

**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: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Filozofická fakulta, Archeologický ústav.....	
2. Identifikační údaje o zkoumané lokalitě: Lokalita: Březnice u Bechyně, pole západně od bývalých jatek, v trati Na voděti, nad potokem Židova strouha západně od lokální asfaltové cesty, 1150 – 1500 m ZSZ od kaple v obci Březnice u Bechyně. k.ú.: Březnice u Bechyně p.č.: 940 Stupeň ochrany lokality (např. rejstříkové číslo KP, NKP atp. je-li prohlášena): bez ochrany Souřadnice středu plochy (mm na ZM10; JTSK, S42, UTM-WGS84): ZM 22-42-18, 250:330 Easting (mm od Z)250..... Northing (mm od J) 330..... (ZM10; pás:)	
3. Vedoucí výzkumu a odborný garant výzkumu: Mgr. Ondřej Chvojka, Ph.D.	
4. Navrhovaný koreferent výzkumu: doc. PhDr. Luboš Jiráň, CSc.	
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 (zahnutí 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 nálezové 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 Českých Budějovicích dne 23. 5. 2012. Razítko žadající oprávněné organizace: Podpis statutárního zástupce (oprávněné fyzické osoby):	<p>JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH FILOZOFICKÁ FAKULTA BRANIŠOVSKÁ 31a 370 05 ČESKÉ BUDĚJOVICE IČ 60076658 DIČ CZ60076658 -3-</p>

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

Veškeré nálezy z výzkumu budou dočasně uloženy v depozitáři Archeologického ústavu Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Následně budou předány do archeologické sbírky Jihočeského muzea v Českých Budějovicích.

Příloha č. 2 – Cíle a navrhované metody

Úvod

Orbou silně narušené pohřebiště z počáteční fáze mladší doby bronzové (stupeň Br D) bylo objeveno při povrchovém sběru na jaře roku 2007, kdy zde byla zjištěna jedna vyoraná keramická nádoba. Dalších jedenáct naoraných objektů zde zjistil spolupracovník JU J. Beneš dne 29. 9. 2007, v jednom případě dokonce přímo na povrchu vyoranou bronzovou jehlici. Ještě tentýž a následující den zde O. Chvojka, J. Beneš a T. Šálková provedli drobný zjišťovací výzkum, při němž byly položeny do míst dvou vyoraných hrobů dvě sondy. Výsledky tohoto výzkumu byly následně publikovány (Chvojka – Šálková – Beneš – Kovačiková – Novák 2009). Archeologické nálezy z tohoto výzkumu jsou uloženy v archeologické sbírce Jihočeského muzea v Českých Budějovicích pod inv. čísly A 27152 – 27190.

Vzhledem ke skutečnosti, že na lokalitě dochází každoročně vlivem hluboké orby k narušování a někdy i k devastaci archeologických situací mimořádné hodnoty (ploché žárové hroby), rádi bychom na lokalitě provedli prostorově omezenou zjišťovací sondáž, která bude zároveň využita jako letní archeologická praxe pro studenty archeologie Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích.

Poloha lokality

Lokalita se nachází na poli západně od bývalých jatek, v trati Na voděti, nad potokem Židova strouha západně od lokální asfaltové cesty, 1150 – 1500 m ZSZ od kaple v obci Březnice u Bechyně (*obr. 1:A*). Na ZM 22-42-18 je jeho poloha dána koordináty 250:320, 243:327, 255:338, 274:334, 274:320.

Shrnutí dosavadních výsledků výzkumu z roku 2007

Ve dvou sondách, položených na lokalitě v září 2007, byly zjištěny dva bezpečně prokázané ploché žárové hroby mladší doby bronzové; další objekty nelze blíže klasifikovat a většinou ani přesněji datovat. Pouze v případě kumulace výrazné keramiky, označené jako objekt č. 4/07, lze uvažovat o dalším zničeném mladobronzovém hrobu, vzhledem k absenci spálených kústek je však tato úvaha ryze spekulativní. Oba jisté hroby (objekty č. 2 a 3/07) můžeme charakterizovat jako ploché – žádné stopy případného mohylového náspu (stopy nadzemní kamenné konstrukce, vnější vymezení obvodu) nebyly zachyceny, jen teoreticky ovšem je možné uvažovat i o prostých hlinitých náspech, které se nedochovaly. Oproti jiným jihočeským plochým hrobům tohoto období neměly březnické hroby popel nasypáný v nádobě ani v jamce, ale v jednom případě v podlouhlé jámě a ve druhém na povrchu, v prostorách odpovídajících velikosti lidského těla. V případě objektu č. 3/07 se jednalo o mělkou oválnou jámu s delší osou ve směru východ – západ o rozměrech max. 2 x 1 m. Objekt č. 2/07 nebyl zahlouben vůbec, jeho obvod byl stanoven pouze na základě kumulace keramických nálezů – i v tomto případě se jednalo o oválnou strukturu, avšak s delší osou orientovanou ve směru přibližně sever – jih a s rozměry max. 1,2 x 0,6 m. Oba hroby se

nacházely v prosté zemi bez stop po jakékoliv kamenné konstrukci. Oba prozkoumané hroby poskytly mimořádně bohaté keramické, bronzové i jantarové nálezy, spadající do stupně Br D. Jedná se zatím o jediné prokázané ploché pohřebiště z mladší doby bronzové východně od řeky Vltavy.

Projekt archeologického výzkumu 2012

Archeologický výzkum lokality u Březnice bude koncipován jako školní praxe pro studenty oboru archeologie z Archeologického ústavu Jihočeské university v Českých Budějovicích. Archeologický výzkum proběhne ve dnech 13. 8. – 24. 8. 2012.

Základní fakta o výzkumu:

- Oprávněná organizace: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Filozofická fakulta, Archeologický ústav.
- Vedoucí výzkumu: Mgr. Ondřej Chvojka, Ph.D.
- Spoluvedoucí výzkumu: PhDr. Jan John, Ph.D.
- Geodetické práce: PhDr. Jan John, Ph.D.
- Magnetometrická prospekce: R. Křivánek (ArÚ Praha)
- Archeobotanické analýzy: Laboratoř archeobotaniky a peloeologie JU – Mgr. Tereza Šálková
- Geochemické a fosfátové analýzy: A. Majer (Volyně)
- Uložení nálezů a veškeré dokumentace: dočasně depozitář Archeologického ústavu FF JU v Českých Budějovicích, následné předání do archeologické sbírky Jihočeského muzea
- Vyhotovení nálezové zprávy: do 30. června 2013

Zdůvodnění nutnosti provedení archeologického výzkumu:

Lokalita je permanentně narušována hlubokou orbou, každoročně jsou na lokalitě pozorované orbou vytržené archeologické situace, patrně další ploché žárové hroby. Jedná se přitom o archeologické situace mimořádného významu, obsahující neobvykle hodnotný soubor artefaktů i ekofaktů. Zároveň se jedná o vůbec první a dosud jediné prokázané ploché pohřebiště mladší doby bronzové na Bechyňsku. Výzkum zároveň poslouží i didakticky, jako školní praxe pro studenty archeologie.

Postup archeologického výzkumu 2012:

- Povrchový sběr metodou ALRNB před zahájením odkryvu
- Magnetometrická prospekce v prostoru 50 x 100 m (provede Ing. R. Křivánek z ArÚ Praha)
- Prospekce pomocí pedologických vrtů
- Sondáž: do míst orbou vytržených situací či nedestruktivní prospekci zjištěných objektů budou situovány dvě zjišťovací sondy o rozměrech 5 x 5 m, které budou dále odkrývány ve čtvercové síti 1 x 1 m. Veškeré výkopové práce budou prováděny ručně (včetně odstranění ornice), výplně všech objektů budou souběžně plaveny na plavicím zařízení, které bude postaveno u nedalekého potoka. Všechny zjištěné situace budou dokumentovány kresebně, fotograficky i fotogrammetricky a geodeticky zaměřeny. Průběžně budou odebírány vzorky na pylovou, fytolitickou a fosfátovou

analýzu (provede LAPE) a na další geochemické rozbory (provede A. Majer z Volyně). Po ukončení terénního odkryvu bude prostor výzkumu uveden do původního stavu.

- Zpracování nálezů: veškeré nalezené artefakty budou ošetřeny a konzervovány v laboratoři Archeologického ústavu FF JU v Českých Budějovicích, kde budou dočasně také deponovány. Na tomto pracovišti bude také uložena veškerá dokumentace, včetně měřičských plánů. Paleobotanické a pylové analýzy provede Laboratoř archeobotaniky a paleoekologie Jihočeské university v Českých Budějovicích, fosfátové a geochemické analýzy A. Majer z Volyně. Případné vzorky na dataci C14 budou odeslány do zahraničí.

Literatura:

Chvojka, O. – Šálková, T. – Beneš, J. – Kovačiková, L. – Novák, J. 2009: Březnice – první ploché pohřebiště mladší doby bronzové na Bechyňsku, Archeologické výzkumy v jižních Čechách 22, 61-97.

Příloha č. 3 – Předpokládaná publikace a prezentace výzkumu:

- Prezentace výsledků: plánována drobná výstava v obci Březnice a několik přednášek.
- Publikace: plánováno monografické literární zpracování v rámci jako samostatné publikace ,věnované osídlení z doby bronzové v Březnici a v povodí potoka Židova strouha. Drobné výstupy jsou plánovány pro časopis Archeologické výzkumy v jižních Čechách.

Příloha č. 4 – Předpokládaný dopad výsledků výzkumu na lokalitu z hlediska archeologické památkové péče:

Na základě výsledků zjišťovacího výzkumu je plánováno jednání s představiteli místního zemědělského družstva AGRA Březnice o možnostech aplikace méně hluboké orby či nasazení lehčích zemědělských strojů, příp. o úplném zastavení orby v daném prostoru.

Priloha c. 5



Váš dopis značky:

Ze dne:

Naše značka:

Vyřizuje:

V Č. Budějovicích:

23. 5. 2012

Archeologický ústav Filozofické fakulty JU

Branišovská 31a

370 05 České Budějovice

Věc: Dohoda o předání archeologických nálezů z výzkumu na lokalitě Březnice.

Potvrzují, že přijmeme do archeologické sbírky Jihočeského muzea v Českých Budějovicích veškeré archeologické nálezy, které budou učiněny při archeologickém výzkum provedeném Archeologickým ústavem FF JU na lokalitě Březnice u Bechyně v roce 2012.

PhDr. Petr Zavřel

vedoucí archeologického oddělení JČM

JIHOČESKÉ MUZEUM
archeologické oddělení
Dukelská 1, 370 51 České Budějovice