081; 3082/2,4; 3084; 3051; 3049

okolnosti: sběr Sigla a Vokolka z roku 1972 a 1975 a sběry Vícha z let 1989-1997

nálezy: keramický materiál; mazanice

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 280 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Loučná ve vzdálenosti asi 750 metrů

datace: Ha C-LT A

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: VÍCH 1999, 177, VÍCH 2010, 17

lokalita: naleziště 7, lokalita „Na Krétě“

koordináty: parcely č. 4005/1

okolnosti: sběry Vícha z roku 2005 a náhodný nález narušených objektů v roce 2005 a následná dokumentace

nálezy: sídlištní objekt; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 288-292 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Mlýnský potok ve vzdálenosti asi 370 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: VÍCH 2010, 18

lokalita: naleziště 8, lokalita „Lipová“-zahrádkářská kolonie

koordináty: parcely č. 2903/1-113

okolnosti: sběry Vícha z roku 2005 a náhodný nález narušených objektů v roce 2005 a následná dokumentace

nálezy: sídlištní objekt; keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 270-280 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Loučná ve vzdálenosti asi 640 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Vysoké Mýto

literatura: VÍCH 1999, 371; VÍCH 2006, 221; VÍCH 2010, 18

lokalita: naleziště 19

koordináty: parcely č. 2056; 2058; 2107

okolnosti: sběry Vícha z roku 2005

nálezy: keramický materiál

charakteristika: sídelní

nadmořská výška: 282-304 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Mlýnský potok ve vzdálenosti asi 170 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Vysoké Mýto

literatura: VÍCH 2006, 221; VÍCH 2010, 18

lokalita: naleziště 20

koordináty: parcely č. 2056; 2058; 2107

okolnosti: sběry Vícha z roku 1998

nálezy: keramický materiál

charakteristika: neurčitá

nadmořská výška: 280-284 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Mlýnský potok ve vzdálenosti asi 170 metrů

datace: Ha C

uložení: muzeum Hradec Králové

literatura: VÍCH 2006, 221; VÍCH 2010, 18

160. Zámorsk

lokalita: „Na Skalce“, naleziště 1, severně od obce

koordináty: parcela č. 231/2, 107; 216/44,45

okolnosti: sběr Vícha z roku 1999-2005

nálezy: keramický materiál

charakteristika: neurčitá

nadmořská výška: 260-270 metrů nad mořem

nejbližší vodní tok: Loučná ve vzdálenosti asi 100 metrů

datace: Ha C-D

uložení: muzeum Vysoké Mýto

literatura: VÍCH 2006, 220; VÍCH 2010, 17

6. Vyhodnocení seznamu lokalit

Zkoumané území východních Čech čítá 160 lokalit ze starší doby železné (Reineckeho stupně Ha C- LT A), které dávají celek 266 nalezišť. Sídlních aktivit pro bylo zachyceno 185, ve kterých je zahrnuto i 18 hradišť se zachyceným opevněním.⁴⁹ Další důležitou položkou je 68 pohřebních aktivit a zbylých 13 nalezišť je uvedených v charakteristice jako neurčitých. Jedná se o nálezy bez dalšího doprovodného materiálu, jako například náhodný nález skleněných korálů ze Sobčic⁵⁰ a Sobotky⁵¹ či nález bronzové spony při vrtu na vzorkování zeminy v Lochenicích⁵².

Celkový výsledek pro starší dobu železnou tedy je 70% sídlišť (63% sídlišť, 7% hradišť), 26% pohřebišť a 5% nalezišť s neurčitou aktivitou (graf č. 1). V porovnání s lužickou kulturou v závěrech Thérovy práce sledujeme 31% sídlišť, 29% pohřebišť, 25% lokalit s neurčitou aktivitou, 11% depotů a 4% výšinných sídlišť pro 472 nalezišť LK.⁵³ Když odečteme depoty, které pro Reineckovy stupně Ha C- LT A neznáme, a sečteme sídliště s výšinnými, pro celkově lepší přehled, dostaneme 40% sídlišť, 32% pohřebišť a 28% neurčitých aktivit. Reineckeho stupně Ha C-LT A vykazují procentuální úbytek pohřebišť, avšak nárůst sídlních aktivit.

Samotný stupeň Ha C ve východních Čechách obsahuje 66% sídlišť, 30% pohřebišť a 4% neurčité aktivity (graf č. 2), zatímco Ha D-LT A obsahuje 78% sídlišť, 17% pohřebišť a 5% neurčité aktivity (graf č. 3).

6.1 Stav poznání

Většinu zachycených osídlení známe z Královéhradecka, Jičína, Rychnovska, Chrudimska a Pardubicka, hlavně při tocích větší řek jako Labe, Orlice, Chrudimka a Loučná. Okrajové regiony Svitavska, Ústeckoorlicka či Náchodska mnoho důkazů o osídlení ve starší době železné nepodávají. Jeden z důvodů zajisté bude menší hustota zalidnění v daných krajích a s tím související potřeba záchranných výzkumů při stavbě nových objektů. Dalším

⁴⁹ NOVÁK, Miroslav. *Hradiště doby popelnicových polí ve východních Čechách*.

⁵⁰ ULRYCHOVÁ, Eva. *Hradiště a výšinné polohy lidu popelnicových polí na Jičínku*, s. 247-287.

⁵¹ ULRYCHOVÁ, Eva. *Hradiště a výšinné polohy lidu popelnicových polí na Jičínku*, s. 278.

⁵² VENCL, Slavomír. Pozdně halštatská spona z Lochenic, okr. Hradec Králové. In *Archeologické rozhledy* XIX, 1967, s. 240

⁵³ THÉR, Richard. *Struktura osídlení kultur lužických popelnicových polí ve východních Čechách*, s. 174.

faktorem ovlivňujícím existenci osídlení jsou přírodní podmínky, zejména nadmořská výška a nedostatek úrodných nížin k zemědělství.

Trutnovsko, patřící do Královéhradeckého kraje, postrádá jakékoliv známky sídlištní či pohřební aktivity datované do Reineckeého stupňů Ha C-LT A. Známý jsou však hradiště v Dolní Olešnici⁵⁴ a Velkém Vřešťově⁵⁵ a sídliště v Choustníkově Hradišti⁵⁶, všechna nesoucí prvky mladšího stupně slezskoplatěnické kultury. Nabízí se otázka, zda bylo Trutnovsko obýváno pouze v mladší fázi halštatského období, po kterém osady zanikly, či se nositelé kultury přesunuli do úrodnějších oblastí. Ovšem musíme vzít v potaz možné budoucí nálezy, které nám jeho osídlení ve starší době železné poví více.

Z vytvořené mapy můžeme pozorovat tři největší koncentrace lokalit obývaných ve starší době železné (mapa č. 1)

První uskupení tvoří oblast mezi Sobotkou, Jičínem a Chlumcem nad Cidlinou, rozkládající se na Jičínské pahorkatině (Vyskeřská vrchovina, Prachovská pahorkatina, Libuňská brázda, Markvartická plošina, Velišský hřbet a Sobotecká kotlina). Osídlení se dále táhne, podél toku Cidliny, Východolabskou tabulí, rozdělenou na Cidlinskou tabuli (Češovský hřbet, Novobydžovská tabule a Ostroměřská tabule) a Chlumeckou tabuli (Libčanská tabule).⁵⁷

Druhé, nejhustěji obývané uskupení, leží mezi Hořicemi, Hradcem Králové a Jaroměří. Zasahuje oblasti Cidlinské tabule (Ostroměřská tabule, Nechanická tabule), Chlumecké tabule (Velichovská tabule, Libčanská tabule, Dobřeničská tabule a Urbanická brána), část Pardubické kotliny (Královehradecká kotlina), Orlickou tabuli (Českoskalická tabule, Novoměstská tabule) a Třebechovickou tabuli (Černilovská tabule).⁵⁸

Třetí hlavní uskupení se nachází na ose Opatovice nad Labem, Pardubice, Chrudim, Hrochův Týnec a Vysoké Mýto. Z Východolabské tabule leží z části na Pardubické tabuli (Královehradecká kotlina, Kunětická kotlina, Bohdanečská brána, Sršská plošina a Holická tabule). Druhá část se rozkládá na Svitavské pahorkatině, zejména pak na Chrudimské tabuli (Štěpánovská stupňovina, Hrochotýnecká tabule, Heřmanoměstecká tabule) a Loučenské tabuli (Vraclavský hřbet, Litomyšlský úval a Vysokomýtská kotlina).⁵⁹

⁵⁴ BZO 1973, 27

⁵⁵ SIGL, Jiří- VOKOLEK, Vít. Záchrané výzkumy a jiné akce v terénu provedené v roce 1978. In *Zpravodaj Krajského muzea východních Čech v Hradci Králové* VI, 1979, s. 8.

⁵⁶ VOKOLEK, Vít. Slezskoplatěnické sídliště v Choustníkově Hradišti. In *Krkonoše Podkrkonoší* 7, 1983, s. 303.

⁵⁷ DEMEK, Jaromír. *Zeměpisný lexikon ČR: Hory a nížiny*. Brno, 2006. ISBN 80-86064-99-9.

⁵⁸ DEMEK, Jaromír. *Zeměpisný lexikon ČR: Hory a nížiny*.

⁵⁹ DEMEK, Jaromír. *Zeměpisný lexikon ČR: Hory a nížiny*.

Dalším, sice nevýrazným, je uskupení mezi Bolehoštěm, Kostelcem nad Orlicí a Rychnovem nad Kněžnou. Rozkládá se na Orlické tabuli a její části Třebechovické tabule (Opočenský hřbet, Rychnovský úval a Choceňská tabule), dále Svitavské pahorkatině (Ústecká brázda a Kozlovský hřbet) a části Orlických hor (Orlický hřbet).⁶⁰ Tento region je několikanásobně menší než předchozí, tudíž je pravděpodobnost, že přísluší jako oblast periferie pro jedno ze sousedních uskupení.

Posledním uskupením leží mezi Moravskou Třebovou a Jevíčkem. Osídlení, při rozhraní Čech a Moravy, je zaznamenáno v povodí řeky Jevíčky, zásluhou povrchových sběrů D. Vícha⁶¹. Rozprostírá se na Svitavské pahorkatině (Hřebečovský hřbet).⁶²

6.2 Přírodní podmínky

Rozloha východních Čech je z 11% tvořena rovinatou nížinou mezi 200-250 m., 38% zabírají pahorkatiny v rozmezí 250-400 m., dalších zhruba 38% zaujímá podhůří a části Českomoravské vysočiny s nadmořskou výškou 400-600 m., zbylých 13% náleží horám od 600 m. Pro zemědělství je tedy možno využít až tři čtvrtiny půdy v oblasti, pro hranici do 500 metrů nad mořem.

Zjištěné lokality se nejčastěji nacházejí při tocích řek, tedy území s výskytem aluvií, náplav, na kterých vznikají nejúrodnější půdy. Druhým zástupcem východočeských půd je zpravidla černozem na převážně sprašovém podloží. Nacházíme ji ve všech nížinách a pahorkatinách zkoumaného regionu až do výšky 350 m., kde původně vznikaly pod hustými dubovými a bukovými lesy.⁶³ Lokality při podhůří Krkonoš a Orlických hor leží na slabě podzolovaných půdách, bohatých na minerály. Po případném odlesnění vhodné k zemědělskému využití.⁶⁴

6.3 Nadmořská výška

Region východních Čech je v rozmezí 201-1600 metrů nad mořem. Sledované lokality se objevují nejčastěji v oblasti od 220 až 300 m. Průměrná nadmořská výška sídlišť starší doby železné je 289 m. (graf č. 4). Nejnižšími zjištěným sídlištěm je Zliv u Libáně

⁶⁰ DEMEK, Jaromír. *Zeměpisný lexikon ČR: Hory a nížiny*.

⁶¹ VÍCH, David. Nálezy kultury lužických popelnicových polí na českomoravském pomezí. In *Pravěk 20, supplementum*, 2010. ISBN 978-80-86399-66-9.

⁶² DEMEK, Jaromír. *Zeměpisný lexikon ČR: Hory a nížiny*.

⁶³ VÁLEK, Bohumil. *Půdy východních Čech*. Havlíčkův Brod, 1964, s. 63-65.

⁶⁴ VÁLEK, Bohumil. *Půdy východních Čech*, s. 55.

s nadmořskou výškou 221 m⁶⁵. Naopak nejvyšší zjištěné osídlení je hradiště Kal s průměrnou výškou 486 m.⁶⁶ Průměrná nadmořská výška hradišť se pak pohybuje okolo 330-335 m.

Nejnižší průměr ze zkoumaných lokalit mají pohřebiště 272 m. (graf č. 5). Nejnižší známou pohřební situací pro zkoumané období jsou Rosice nad Labem s 217 m⁶⁷., nejvyšší naopak je západní část keltského oppida České Lhotice, kde byly nalezeny mohyly s nadmořskou výškou 445 metrů.⁶⁸

V porovnání s kulturou lužickou můžeme pozorovat její existenci v extrémních nadmořských výškách. Pro příklad v nejnižším pásmu 210-219 m známe 5 lokalit, zatímco lokality z rozmezí stupňů Ha C-LT A se prezentují jedinou a to Rosicemi nad Labem s 217m.⁶⁹ Nejvyšší pásmo 360-390 zastupuje 17 lokalit lužických, zatímco sledované období starší doby železné čítá 9 lokalit (Konecchlumí, Zámostí-Blata, Biskupice-naleziště 3 a 4, Jaroměřice, Jevíčko-Předměstí a „Na Panském“, Petrůvka, Staré Město). Důležité je upozornit na fakt, že Svitavsko a Orlicko-Ústecko, kde je největší počet ze sledované nadmořské výšky (360-380 m.), bylo lépe probádáno až po dokončení Thérovy práce.

Průměrné nadmořské výšky v jednotlivých okresech:

Zde musíme brát v potaz nedostatek pohřebišť pro stupeň Ha D-LT A, proto musí být brány pouze orientačně.

Hradecký kraj:

Hradecký okres	sídliště Ha C	260 m	sídliště Ha D-LT A	261 m
	pohřebiště Ha C	266 m	pohřebiště Ha D-LT A	255 m
Jičínský okres	sídliště Ha C	309 m	sídliště Ha D-LT A	304 m
	pohřebiště Ha C	279 m	pohřebiště Ha D-LT A	322 m
Náchodský okres	sídliště Ha C	278 m	sídliště Ha D-LT A	276 m
	pohřebiště Ha C	317 m	pohřebiště Ha D-LT A	275 m
Rychnovský okres	sídliště Ha C	309 m	sídliště Ha D-LT A	289 m
	pohřebiště Ha C	293 m	pohřebiště Ha D-LT A	300 m

Pardubický kraj:

⁶⁵ ULRYCHOVÁ, Eva. *Hradiště a výšinné polohy lidu popelnicových polí na Jičínsku*, s. 280.

⁶⁶ ČTVERÁK, Vladimír. *Encyklopedie hradišť v Čechách*. Praha, 2003, s. 121.

⁶⁷ VOKOLEK, Vít. *Východočeská halštatská pohřebiště*, s. 126.

⁶⁸ DANIELISOVÁ, Alžběta. *Oppidum České Lhotice v kontextu svého sídelního zázemí*. Praha 2010, s. 141-144.

⁶⁹ THÉR, Richard. *Struktura osídlení kultur lužických popelnicových polí ve východních Čechách*, s. 178.

Chrudimský okres	sídliště Ha C	266 m	sídliště Ha D-LT A	279 m
	pohřebiště Ha C	276 m	pohřebiště Ha D-LT A	357 m
Pardubický okres	sídliště Ha C	242 m	sídliště Ha D-LT A	237 m
	pohřebiště Ha C	229 m	pohřebiště Ha D-LT A	232 m
Svitavský okres	sídliště Ha C	359 m	sídliště Ha D-LT A	374 m
	pohřebiště Ha C	372 m	pohřebiště Ha D-LT A	372 m
Ústeckoorlický okres	sídliště Ha C	315 m	sídliště Ha D-LT A	317 m
	pohřebiště Ha C	352 m	pohřebiště Ha D-LT A	352 m

6.4 Vzdálenost od vodního zdroje

Získané informace jsou pouze orientační. Navíc si musíme uvědomit, že říční síť prošla již od středověku určitými změnami v důsledku zásahu člověka. Změny zasáhly nejen městský prostor regulacemi říčních koryt, ale i venkov s budováním rybníční soustavy. Dále s 19. stoletím vznikaly vodohospodářské stavby jako například přehrady.

Průměrná vzdálenost sídlišť k vodnímu zdroji je 294 metry (graf č. 6), naopak pohřebiště jsou vzdálena 339 metrů (graf č. 7). Výsledky ukazují jasněji vztah sídelní aktivity, vázaný na přístup k vodě, zatímco funerální aktivity můžeme zhodnotit jako méně důležité v návaznosti k vodnímu zdroji.

Výsledky R. Théra⁷⁰ tvrdí, že 15% pohřebišť lužických leží do 100 metrů od vodního toku. Pro období starší doby železné je to přibližně 5% (graf č. 7). Velký obrat však nastal ve vzdálenosti sídlištních aktivit do 100 metrů od vodního toku. Z původních 25 % lužických lokalit činí období Ha C- LT A 35% sídelních lokalit ve vzdálenosti do 100 metrů od vodního zdroje (graf č. 6).

Průměrná vzdálenost k vodnímu zdroji v jednotlivých okresech:

Zde musíme brát v potaz nedostatek pohřebišť pro stupeň Ha D-LT A, proto musí být brány pouze orientačně.

Hradecký kraj:

Hradecký okres	sídliště Ha C	297 m	sídliště Ha D-LT A	296 m
	pohřebiště Ha C	375 m	pohřebiště Ha D-LT A	478 m
Jičínský okres	sídliště Ha C	268 m	sídliště Ha D-LT A	245 m
	pohřebiště Ha C	376 m	pohřebiště Ha D-LT A	403 m
Náchodský okres	sídliště Ha C	334 m	sídliště Ha D-LT A	280 m

⁷⁰ THÉRA, Richard. *Struktura osídlení kultur lužických popelnicových polí ve východních Čechách*, s. 180.

	pohřebiště Ha C	255 m	pohřebiště Ha D-LT A	210 m
Rychnovský okres	sídliště Ha C	319 m	sídliště Ha D-LT A	270 m
	pohřebiště Ha C	120 m	pohřebiště Ha D-LT A	100 m

Pardubický kraj:

Chrudimský okres	sídliště Ha C	296 m	sídliště Ha D-LT A	343 m
	pohřebiště Ha C	293 m	pohřebiště Ha D-LT A	195 m
Pardubický okres	sídliště Ha C	322 m	sídliště Ha D-LT A	246 m
	pohřebiště Ha C	367 m	pohřebiště Ha D-LT A	356 m
Svitavský okres	sídliště Ha C	351 m	sídliště Ha D-LT A	356 m
	pohřebiště Ha C	450 m	pohřebiště Ha D-LT A	450 m
Ústeckoorlický okres	sídliště Ha C	253 m	sídliště Ha D-LT A	265 m
	pohřebiště Ha C	90 m	pohřebiště Ha D-LT A	90 m

6.5 Kontinuita osídlení

Pro nedostatek datovatelných informací jsem sledované období starší doby železné rozdělil na dvě období. První je Reineckeho stupeň Ha C a druhý je Ha D s pokračováním do LT A. V příložených mapách (mapa č. 4 a mapa č. 5) můžeme sledovat úbytek či nárůst osídlení. Vezmeme-li v úvahu předchozí rozdělení na tři hlavní seskupení z předchozí části kapitoly.

Prvním je hodnoceno seskupení lokalit na ose Sobotka- Jičín- Chlumeck nad Cidlinou. Ze získaných dat sledujeme úbytek lokalit jižně při Jičíně a naopak jejich nárůst západně od Bydžova. Osídlení mezi Sobotkou a Jičínem se udrželo přes celé zkoumané období, společně s okolím Nového Bydžova.

Jako druhé je hodnoceno seskupení Hořice- Hradec Králové- Jaroměř. Situace mezi Jaroměří a Hradcem Králové podél toku Labe zůstává prakticky neměnná, až na drobné změny při západním břehu Labe. Vidíme úbytek osídlení v okrajových oblastech při Náchodu, Dobrušce, Jaroměře a Třebechovicích. Nárůst lokalit sledujeme jen mezi Hořicemi a Hradcem Králové.

Třetí je hodnoceno seskupení na ose Opatovice- Pardubice- Chrudim- Hrochův Týnec- Vysoké Mýto. Západní periferie zcela mizí společně s několika lokalitami při Pardubicích. Oblast kolem Chrudimi zůstává téměř neměnná, zato však pozorujeme úbytek u Hrochova Týnce a Vysokého Mýta.

Čtvrtým regionem je drobná oblast mezi Bolehoští, Kostelcem nad Orlicí a Rychnovem nad Kněžnou, která s přechodem ke stupni Ha D téměř vymizela, až na Kostelec nad Orlicí⁷¹ a Doudleby⁷².

Pátým a posledním je hraniční oblast s Moravou. Na přelomu stupňů Ha C-D zůstává stejná, až na zánik lokality Pekla⁷³ a přírůst Starého Města⁷⁴ a Biskupic- naleziště 4⁷⁵.

Změny lokalit mezi stupni Ha C – Ha D a LT A

(položky uvedeny jak s-sídliště, p-pohřebiště, n-neurčitá charakteristika)

Hradecký okres

- Ha C-LT A: 48 s, 24 p, 1 n
- Ha C: 36 s, 22 p
- Ha D-LT A: 34 s, 10 p, 1 n

Jičínský okres

- Ha C-LT A: 37 s, 9 p, 5 n
- Ha C: 29 s, 8 p, 2 n
- Ha D-LT A: 21 s, 4 p, 3 n

Náchodský okres

- Ha C-LT A: 21 s, 3 p,
- Ha C: 10 s, 2 p
- Ha D-LT A: 16 s, 2 p

Rychnovský okres

- Ha C-LT A: 9 s, 6 p, 1 n
- Ha C: 7 s, 6 p, 1 n
- Ha D-LT A: 6 s, 2 p

Chrudimský okres

- Ha C-LT A: 28 s, 11 p, 1 n
- Ha C: 18 s, 10 p
- Ha D-LT A: 18 s, 2 p, 1 n

⁷¹ MILITKÝ, Jiří. Nález z pozdní doby halštatské až časně laténské z polykulturního sídlištního areálu v Kostelci nad Orlicí (okr. Rychnov nad Kněžnou). In *Vita archaeologica*, 1999, s. 175-190. ISBN 80-85031-68-8.

⁷² MILITKÝ, Jiří. *Osídlení v období popelnicových polí až v době laténské v oblasti Podorlicka*. Rkp. Diplomové práce. 1990.

⁷³ VENCL, S. Osídlení Litomyšlska lidem volutové keramiky. In *Archeologické rozhledy* 17. 1965, s. 694.

⁷⁴ VÍCH, David. *Nález kultury lužických popelnicových polí na českomoravském pomezí*, s. 32.

⁷⁵ VÍCH, David. *Nález kultury lužických popelnicových polí na českomoravském pomezí*, s. 20.

Pardubický okres

- Ha C-LT A: 13 s, 13 p,
- Ha C: 10 s, 13 p
- Ha D-LT A: 6 s, 5 p

Svitavský okres

- Ha C-LT A: 15 s, 1 p, 2 n
- Ha C: 13 s, 1 p, 2 n
- Ha D-LT A: 14 s, 1 p, 2 n

Ústeckoorlický okres

- Ha C-LT A: 14 s, 1 p, 3 n
- Ha C: 14 s, 1 p, 3 n
- Ha D-LT A: 12 s, 1 p, 2 n

Typické polohy pro východní Čechy

Zjištěné informace nám umožní vytvořit přibližný obraz jednotlivých areálů, ze stupňů Ha C- LT A, v porovnání s lužickou kulturou dle Théra.⁷⁶

Sídliště LK: nadmořská výška 250-310 m, s vodním zdrojem do 400 metrů.

Pohřebiště LK: nadmořská výška 250-280 m, s vodním zdrojem do 400 metrů.

Sídliště Ha C: nadmořská výška 240-290 m, s vodním zdrojem do 300 metrů.

Pohřebiště Ha C: nadmořská výška 240-270 m, s vodním zdrojem do 350 metrů.

Sídliště Ha D-LT A: nadmořská výška 230-280 m, s vodním zdrojem do 290 metrů.

Pohřebiště Ha D-LT A: nadmořská výška 230-270 m, s vodním zdrojem do 400 metrů

⁷⁶ THÉR, Richard. *Struktura osídlení kultur lužických popelnicových polí ve východních Čechách*, s. 183.

7. Závěr

Bakalářská práce měla za cíl vytvoření soupisu lokalit ve stupních Ha C- LT A pro východní Čechy a jeho následné zpracování. Dostupné prameny byly použity pro ucelení představy o sídlení ve starší době železné. Výsledná analýza měla za cíl sledovat faktory osídlení ve vztahu k přírodním podmínkám.

Získané údaje byly porovnány s dosud jedinou komplexnější prací R. Théra o KLPP. Pro shrnutí se jednalo o 472 lokalit lužických a 266 z úseku Ha C-LT A. Konfrontací byl zjištěn poměrově postupný nárůst sídlišť, skrze oba sledované stupně, téměř o dvojnásobek, oproti kultuře lužické. Opačnou tendenci mají pohřebiště, která se poměrově snižují až na polovinu ke konci sledovaného období.

Důležitým aspektem bylo zhodnocení nadmořských výšek. Oproti lužické kultuře průměrná nadmořská výška sídlišť i pohřebišť ve stupni Ha C klesla zhruba o 10 metrů. Stejnou tendenci má i úsek Ha D-LT A v porovnání s předchozím stupněm Ha C.

Další krok práce se snažil porovnat vazby na vodní toky. Tento bod se jevil jako problematický, díky proběhlým změnám vodní sítě. Sebrané informace byly brány pouze jako orientační. Ve výsledku se ale prokázala větší nezávislost pohřebišť na vodním toku. Pohřebiště a především sídliště v obou ze sledovaných úseků naopak dokázala větší vázanost na vodní zdroje než kultura lužická.

Druhou podobnou prací pro srovnání se jevila práce D. Vícha Nálezy kultury lužických popelnicových polí na česko-moravském pomezí. Avšak v rámci oblasti Svitavské pahorkatiny je nadmořská výška znatelně nad průměrem zbylé oblasti východních Čech. Jediné známé pohřebiště ze Svitavska také mnoho nenapoví při posuzování vlastností osídlení, proto bylo při závěrečných vyhodnoceních použito porovnání jen s prací R.Théra.

Zanesené lokality do mapy daly představu o hustotě osídlení a navíc vykazovaly tři rozsáhlé a nejhustěji osídlené oblasti na Jičínsku, Hradecku a Pardubicku-Chrudimsku a dvě menší na Rychnovsku a Svitavsku.

7.1 Resumé

The goal was to create an inventory of sites in stages Ha C-LT A Eastern Bohemia and its subsequent processing. Available sources were used for a comprehensive idea of settlement in the Early Iron Age. The resulting analysis was designed to monitor the factors of population in relation to environmental conditions.

The obtained data were compared with previously and the only comprehensive work of Ther R. about KLPP. To summarize, there were 472 sites Lusatian and 266 in section of Ha C-LT A. Comparison between the observed gradual increase proportionally settlements, through both pursued degrees, almost double compared to the Lusatian culture. The opposite trend to the burial site, which is proportionally reduced to half at the end of the reporting period.

An important aspect was to evaluate altitudes. Compared to the Lusatian culture of the average altitude settlements and burial sites in stage Ha C decreased about 10 meters. The same trend has also stretch Ha D-LT A compared with the previous stage Ha C.

The next step of work trying to compare links to streams. This point appeared to be problematic, due to the passed amendments to the water network. Collected information is only as a guide. As a result, but has been demonstrated greater independence cemeteries in the watercourse. Burial and above all settlements in both of the monitored sections on the contrary, showed a greater commitment on water resources than the Lusatian culture.

Another similar work for the comparison seemed to work of Vích D. findings Lusatian culture urnfield the Czech-Moravian border. However, within the area Svitavské pahorkatiny elevation considerably above the average of the remaining area of eastern Bohemia. The only known burial ground of Svitavy will not tell for assessing settlement. For there was only used in the final evaluations compared to work R.Thér.

Clogged locations in the map give an idea of the population density and also showed three large and densely populated areas Jičínsko, of Hradec Králové and Pardubice-Chrudim and two smaller on Rychnov and Svitavsko.

8. Seznam použité literatury a pramenů

8.1 Literatura

- AXAMIT, Jan. Pátrání po kultuře stradonické na Pardubicku, Chrudimsku a Nasavrcku. In *Památky archeologické XXXI*, 1919, s. 53-58.
- AXAMIT, Jan. Nejnovější nálezy. In *Památky archeologické XXXII*, 1922-1923, s. 329-331.
- BEKOVÁ, Martina. Přehled archeologických akcí muzea v Rychnově n. Kn. v letech 1991-1996. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové* 24, 1998, s. 8-11.
- BLÁHA, Radek-KALFERST, Jiří-SIGL, Jiří. Přírůstky archeologické sbírky hradeckého muzea v letech 2000-2003. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové* 30-Supplementum, 2004, s. 3-143.
- BLÁHA, Radek. Archeologický výzkum v areálu bývalého pivovaru v Hradci Králové. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové* 28, 2005, s. 160-186.
- CEBOVÁ, Kristýna-KAŠPÁREK, František. Záchraný archeologický výzkum na k. ú. Dražkovice v roce 2010 (okr. Pardubice). In *Archeologie východních Čech* 2, 2011, s. 26-42. ISSN 1805-4676.
- ČTVERÁK, Vladimír. *Encyklopedie hradišť v Čechách*. Praha, 2003. ISBN 80-7277-173-6.
- ČTVERÁK, Vladimír-ULRYCHOVÁ, Eva. Komplex Češov (okr. Jičín)- fenomén v české archeologii?. In *Archeologie ve středních Čechách* 5, 2001, s. 365-404. ISSN 1214-3553.
- DANIELISOVÁ, Alžběta. *Oppidum České Lhotice a jeho sídelní zázemí*. Pardubice 2010. ISBN 978-80-87151-15-0. ISSN 0570-6327.
- DEMEK, Jaromír. *Zeměpisný lexikon ČR: Hory a nížiny*. Brno, 2006. ISBN 80-86064-99-9.
- DIVIŠ, Václav. Nekropole Ředická na Hořánkách. In *Památky archeologické XV*, 1890-1892, s. 35-42.
- DIVIŠ, Václav. Žárové pohřebiště na západní straně Pardubic. In *Památky archeologické XXXIII*, 1922-1923, s. 332.
- DOMEČKA, Ludvík. Nálezy předhistorické v severovýchodních Čechách. In *Památky archeologické XVIII*, 1898-1899, s. 277.
- DOMEČKA, Ludvík. Zpráva o předhistorických nálezech v Lípě. In *Památky archeologické XXVI*, 1914, s. 104-106.
- DOMEČKA, Ludvík. Předhistorický nález v Předměřicích. In *Památky archeologické XXXIII*, 1922-1923, s. 339-340.
- DOMEČKA, Ludvík. Platěnické jámy kulturní ve Věkoších. In *Památky archeologické XXXIV*, 1924-1925, s. 216.
- DOMEČKA, Ludvík. Drobné nálezy z východních Čech. In *Památky archeologické XXXVII*, 1931, s. 63-64.
- DOMEČKA, Ludvík. Platěnický hrob v Rychnově nad Kněžnou. In *Památky archeologické XL*, 1934-1935, s. 110-111.
- DUŠKA, Josef. *Nálezy předhistorické v kraji Královéhradeckém*. Hradec Králové 1898.
- EISNER, Jan. Pohřebiště lužického typu v Srchu u Pardubic. In *Památky archeologické XXV*, 1913, s. 36-38.
- FIEDLER, Zdeněk. K významu závěsek s prohnutými stěnami. In *Památky archeologické XXXIV*, 1953, s. 329-337.

- FILIP, Jan. Příspěvky k poznání nejmladší doby bronzové v Čechách II. In *Památky archeologické XXXIX*, 1933, s. 28-35.
- FILIP, Jan. Kultovní předměty v pravěku. In *Památky archeologické XXXX*, 1934-1935, s. 103-109.
- FILIP, Jan. *Popelníková pole a počátky železné doby v Čechách*. Praha 1936-1937.
- FILIP, Jan. *Keltové ve střední Evropě*. Praha, 1956.
- FLÍDR, Aleš. Dějiny archeologického bádání na Podorlicku. In *Orlické hory a Podorlicko* 13, 2005, s. 57-84. ISBN 80-86076-40-74. ISSN 0475-0640.
- FROLÍK, Jan. *Archeologické nálezy, Chrudimsko /a-ch/*. Chrudim 1980.
- FROLÍK, Jan. *Archeologické nálezy, Chrudimsko /k-t/*. Chrudim 1984.
- FROLÍK, Jan. *Archeologické nálezy, Chrudimsko /t-z/*. Chrudim 1988.
- FROLÍK, Jan. *Archeologické památky Hlinecka a Chrasticka*. Praha 1989.
- FROLÍK, Jan-SIGL, Jiří. Předběžná zpráva o výsledcích záchranného výzkumu v Chrudimi (rekonstrukce kanalizace a vodovodu). In *Zpravodaj Krajského muzea východních Čech v Hradci Králové XI/1*, 1984, s. 74-82.
- FROLÍK, Jan-SIGL, Jiří. *Chrudimsko v raném středověku. Vývoj osídlení a jeho proměny*. Hradec Králové 1995. ISBN 80-210-1526-8. ISSN 1211-6327.
- FROLÍK, Jan-KALFERST, Jiří-SIGL, Jiří. Archeologické nálezy v roce 1983. In *Zpravodaj Krajského muzea východních Čech XI*, 1984, s. 3-12.
- GRBIČ, Miodrag. Předřímské bronzové nádoby na území Československé republiky. In *Památky archeologické XXXV*, 1926-1927, s. 370-386.
- HRALOVÁ, Jitka. Výzkum v Milovicích v roce 1979. In *Zpravodaj krajského muzea východních Čech v Hradci Králové VII/1-2*, 1980, s. 12-13.
- HRALOVÁ, Jitka. Výzkum sídliště v Milovicích v r. 1982. In *Zpravodaj krajského muzea východních Čech v Hradci Králové X/1*, 1983, s. 23-26.
- CHARVÁTOVÁ, Kateřina-SPURNÝ, Václav-VENCLOVÁ, Natálie. *Nálezové správy STAŮ 1919-1952*. Praha 1992. ISBN 80-901026-2-X.
- JÍLEK, Jan. Záchranné archeologické výzkumy v Dolní Rovni (okr. Pardubice) v rozmezí let 2007-2008. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové 34*, 2008-2009, s. 110-112.
- JIRÁŇ, Luboš. *Doba železná v Čechách*. Pardubice 2012. ISBN 978-80-7395-551-9.
- JUSTOVÁ, Jarmila. *Nálezové zprávy Archeologického ústavu ČSAV*. Praha, 1955-1964, s. 246.
- KALFERST, Jiří. Výzkumy na trase kanalizačního průkopu v r. 1987-1989. In *Zpravodaj Krajského muzea východních Čech v Hradci Králové XVII/1*, 1990, s. 37-44.
- KALFERST, Jiří. Výzkum na stavbě plynovodu ve Stěžerech. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové 21*, 1995, s. 41-42.
- KALFERST, Jiří-SIGL, Jiří. Archeologické nálezy v roce 1984. In *Zpravodaj Krajského muzea východních Čech v Hradci Králové XII*, 1985, s. 3-20.
- KALFERST, Jiří-SIGL, Jiří-VOKOLEK, Vít. Přírůstky archeologické sbírky KMVČ 1986. In *Zpravodaj Krajského muzea východních Čech v Hradci Králové XIV/1*, 1987, s. 3-25.
- KALFERST, Jiří-SIGL, Jiří-VOKOLEK, Vít. Archeologické nálezy získané v letech 1987-1988. In *Zpravodaj Krajského muzea východních Čech v Hradci Králové XVI/1*, 1989, s. 5-19.

- KALFERST, Jiří-SIGL, Jiří-VOKOLEK, Vít. Nové archeologické přírůstky K MVČ v Hradci Králové v r. 1989. In *Zpravodaj Krajského muzea východních Čech v Hradci Králové XVII/1*, 1990, s. 3-21.
- KALFERST, Jiří-SIGL, Jiří-VOKOLEK, Vít. Archeologické přírůstky v muzeu východních Čech v Hradci Králové v letech 1990 a 1991. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové 18*, 1991-1992, s. 7-29.
- KALFERST, Jiří-SIGL, Jiří-VOKOLEK, Vít. Archeologické přírůstky muzea v Hradci Králové v roce 1992. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové 19*, 1993, s. 5-19.
- KALFERST, Jiří-SIGL, Jiří-VOKOLEK, Vít. Přírůstky archeologické sbírky muzea v Hradci Králové v roce 1993. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové 20*, 1994, s. 3-16.
- KALFERST, Jiří-SIGL, Jiří-VOKOLEK, Vít. Přírůstky sbírky AO MVČ v Hradci Králové za roky 1998 a 1999. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové 25*, 1999, s. 3-31.
- MACKERLE, Jaroslav. *Pravěk Malé Hané*. Jevíčko 1948.
- MANGEL, Tomáš. Kruhový areál v Třeboveticích a laténské osídlení na středním toku Bystřice. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové 25*. 1999, s. 88-94.
- MANGEL, Tomáš-DANIELISOVÁ, Alžběta-JÍLEK, Jan. *Keltové ve východních Čechách*. Pardubice 2013. ISBN 978-80-87151-29-7.
- MILITKÝ, Jiří. *Osídlení v období popelnicových polí až v době laténské v oblasti Podorlicka*. Rkp. Diplomové práce. 1990.
- MILITKÝ, Jiří. Nálezy z pozdní doby halštatské až časně laténské z polykulturního sídlištního areálu v Kostelci nad Orlicí (okr. Rychnov nad Kněžnou). In *Vita archaeologica*, 1999, s. 175-190. ISBN 80-85031-68-8.
- NOVÁK, Miroslav. Pozdně halštatské sídliště v Neznášově, okres Náchod. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové 29*, 2003, s. 142-156.
- NOVÁK, Miroslav. Halštatský soubor z Jaroměře-Na Cihelnách. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové 31*, 2005, s. 208-209.
- NOVÁK, Miroslav. Hradiště doby popelnicových polí ve východních Čechách. In *Dissertationes archaeologicae Brunenses/Pragensesque*. Brno, 2008, s. 107-122. ISBN 978-80-210-4749-5.
- NOVÁK, Miroslav. Sídlíště z mladší doby bronzové a pozdní doby halštatské v Jaroměři. In *Archeologie východních Čech 2*, 2011, s. 43-89. ISSN 1805-4676.
- NOVÁK, Miroslav-SIGL, Jiří. Výsledky záchranného archeologického výzkumu na stavbě dálnice D 11 v úseku Osice-Hradec Králové. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové 33*, 2007, s. 78-112.
- PAPINESCHI, Jean-THÉR, Richard-TICHÝ, Radomír. Třetí kampaň archeologického výzkumu v cihelně Tuněchody (dobývací prostor Úhřetice I.) v roce 2003. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové 30*, 2004, s. 111-124.
- PETERA, František. Archeologické zprávy z Jaroměře od r. 1858. In *Památky archeologické III*, 1859, s. 277-283.
- PÍČ, Josef. Sídlíště u Dražkovic. In *Památky archeologické XIX*, 1900-1901, s.438.
- PÍČ, Josef. Kulturní jámy u Chrásti na Chrudimsku. In *Památky archeologické XX*, 1902-1903, s. 329-334.
- RATAJ, Jan-VOKOLEK, Vít. Lužické a slezskoplatěnické pohřebiště v Opatovicích n. L. In *Památky archeologické LIII*, 1962, 19-76.

- RYBOVÁ, Alena. Laténská sídliště ve východních Čechách a přilehlé oblasti středočeské. In *Fontes musei reginaehradecensis, supplementum III*, Hradec Králové 1968. ISSN 0441-3318.
- RYBOVÁ, Alena-VOKOLEK, Vít. Výzkum v Plotištích nad Labem. In *Archeologické rozhledy XVI*, 1964, s. 43-46, 52-63.
- SEDLÁČEK, Radko. Neolitické a halštatské sídliště v Chrudimi, v poloze „U Májova“. In *Vita archaeologica*, 1999, s. 255-268. ISBN 80-85031-68-8.
- SEDLÁČEK, Radko-HALAMA, Jakub-JÍLEK, Jan. Nové germánské sídliště s nálezem terry sigillat v Mikulovicích, okr. Pardubice. In *Barbarská sídliště. Archeologie barbarů*, 2007, s. 161-176. ISBN 80-86023-89-3.
- SEDLÁČEK, Radko-FROLÍK, Jan-MUSIL, Jan. Nejnovější výzkumy na polykulturní lokalitě Mikulovice, okr. Pardubice. In *Archeologické výzkumy v Čechách 2008*. Sborník referátů informačního kolokvia. Suppl. Zpráv České archeologické společnosti. Praha, 2009, s. 75. ISBN 978-80-86124-89-6.
- SIGL, Jiří. Předstihový výzkum v Hradební ulici čp. 14 v Chrudimi v r. 1994. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové 21*, 1995, s. 61-72.
- SIGL, Jiří-VOKOLEK, Vít. Záchranné výzkumy archeologického oddělení KMVČ- pracoviště Hradec Králové v roce 1974. In *Zpravodaj Krajského muzea východních Čech v Hradci Králové II*, 1975, s. 15-20.
- SIGL, Jiří-VOKOLEK, Vít. Záchranné výzkumy, terénní průzkumy a další akce AO KMVČ v roce 1976. In *Zpravodaj Krajského muzea východních Čech v Hradci Králové IV/2*, 1977, s. 3-11.
- SIGL, Jiří-VOKOLEK, Vít. Záchranné výzkumy a jiné akce v terénu provedené v roce 1978. In *Zpravodaj Krajského muzea východních Čech v Hradci Králové VI*, 1979, s. 3-10.
- SIGL, Jiří-VOKOLEK, Vít. Archeologické nálezy v letech 1980-1981. In *Zpravodaj Krajského muzea východních Čech v Hradci Králové IX/1*, 1982, s. 5-14.
- SIGL, Jiří-VOKOLEK, Vít. Nové archeologické nálezy v roce 1982. In *Zpravodaj Krajského muzea východních Čech v Hradci Králové X/1*, 1983, s. 5-11.
- SIGL, Jiří-VOKOLEK, Vít. Archeologické nálezy v roce 1985. In *Zpravodaj Krajského muzea východních Čech v Hradci Králové XIII/1*, 1986, s. 5-24.
- SIGL, Jiří-VOKOLEK, Vít. Zpráva o průzkumech a záchranných akcích na trase silnice Ohrazenice-Opatovice n. L. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové 20*, 1994, s. 71-75.
- SIGL, Jiří-VOKOLEK, Vít. Předstihový archeologický výzkum na stavbě dálnice D 11-05, u Chýště, okr. Pardubice v roce 2003. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové 30*, 2004, s. 88-91.
- SIGL, Jiří-VOKOLEK, Vít. Archeologický výzkum v Opatovicích n. L. v květnu až červenci 2003. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové 30*, 2004, s. 135-137.
- SIGL, Jiří-VOKOLEK, Vít. Další dvě sezóny výzkumu v Opatovicích n. L. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové 31*, 2005, s. 186-191.
- SKUTIL, Josef. Z nejdávnější minulosti Litomyšlska a Poličska. In *Od Trstenické stezky XXIII*, 1947/1948, s. 14-16, 38-48, 58-62, 75-80.
- ŠNAJDR, Ludvík. Zpráva jednatele Ludvíka Šnajdra. In *Památky archeologické XXI*, 1904-1905, s. 462-463.
- THÉR, Richard. *Struktura osídlení kultur lužických popelníkových polí ve východních Čechách*. Rukopis diplomové práce uložený v Hradci Králové. Hradec Králové 1999.

- THÉR, Richard. Struktura osídlení kultur lužických popelnicových polí ve východních Čechách. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové* 28, 2002, s. 161-174
- ULRYCHOVÁ, Eva. Archeologické akce a nálezy v letech 1990 až 1992 na Jičínsku. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové* 19, 1993, s. 36-46.
- ULRYCHOVÁ, Eva. Archeologické nálezy z okresu Jičín v roce 1996. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové* 23, 1997, s. 28-34.
- ULRYCHOVÁ, Eva. Letecké prospekce na Jičínsku 1993-1996 (stav k 31. 12. 1996). In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové* 23, 1997, s. 35-44.
- ULRYCHOVÁ, Eva. Archeologické akce na Jičínsku v roce 1997. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové* 24, 1998, s. 3-7.
- ULRYCHOVÁ, Eva. Archeologické přírůstky muzea v Jičíně v roce 1999. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové* 25, 1999, s. 32-37.
- ULRYCHOVÁ, Eva. Hradiště a výšinné polohy lidu popelnicových polí na Jičínsku. In *Archeologie ve středních Čechách* 9. Praha 2005, č. 1, s. 247-287. ISBN 80-86756-10-6. ISSN 1214-3553.
- VÁLEK, Bohumil. *Půdy východních Čech*. Havlíčkův Brod 1964.
- VÁVRA, Miloš-VOKOLEK, Vít. Výzkum hradiště v Topolu. In *Zpravodaj Krajského muzea východních Čech* XI, 1984, s. 40-43.
- VENCL, Slavomír. Osídlení Litomyšlska lidem volutové keramiky. In *Archeologické rozhledy* XVII, 1965 s. 690-694.
- VENCL, Slavomír. Pozdně halštatská spona z Lochenic, okr. Hradec Králové. In *Archeologické rozhledy* XIX, 1967, s. 240.
- VENCL, Slavomír-VOKOLEK, Vít. Slezskoplatěnické hradiště v Konecchlumí, okr. Jičín. In *Archeologické rozhledy* XXVI, 1974, s. 339-347.
- VENCLOVÁ, Natálie (ed.) *Archeologie pravěkých Čech 6. Doba halštatská*. Praha 2008, s. 15. ISBN 978-80-86124-79-7.
- VÍCH, David. *Pravěké osídlení na horním toku řeky Loučné*. rkp. diplomové práce. Hradec Králové 1999.
- VÍCH, David. Povrchová prospekce severní části Boskovické brázdy v roce 2001. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové* 28, 2002, s. 16-33.
- VÍCH, David. Přehled archeologických akcí Regionálního muzea ve Vysokém Mýtě za rok 2005. In *Pomezí Čech, Moravy a Slezska* 7, 2006, s. 217-231.
- VÍCH, David. Nálezy kultury lužických popelnicových polí na českomoravském pomezí. In *Pravěk 20-supplementum*, 2010. ISSN 1211-8338.
- VÍCH, David. Přehled archeologických akcí Regionálního muzea ve Vysokém Mýtě za léta 2008-2009. In *Archeologie východních Čech* 1, 2011, s. 137-153. ISSN 1805-4676.
- VÍCH, David-VOKOLEK, Vít. Nálezy získané do sbírek AO MVČ v letech 1996-97. In *Zpravodaj muzea v Hradci Králové* 23, 1997, s. 3-27.
- VOKOLEK, Vít. Pozdně halštatský objekt v Rosicích u Chrasti. In *Archeologické rozhledy* XIV, 1962, s. 570-572.
- VOKOLEK, Vít. *Pohřebiště a sídliště lidu popelnicových polí v Třebešově*. Hradec Králové 1966.

- VOKOLEK, Vít. Záchranný výzkum v Úhřeticích v roce 1976. In *Zpravodaj Krajského muzea východních Čech* IV/2, 1977, s. 15-19.
- VOKOLEK, Vít. Nové slezskoplatěnické hradiště „Prašivka“ v Habřině. In *Zpravodaj Krajského muzea východních Čech* VI/1, 1979, s. 19-22.
- VOKOLEK, Vít. Slezskoplatěnické žárové hroby z Rosnic. In *Archeologické rozhledy* XXXIV, 1982, s. 437-441.
- VOKOLEK, Vít. Slezskoplatěnické sídliště v Choustníkově Hradišti. In *Krkonoše Podkrkonoší* 7, 1983, s. 303-307. ISSN 0231-9934.
- VOKOLEK, Vít. Pozdně halštatské sídliště v Rokytně. In *Archeologické rozhledy* XXXVII, 1985, s. 571-575.
- VOKOLEK, Vít. Slezskoplatěnické hradiště v Habřině. In *Archeologické rozhledy* XXXVII, 1985, s. 607-614.
- VOKOLEK, Vít. Únětický kostrový hrob z Předměřic n. L. In *Archeologické rozhledy* XXXVII, 1985, s. 669-670.
- VOKOLEK, Vít. Výzkum v Chrudimi-Pumberkách. In *Zpravodaj Krajského muzea východních Čech v Hradci Králové* XIII, 1986, s. 50-55.
- VOKOLEK, Vít. Archeologický výzkum v Chrudimi-Pumberkách v roce 1986. In *Zpravodaj Krajského muzea východních Čech v Hradci Králové* XIV, 1987, s. 30-37.
- VOKOLEK, Vít. Pozdně halštatské sídliště v Holohlavech. In *Archeologické rozhledy* XXXIX, 1987, s. 507-516.
- VOKOLEK, Vít. Slezskoplatěnický objekt z Jaroměře. In *Archeologické rozhledy* XXXIX, 1987, s. 570-573.
- VOKOLEK, Vít. Z archeologických výzkumů na katastru obce Lochenice. In *Preahistorica Archeologica* XVI. Praha 1990. ISBN 80-7066-409-6.
- VOKOLEK, Vít. Sídlíště z pozdní doby halštatské a hradištní v Češově. In *Archeologické rozhledy* XLIV, 1992, s. 540-547.
- VOKOLEK, Vít. *Počátky osídlení východních Čech*. Hradec Králové, 1993. ISBN 80-85031-02-7.
- VOKOLEK, Vít. Pravěké nálezy z Kunětické hory. In *Východočeský sborník historický* 6, 1997, s. 1-6. ISSN 1213-1733.
- VOKOLEK, Vít. *Východočeská halštatská pohřebiště*. Pardubice 1999. ISBN 80-86046-38-9.
- VOKOLEK, Vít. Závěrečná zpráva o archeologickém výzkumu ve Slepoticích v roce 2001. In *Výroční zpráva Východočeského muzea Pardubice za rok 2001*, 2001, s. 47-54. ISBN 80-86046-56-7.
- VOKOLEK, Vít.-SEDLÁČEK, Radko. Halštatský dvorec a urbanistická struktura sídliště Opatovice nad Labem, okr. Pardubice, Čechy. In *Popelnicové polia a doba halštatská*. Nitra, 2010, s. 353-364. ISBN 978-80-89315-26-0.
- VOKOLEK, Vít.-VÁVRA, Miloš. Výzkum hradiště v Topolu v r. 1982. In *Zpravodaj Krajského muzea východních Čech v Hradci Králové* X/1, 1983, s. 19-23.
- Výzkumy v Čechách 1969, AÚ Praha 1972.
- Výzkumy v Čechách 1970, AÚ Praha 1973.
- Výzkumy v Čechách 1972, AÚ Praha 1975.
- Výzkumy v Čechách 1980-81, AÚ Praha 1984.
- Výzkumy v Čechách 1982-83, AÚ Praha 1985.
- Výzkumy v Čechách 1986-87, AÚ Praha 1989.

Výzkumy v Čechách 1990-92, AÚ Praha 1995.

Výzkumy v Čechách 1974, AÚ Praha 1997.

ŽEBERA, Karel. Výzkum na písčném přesypu u Skalice v Roce 1952. In *Památky archeologické XLVII*, 1954, s. 287-313.

8.2 Internetové zdroje

ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘIČSKÝ A KATASTRÁLNÍ. Základní mapy ČR. [cit. 2014-06-01] URL:
<<http://sgi.nahlizenidokn.cuzk.cz/marushka/default.aspx?themeid=3&MarExtent=-990320.44597457629%20-1239836%20-346646.55402542371%20-923033&MarWindowName=Marushka>>

ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘIČSKÝ A KATASTRÁLNÍ. Základní mapy ČR. [cit. 2014-06-01] URL:
<<http://geoportal.cuzk.cz/geoprohlizec/>>

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ. Charakteristika kraje. [cit. 2014-06-01] URL:
<http://www.czso.cz/xh/redakce.nsf/i/strucna_charakteristika_kraje>

PARDUBICKÝ KRAJ. Charakteristika kraje. [cit. 2014-06-01] URL:
<[http://www.czso.cz/xe/redakce.nsf/i/charakteristika_pardubickeho_kraje_\(udaje_za_rok_2012\)](http://www.czso.cz/xe/redakce.nsf/i/charakteristika_pardubickeho_kraje_(udaje_za_rok_2012))>

WIKIPEDIA. Orlické hory. [cit. 2014-06-01] URL:
<http://cs.wikipedia.org/wiki/Orlick%C3%A9_hory>

WIKIPEDIA. Hradec Králové. [cit. 2014-06-01] URL:
<http://cs.wikipedia.org/wiki/Hradec_Kr%C3%A1lov%C3%A9>

WIKIPEDIA. Kralický sněžník (pohoří). [cit. 2014-06-01] URL:
<[http://cs.wikipedia.org/wiki/Kr%C3%A1lick%C3%BD_Sn%C4%9B%C5%BE%C3%ADk_\(poho%C5%99%C3%AD\)>](http://cs.wikipedia.org/wiki/Kr%C3%A1lick%C3%BD_Sn%C4%9B%C5%BE%C3%ADk_(poho%C5%99%C3%AD)>)>

WIKIPEDIA. Žďárské vrchy. [cit. 2014-06-01] URL:
<http://cs.wikipedia.org/wiki/%C5%BD%C4%8F%C3%A1rsk%C3%A9_vrchy>

WIKIPEDIA. Železné hory. [cit. 2014-06-01] URL:
<http://cs.wikipedia.org/wiki/%C5%BD%C4%8F%C3%A1rsk%C3%A9_vrchy>

WIKIPEDIA. Pardubice. [cit. 2014-06-01] URL:
<<http://cs.wikipedia.org/wiki/Pardubice>>

PARDUBICKÝ KRAJ. Charakteristika kraje. [cit. 2014-06-01] URL:

<[http://www.czso.cz/x/redakce.nsf/i/charakteristika_pardubickeho_kraje_\(udaje_za_rok_2012\)](http://www.czso.cz/x/redakce.nsf/i/charakteristika_pardubickeho_kraje_(udaje_za_rok_2012))>

THÉR, Richard. *Struktura osídlení kultur lužických popelnicových polí ve východních Čechách*. Univerzita Hradec Králové [cit. 2014-06-01] URL: <<http://www.uhk.cz/cs-cz/fakulty-a-pracoviste/filozoficka-fakulta/katedry-a-ustavy/katedra-Archeologie/eDokumenty/Documents/Studijn%C3%AD%20materi%C3%A1ly/Th%C3%A9r%20Richard/GIS/klpp.pdf>>.

9. Seznam zkratek

KLPP- kultura lužických popelnicových polí

Př. n. l. – před našim letopočtem

V- východ

Z- západ

Č.- číslo

m- metr

Ha- halštát

LT- latén

JZD- jednotné zemědělské družstvo

ZD- zemědělské družstvo

BZO- Bulletin záchranného oddělení

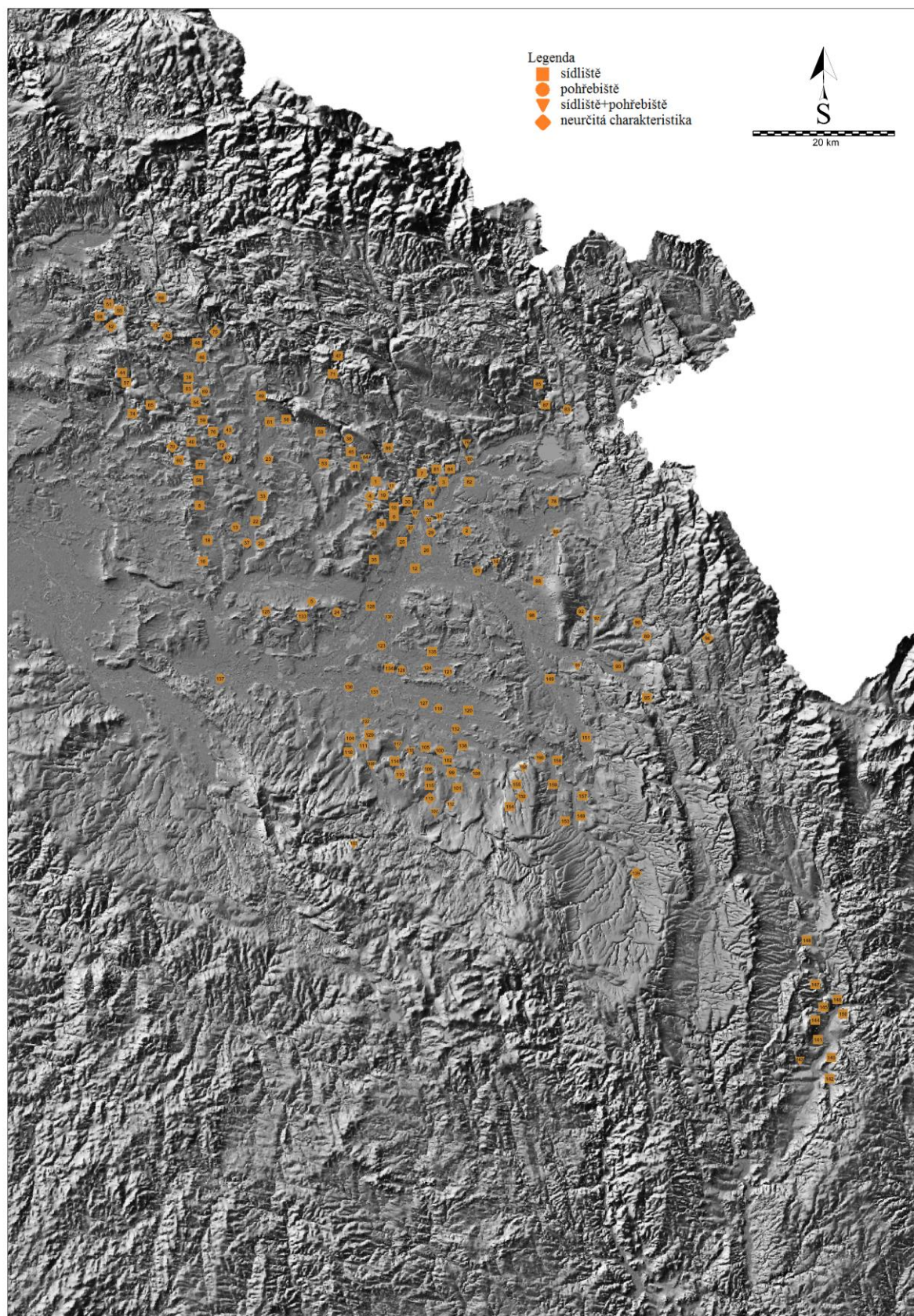
č. p.- číslo popisné

sv.- svatý

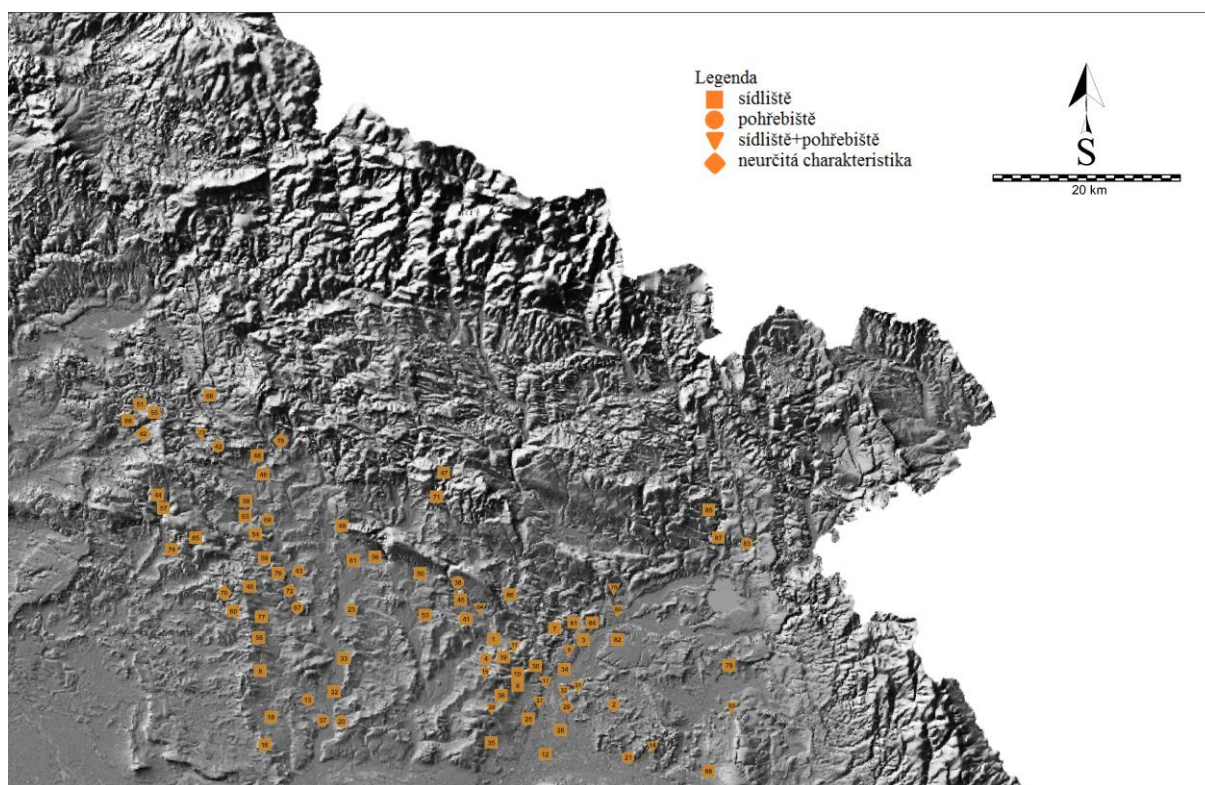
10. Přílohy

10.1 Mapy

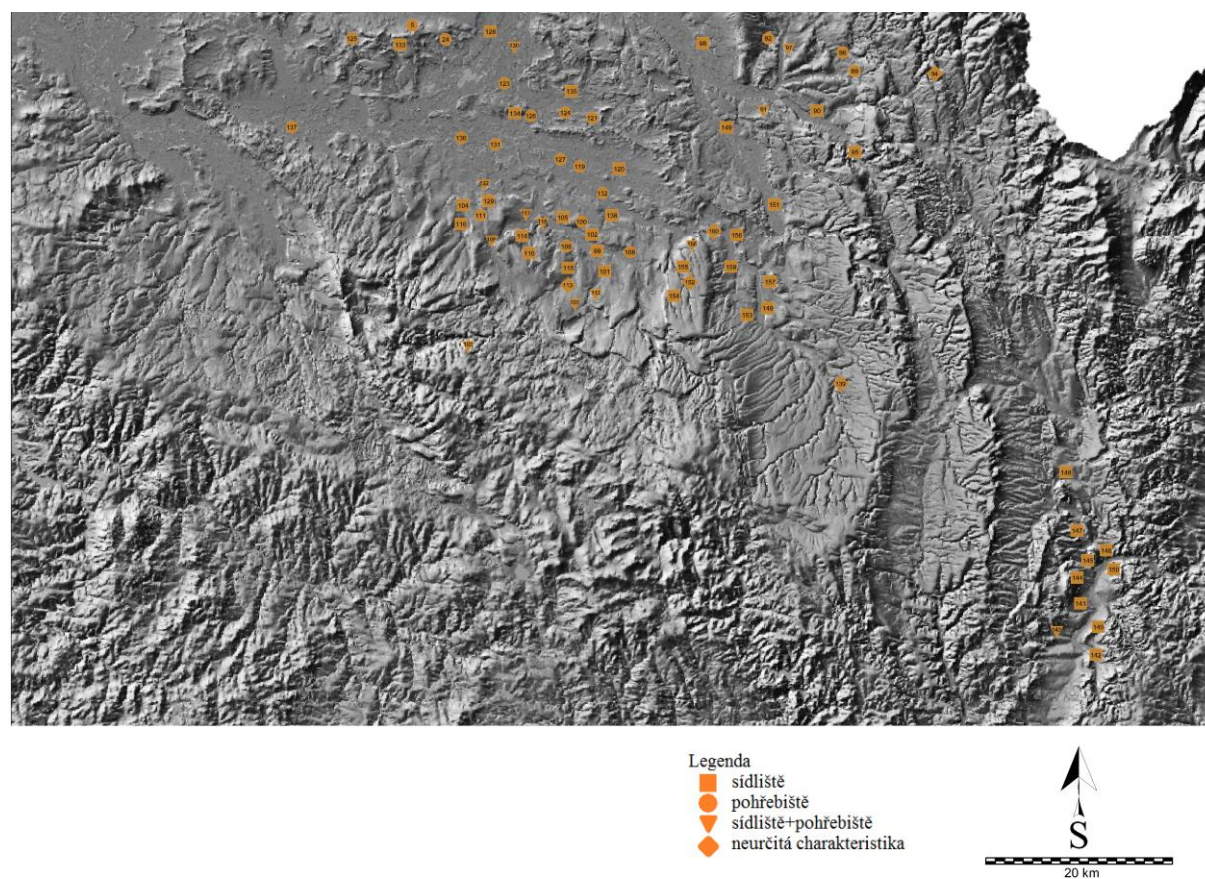
Mapa č. 1: Hustota osídlení Ha C-LT A



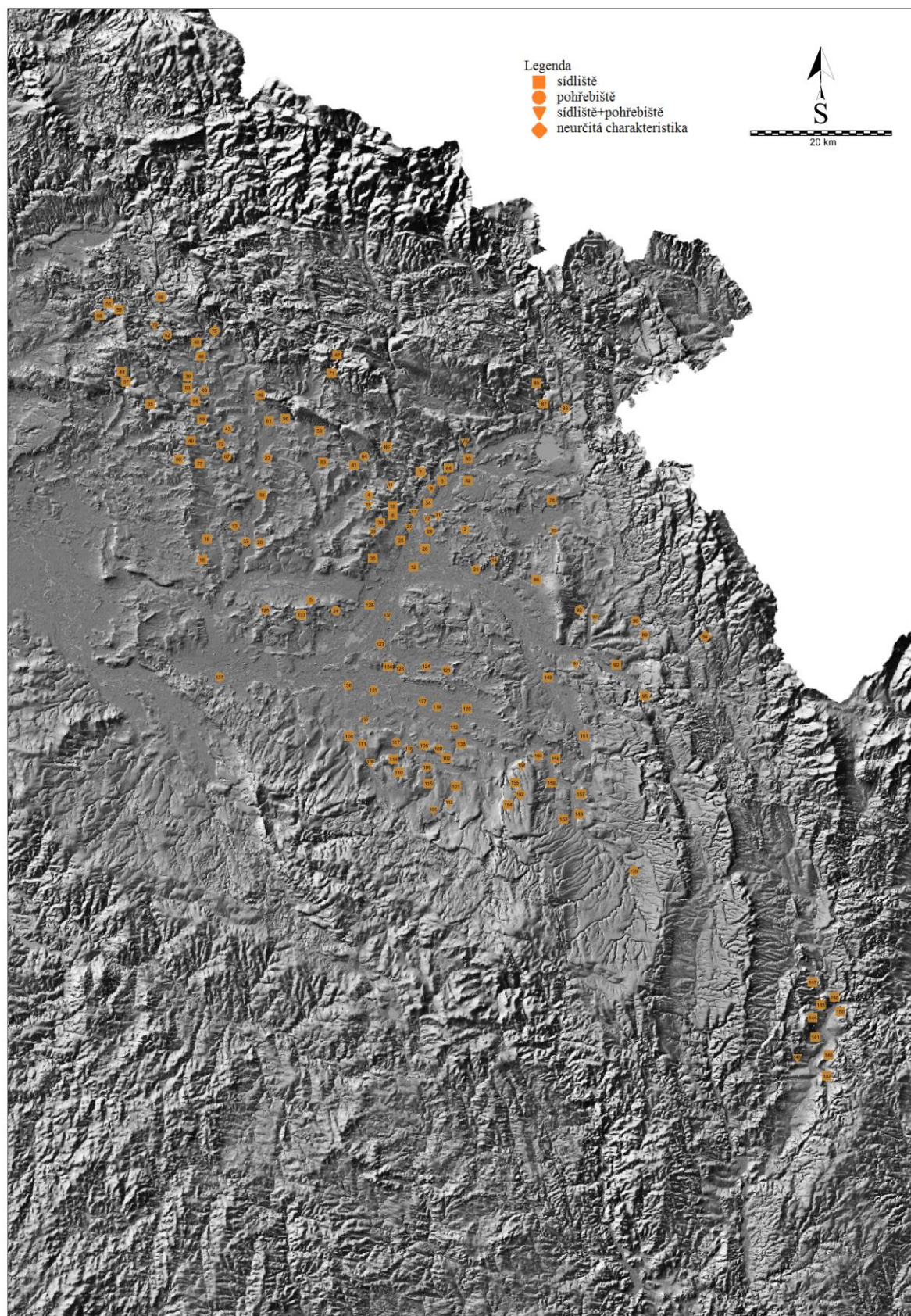
Mapa č. 2: Hradecký kraj



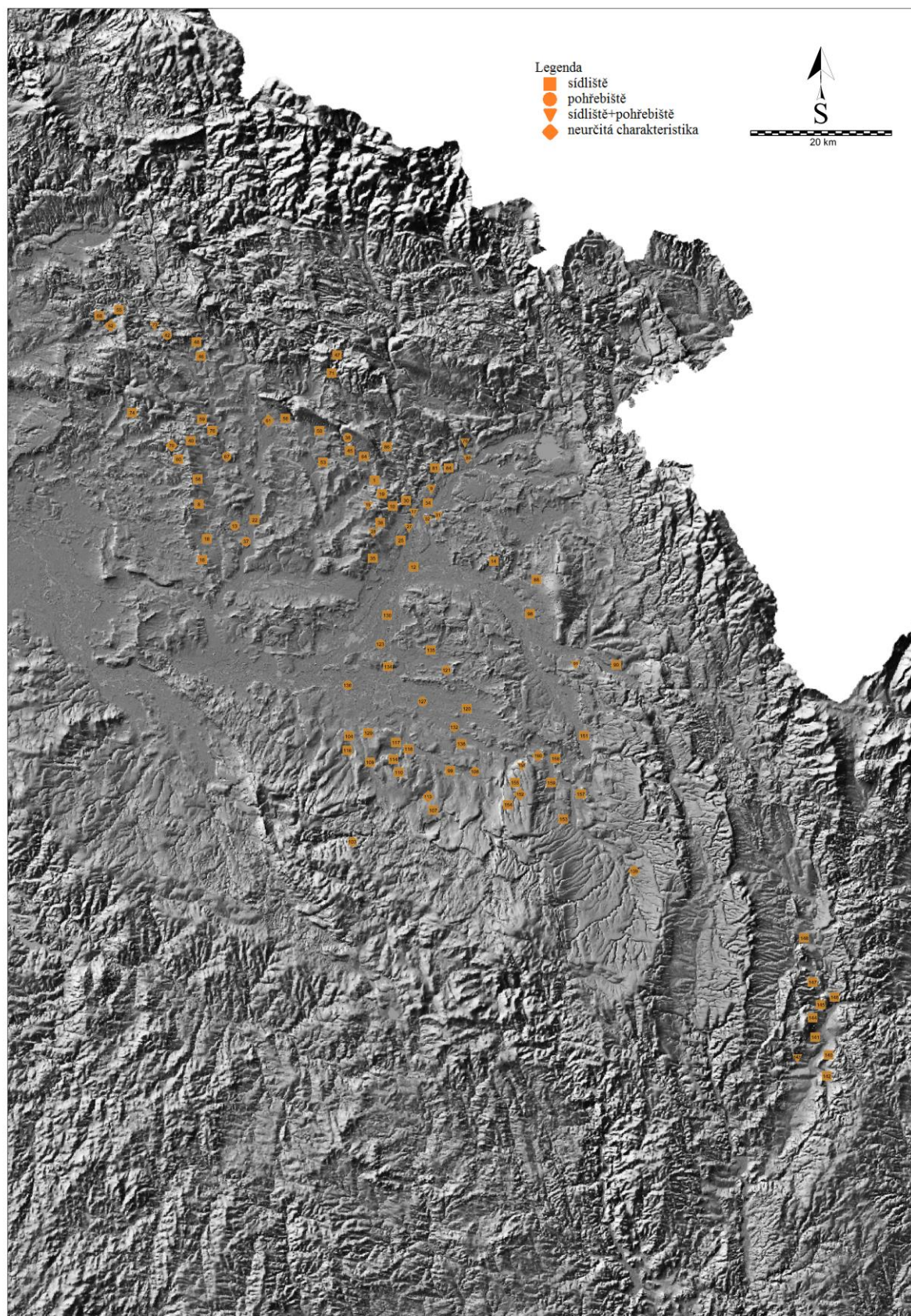
Mapa č. 3: Pardubický kraj



Mapa č. 4: úsek Ha C

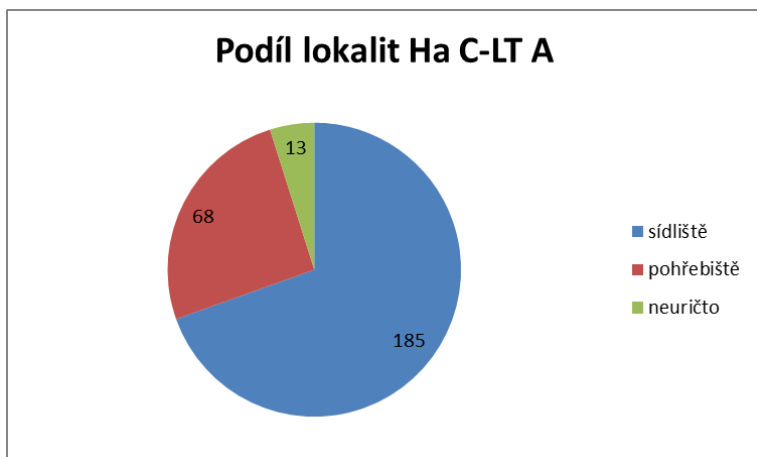


Mapa č. 5: úsek Ha D-LT A

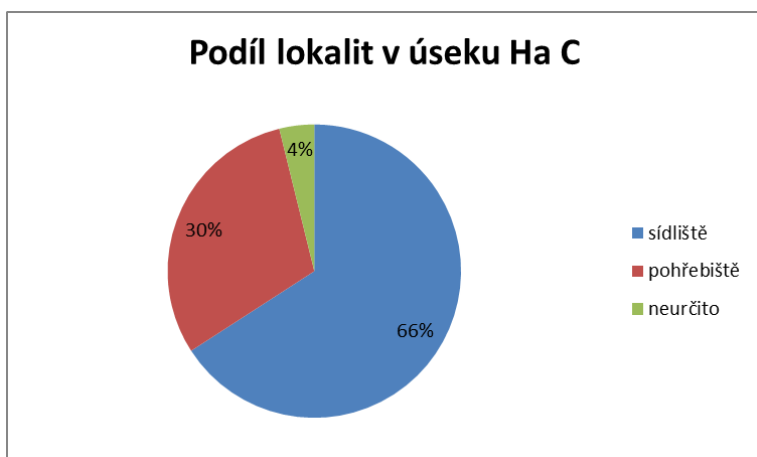


10.2 Grafy

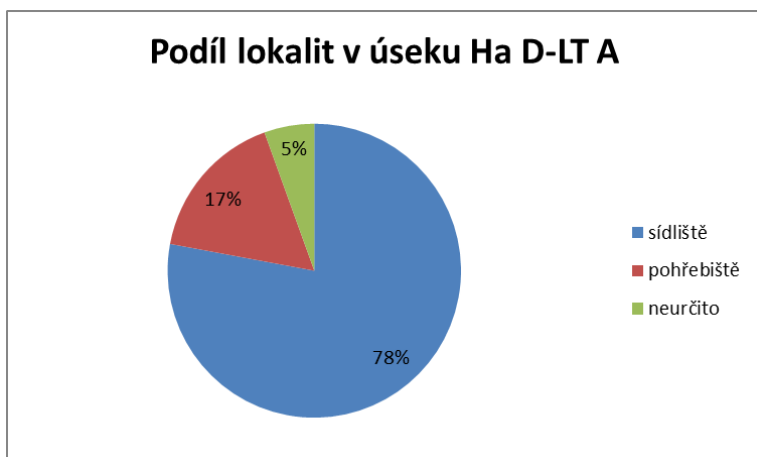
Graf č. 1: Celkový podíl sídlišť, pohřebišť a neurčitých charakteristik pro východní Čechy-
stupeň Ha C



Graf č. 2: Celkový podíl sídlišť, pohřebišť a neurčitých charakteristik pro východní Čechy-
úsek Ha C



Graf č. 3: Celkový podíl sídlišť, pohřebišť a neurčitých charakteristik pro východní Čechy-
úsek Ha D-LT A



Graf č. 4



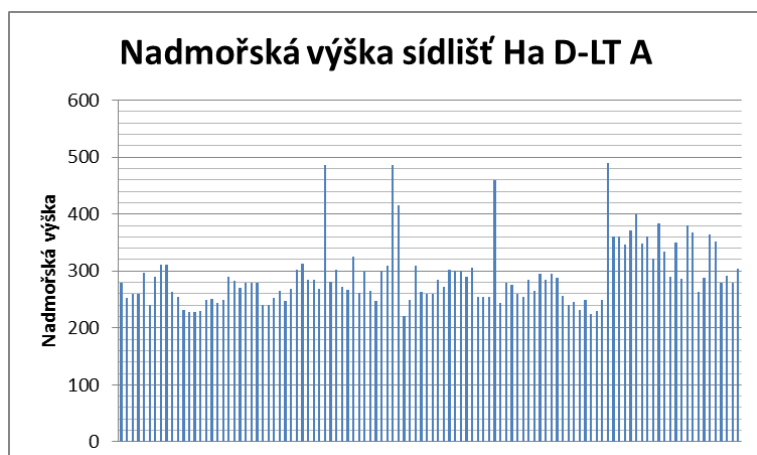
Graf č. 5



Graf č. 6



Graf č. 7



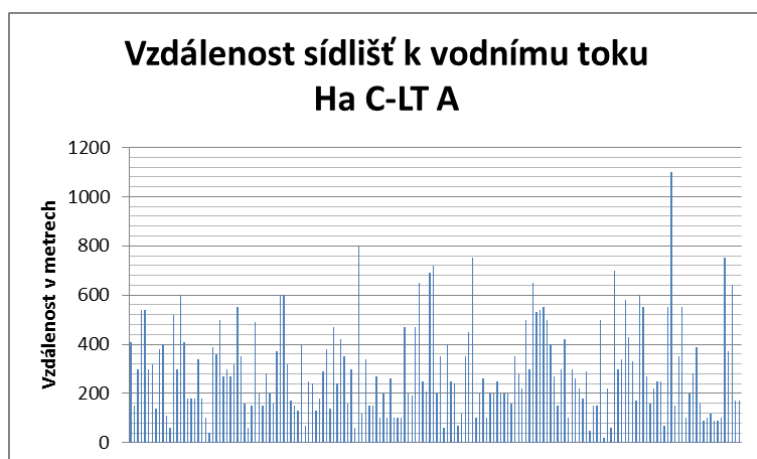
Graf č. 8



Graf č. 9



Graf č. 10



Graf č. 11



Graf č. 12



Graf č. 13



Graf č. 14



Graf č. 15

