

**Žádost o stanovisko ARÚ AV ČR, Praha, v. v. i. dále jen (ARÚ)
k realizaci archeologického výzkumu, který nebyl vyvolán stavební či jinou
činností na území s archeologickými nálezy dle §22., odst.2**

1. Oprávněná organizace: Západočeská univerzita v Plzni, FF, Katedra archeologie
2. Identifikační údaje o zkoumané lokalitě: Lokalita: hradiště Všemyslice – Koží vrch k.ú.: Všemyslice p.č.: 70/1 Stupeň ochrany lokality (např. rejstříkové číslo KP, NKP atp. je-li prohlášena): r.č. 23188/3-5596 Souřadnice středu plochy (mm na ZM10; JTSK, S42, UTM-WGS84): Easting (mm od Z) -759547 Northing (mm od J) -1136257
3. Vedoucí výzkumu a odborný garant výzkumu: Mgr. Daniel Hlásek
4. Navrhovaný koreferent výzkumu: doc. Mgr. Ondřej Chvojka Ph.D.
Prohlášení: Žadající instituce (fyzická osoba) si je vědoma mimořádné zodpovědnosti za průběh archeologického výzkumu který nebyl vyvolán stavební či jinou činností na území s archeologickými nálezy dle §22., odst.2 včetně finančních nákladů, které vzniknou s jeho realizací i následným nutným uvedením lokality do náležitého stavu po jeho ukončení (zahrnutí sond, úprava povrchu apod.). Prohlašuje, že těmito finančními prostředky disponuje, a to přímo, nebo prostřednictvím dalších (fyzických či právnických) osob. Žadající organizace (fyzická osoba) se zavazuje po ukončení terénní části výzkumu vypracovat zprávu o jeho výsledcích formou komplexní náleзовé zprávy (ve smyslu dohody o provádění arch. výzkumů č.j. ... a tuto zprávu předat do archivu (prokazuje se č.j. přiděleným podatelnou ARÚ) ARÚ, a to nejpozději do 1 kalendářního roku od data ukončení terénní části výzkumu. Žadající instituce si je vědoma toho, že nedodržení zde deklarovaných závazků a také podmínek, za kterých bude ARÚ eventuelně souhlasit s provedením příslušného výzkumu, může být důvodem k vypovězení dohody s AV ČR a zahájení řízení o odebrání oprávnění k provádění archeologických výzkumů s MK ČR podle § 21, odst. 5 zákona 20/87 Sb., v platném znění. Žadající organizace prohlašuje, že vyjednala s majitelem pozemku náležitosti dle §22 odst.1 a zejm. §24 zákona č. 20/1987Sb., v platném znění
V Plzni dne /
Razítko žadající oprávněné organizace:
Podpis statutárního zástupce (oprávněné fyzické osoby): 

5. Povinné přílohy k žádosti:

Příloha č. 1:

Dohoda o předání získaných movitých archeologických nálezů do regionálně příslušné sbírkotvorné organizace, nebo NM v Praze ve smyslu § 23 zákona č. 20/1987 Sb., v platném znění, pokud žadatelem není přímo příslušná instituce

Příloha č. 2 (na volném listu)

Cíle a navrhované metody

Shrnutí dosavadních poznatků o lokalitě, otázky na které má výzkum odpovědět apod. Důraz musí být kladen na maximální využití nedestruktivních metod, vedoucí k minimalizaci plošného rozsahu destruktivního výzkumu včetně předpokládaného odborného přínosu výzkumu

Příloha č. 3 (na volném listu)

Předpokládaná publikace a jiná prezentace výsledků výzkumu:

Příloha č. 4 (na volném listu)

Předpokládaný dopad výsledků výzkumu na lokalitu z hlediska archeologické památkové péče:

Zde např. podnět k zahájení řízení na prohlášení věci za kulturní památku na MK ČR (v případě archeologie návrh na prohlášení za kulturní památku prostřednictvím AV ČR), dohoda s majitelem o zamezení orby a prezentaci nemovité památky přímo v terénu apod. - obecně předpokládaný dopad výsledků výzkumu na další památkový režim na lokalitě a jeho prosazování.

Příloha č. 5

Mapový podklad v odpovídajícím měřítku s vyznačením rozsahu zamýšlené sondáže.

Příloha č. 6 (zejména u zapsaných KP, NKP atp.)

Stanovisko příslušného pracoviště NPÚ k záměru zjišťovací sondáže.

Příloha č. 1

Předání získaných movitých archeologických nálezů

Materiální zajištění výzkumu zajistí Katedra archeologie v Plzni, kde budou archeologické nálezy také zpracovány. Uloženy budou po vyhodnocení a ošetření bez prodlevy (nejpozději do roku od skončení výzkumu) v Jihočeském muzeu v Českých Budějovicích (místní příslušná organizace ke sbírání a uchovávání předmětů movité povahy). Vzorky sedimentů budou proplaveny a jejich další zpracování proběhne v Laboratoři archeobotaniky a paleoekologie na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích.

Příloha č. 2

Lokalitu poprvé připomíná na konci 19 století A. Sedláček, který ji však považoval za tvrzíště. Až J. Fröhlich povrchovým průzkumem a drobnou sondáží prokázal, že se jedná o hradiště z přelomu starší a střední doby bronzové. Rozšířením pravděpodobně stejně sondy získal A. Beneš další materiál. Větší archeologický výzkum zde proběhl pod vedením L. Jiráně, který provedl řez opevněním akropole na její jihovýchodní hraně (sonda 10 x 1 m), kterým byla zjištěna vnitřní konstrukce valu. V místě této sondy na hraně akropole došlo k výraznému porušení výkopem lichoběžníkového půdorysu (délak 3 m, šířka 1,6 m a max hloubka 1,5 m), který je stále rozšiřován pravděpodobně místními dětmi, kteří si ve výkopu zřídily „bunkr“. V posledních letech jsou archeologické nálezy opakovaně nacházeny na výhozu zeminy z tohoto porušení. Veškeré pravěké datovatelné nálezy, které byly v současnosti komplexně zpracovány, pochází z přechodu starší a střední doby bronzové.

Plánovaný archeologický výzkum tematicky navazuje na interdisciplinární výzkum na hradišti Vrcovice – Dolní Lipice, který byl proveden v roce 2013. Ten přinesl nové informace o konstrukci a zániku opevnění, absolutním datování lokality, výživě jeho obyvatelstva a přírodním prostředí. Ukázalo se, že konstrukce vrcovické hradby je formálně velmi podobná všemyslické, tak jak ji zdokumentoval L. Jiráň během svého výzkumu. Stejně je i jednofázové využití polohy pouze na přelomu starší a střední doby bronzové. Nabízí se zde tedy jedinečná šance pro studium struktury počátku intenzivního osídlení jižních Čech v době bronzové. V letošním roce se podařilo získat v rámci Studentské grantové soutěže na Západočeské univerzitě v Plzni grant: „Vybrané struktury doby bronzové“, v jehož rámci jsou mimo jiné vyhrazeny finance na zpracování výzkumu ve Všemyslicích (makrozbytková analýza, pylová analýza, antrakologie, radiokarbonové datování, paleomagnetické analýzy). Z těchto důvodů je třeba na lokalitě provést drobnou sondáž.

Hlavní cíle zamýšleného výzkumu jsou tyto:

1. Konstrukce a zánik hradby akropole

Jak již bylo uvedeno, všemyslická hradba vykazuje řadu podobností s vnitřní hradbou vrcovického hradiště, kde se podařilo novým pozorováním stratigrafie a aplikováním paleomagnetických metod (magnetickou susceptibilitou měřenou in situ a remanentním magnetismem), podařilo získat indicie pro rekonstrukci podoby a způsobu zániku hradby. Stejně metody by byly aplikovány i ve Všemyslicích.

2. Využití prostoru předhradí

Veškerý archeologický materiál zatím pochází pouze z relativně nevelké plochy akropole. Zatím nemáme bližší doklady o využití opevněného rozsáhlejšího předhradí. Jedním z cílů výzkumu bude zjištění charakteru archeologických situací právě v tomto prostoru.

3. Absolutní datování lokality

Z chronotypologického rozboru stávajícího nálezového fondu z všemyslického hradiště vyplývá, že tato poloha byla osídlena pouze na přelomu starší a střední doby bronzové (Br A2/B1). Z jižních Čech zatím pochází omezené množství absolutních dat pro toto období, z výšinných lokalit (fenoménu tohoto období, jehož

součástí je i hradiště u Všemyslic) pochází pouze dvě z Vrcovic. Zjištěná jednodolitost osídlení vytváří vhodné podmínky pro absolutní datování zdejší artefaktální náplně. Z grantu jsou vyčleněny prostředky na zajištění dvou radiokarbonových dat.

4. Výživa tehdejšího obyvatelstva

Znalost skladby potravy na přelomu starší a střední doby bronzové v Čechách je stále poměrně omezena. Již zmíněná chronologická jednodolitost archeologických kontextů se zdá být vhodná pro studium i těchto otázek vzhledem k předpokládané minimální kontaminaci z jiných období. Využita bude makrozbytková analýza a osteologie.

5. Rekonstrukce přírodního prostředí zázemí hradiště

Z již opakovaného důvodu omezeného trvání lokality lze očekávat zakonzervovaná data pro zjištění podoby okolí hradiště v době jeho funkce, které přinese důležité podklady pro jeho interpretaci. Vycházet se bude z výsledků palynologie a antrakologické analýzy.

6. Zасыпání porušení akropole

Z památkového hlediska ochrany této lokality je nezbytné zasypání stále se zvětšující se porušení v jihovýchodní části akropole. Bude vyvinuta snaha o navrácení dostupného vyházeného materiálu z okolí porušení, přičemž z něj budou vybírány archeologické nálezy.

Rozsah a lokalizace plánované sondáže

Na základě vytyčených cílů jsou plánovány tyto akce: první sonda bude identická se stávajícím porušením akropole. Profily budou začištěny, zdokumentovány kresebně a fotogrammetricky, budou provedeny paleomagnetické analýzy a odebrány vzorky na environmentální analýzy (včetně radiokarbonového datování). Dále jsou plánovány čtyři malé sondy (1 x 1 m), které se budou odebírat po desetacentimetrových mechanických vrstvách (v případě rozeznatelného zvrstvení po přirozených), ze kterých se budou pravidelně odebírat vzorky na environmentální analýzy. Jedna tato sonda bude umístěna na akropoli, tři rovnoměrně na předhradí. Jedna sonda z předhradí bude v případě zajímavější nálezové situace rozšířena (cca 1,5 x 1,5 m), přičemž bude pokračováno v systému vzorkování. Z uváděné plochy hradiště 0,4 ha by naším výzkumem bylo maximálně odkryto okolo jedné promile intaktního archeologického terénu (5,25 m², 0,13 %).

Zajištění výzkumu a jeho zpracování

Výzkum proběhne pod vedením Mgr. Daniela Hlásky (KAR FF ZČU) navrhovaným koreferentem je doc. Mgr. Ondřej Chvojka Ph.D. (AÚ FF JČU, JČM). Terénní část výzkumu by měla proběhnout v červnu či červenci letošního roku (především v závislosti na počasí). Vzorkované sedimenty budou proplavovány a jejich další zpracování proběhne v Laboratoři archeobotaniky a paleoekologie na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích. Nálezová zpráva z výzkumu bude vypracována do konce roku 2014.

Příloha č. 3

Publikace výzkumu

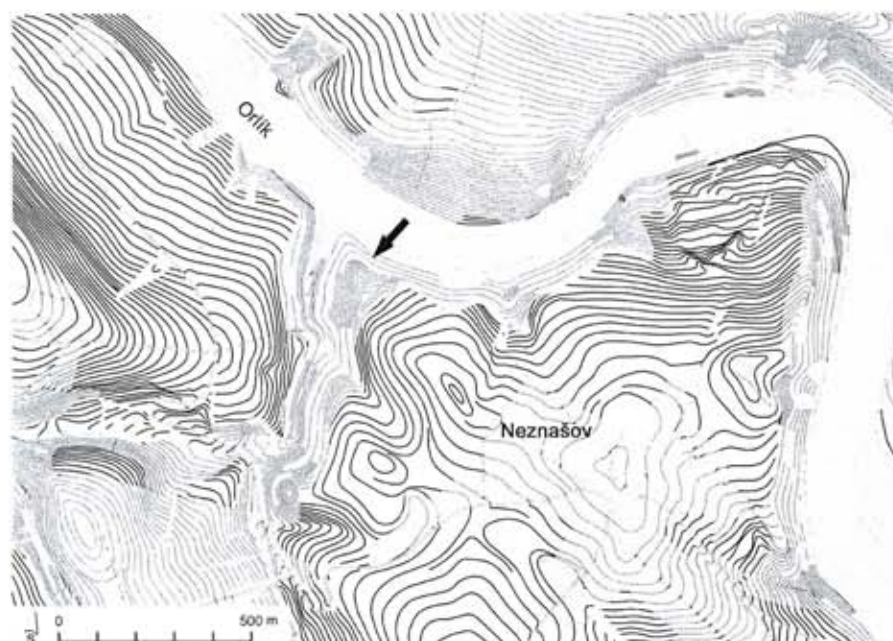
- Nálezová zpráva.
- Prezentace na konferencích.
- Článek v odborném periodiku.

Příloha č. 4

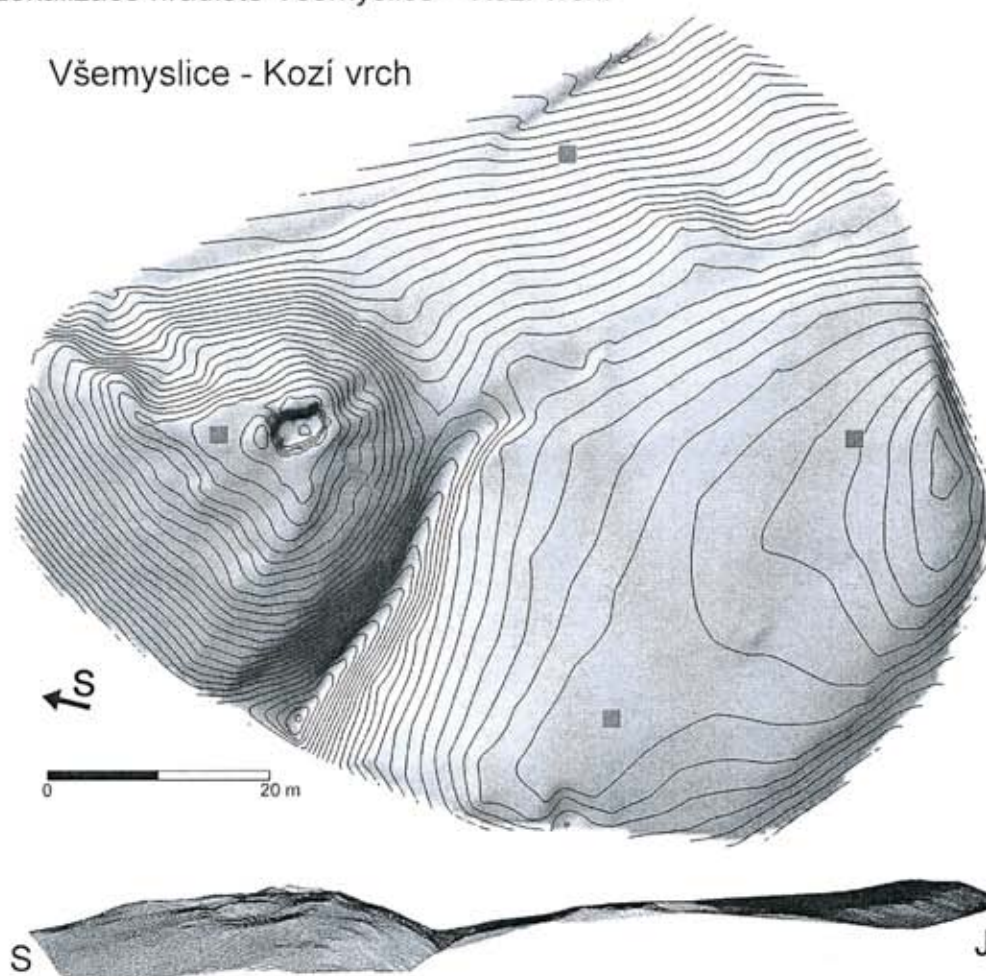
Dopad výsledků výzkumu na lokalitu z hlediska archeologické památkové péče

Hradiště Všemyslice – Kozí vrch je nemovitá kulturní památka zapsaná v Ústředním seznamu kulturních památek pod č. 23188/3-5596. Na hradišti je vzrostlý les, čímž jsou do jisté míry zakonzervovány antropogenní relikty v reliéfu terénu. Plocha tedy není ohrožována např. orným zemědělstvím či zde nedochází ke zvýšené erozi. Lokalita je navštěvována hledači s detektory kovů, proto bude během výzkumu proveden také preventivní detektorový průzkum. Z hlediska památkové péče bude důležité také zasypání výrazného porušení na akropoli, které se neustále lidským impaktem a následnou erozí rozšiřuje. Publikace a prezentace výsledků výzkumů vrcovického hradiště odborné i širší veřejnosti by měly zvýšit zájem o tuto lokalitu a zároveň přispět k její ochraně.

Příloha č. 5



Obr. 1. Lokalizace hradiště Všemyslice – Kozí vrch.



Obr. 2. Všemyslice – Kozí vrch. Šipkou vyznačeno porušení akropole. Čtverci označena předběžná lokace jednotlivých sond.



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ PRACOVÍŠTĚ
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

Západočeská univerzita v Plzni

Doručeno: 19.06.2014

ZCU 019359/2014

listy: 1

přílohy:

druh:



zcupesd5fa4b

Západočeská univerzita
Katedra archeologie
Mgr. Daniel Hlásek
Sedláčkova 38
306 14 Plzeň

Váš dopis č. j. / ze dne:
22.5.2014

Naše č. j.
NPÚ-331/46366/2013

Vyřizuje / tel.
Mgr. Havlice /180

Spisový znak
820.1

V Českých Budějovicích dne
16.6.2014

Odborné vyjádření podle ustanovení § 14 Zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů

Věc: Hradiště „Kozí vrch“ u Všemyslic – archeologický výzkum

Dne 25.6.2014 jsme obdrželi Vaši žádost o odborné vyjádření k realizaci archeologického výzkumu na lokalitě – hradiště ze starší doby bronzové v poloze Kozí vrch u Všemyslic, které je **nemovitou kulturní památkou zapsanou pod č. 23188/3-5596 v Ústředním seznamu kulturních památek.**

Předmětem žádosti je provedení badatelského archeologického výzkumu v rozsahu pěti archeologických sond (2 na akropoli, 3 na předhradí). Jedna sonda na akropoli bude vložena do staršího nelegálního výkopu, zbývající sondy budou mít rozměry 1x1 -m. Během výzkumu budou odebírány vzorky pro enviromentální analýzy a bude provedeno paleomagnetické měření. Jedním z cílů výzkumu je také dokumentace a opětovné zasypání již několik let starého výkopu na akropoli hradiště. Získané archeologické nálezy budou uloženy v Jihočeském muzeu v Českých Budějovicích.

Z hlediska archeologické památkové péče je realizace archeologického výzkumu na kulturní památce – hradiště Kozí vrch u Všemyslic **možná** při splnění následujících podmínek:

1. Před ukončením výzkumu bude na lokalitě svolána odborná archeologická komise za účasti pracovníků NPÚ ú.o.p. v Českých Budějovicích, jejíž účastníci budou seznámeni s průběhem a výsledky archeologického výzkumu. Po zpracování nálezové zprávy bude jeden její exemplář poskytnut archivu NPÚ ú.o.p. v Českých Budějovicích.
2. Po uzavření výzkumu budou vykopané sondy zasypány a na lokalitě bude obnovena původní konfigurace terénu. Pro zasypávání staršího výkopu bude přednostně použit materiál z tohoto výkopu vyházený, v případě jeho nedostatku bude zasypán materiálem získaným mimo areál hradiště.

Poučení: Toto vyjádření nenahrazuje závazné stanovisko výkonného orgánu státní památkové péče. Případné námítky proti tomuto vyjádření sdělte výkonnému orgánu státní památkové péče, který o nich rozhodne při vydání závazného stanoviska.

Na vědomí: Městský úřad Týn nad Vltavou



Ing. Vlastislav Ouroda, Ph.D.

ředitel

