

**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: Ústav archeologické památkové péče severozápadních Čech, v.v.i.
2. Identifikační údaje o zkoumané lokalitě: Lokalita: Kremsiger..... k.ú.: Přísečnice..... p.č.: 1241..... Stupeň ochrany lokality (např. rejstříkové číslo KP, NKP atp. je-li prohlášena): Bez ochrany. Souřadnice středu plochy (mm na ZM10; JTSK, S42, UTM-WGS84): Easting (mm od Z) 13°06'08.70"E Northing (mm od J) 50°29'26.48"N (ZM10; pás:)
3. Vedoucí výzkumu a odborný garant výzkumu: Mgr. Petr Lissek.....
4. Navrhovaný koreferent výzkumu: Mgr. Petr Hrubý, PhD.
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 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 Mostě dne 29. 4. / 2013 Razítko žadající oprávněné organizace: Viz. dopis ze dne 28.4. 2013 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 NPU k záměru zjišťovací sondáže.



PŘÍLOHA 1

Čestně prohlašuji, že nálezy získané systematickým výzkumem budou po laboratorním zpracování a konzervaci převzaty do Oblastního muzea v Chomutově, na základě již stávajících a platných dohod mezi OM Chomutov a ÚAPPSZČ, v.v.i.

PŘÍLOHA 2

Metoda výzkumu

Výzkum bude veden formou sond, kterými bude ověřena vždy jen část vybraných reliktů. Výzkum bude prováděn standardními metodami archeologických výzkumů. Jednotlivé úrovně situací budou nivelovány a kombinovaně dokumentovány v měřítku 1:20 a fotogrammetricky. Po celkové preparaci sond budou dokumentovány i příslušné řezy. Stratigrafické jednotky (vrstva, výplň, výkop a styková plocha) budou jednotně a strukturovaně popisovány a převáděny do jednotného databázového systému. Součástí terénní části výzkumu bude laboratorní zpracovávání a evidence nálezů. Nedílnou součástí výzkumu bude, kromě odběru vzorků na geochemické analýzy, též plavení vybraných vrstev v rámci předem stanovené strategie odběru environmentálních vzorků. Systematický výzkum bude vést Mgr. Petr Lissek, terénním technikem bude Bc. Kryštof Derner, dokumentátorem Jiří Crkal. Veškeré náklady na provedení výzkumu budou hrazeny prostřednictvím projektu ArchaeoMontan realizovaného z programu CÍL3/ZIEL3 z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj.

PŘÍLOHA 3

Výsledky systematického výzkumu budou prezentovány na mezinárodní konferenci věnované montánní archeologii „ArchaeoMontan Dippoldiswalde 2014“ a publikovány ve sborníku této konference.

PŘÍLOHA 4

Zvažovaná je žádost o prohlášení lokality za kulturní památku.



Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung: Investition in Ihre Zukunft / Evropská unie. Evropský fond pro regionální rozvoj: Investice do vaší budoucnosti



Ziel 3 | Cíl 3
Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
2007-2013. www.ziel3-cil3.eu



Ústav archeologické památkové péče severozápadních Čech, v.v.i.

Žižkova 835, CZ-43401 Most

Tel.: +420 476 704 465, fax: + 420 476 704 317

e-mail: office@uappmost.cz

IČO: 47325011 DIČ: CZ47325011

Archeologický ústav AVČR, Praha, v.v.i.

Mgr. Jan Mařík, PhD.

Most, dne 28. 4. 2013

č.j.

Věc: Systematický archeologický výzkum lokality Kremsiger, k.ú. Přísečnice, okr. Chomutov

Dobrý den,

v souladu se zněním dohody o podmínkách provádění archeologických výzkumů se obracíme na Archeologický ústav AVČR, Praha, v.v.i. s žádostí o dohodu na provedení systematického archeologického výzkumu na lokalitě Kremsiger, k.ú. Přísečnice, okr. Chomutov.

Odůvodnění

V sezóně roku 2012 jsme v rámci projektu ArchaeoMontan – středověké hornictví v Sasku a Čechách realizovali povrchové průzkumy střední části Krušných hor. Jejich výsledkem byla řada terénních zjištění, které mají potenciál prohloubit znalost problematiky těžby a zpracování krušnohorských ložisek barevných kovů a železa ve středověkém a novověkém období. Jedním z velmi důležitých výsledků je identifikace rozsáhlého středověkého hornického sídliště na již dříve známé lokalitě s relikty těžby zvané Kremsiger, která leží poblíž zaniklého města Přísečnice. V současné době je již v tisku příspěvek vyhodnocující povrchový průzkum veskrze kvalitně a v neporušeném stavu dochovaných reliktních sídliště z období 13. a 14. století.¹ V letošním roce plánujeme sérii nedestruktivních průzkumů (geofyzikální, geochemický) a dálkový průzkum prostřednictvím technologie LIDAR. Jako perspektivní se jeví též sondážní odkryv, který bychom chtěli realizovat. Ten, kromě obecně potřebné komparace s výsledky povrchového průzkumu, může přinést odpovědi na široké spektrum otázek. Je to například podoba obytných domů, technických staveb a výrobních objektů a dále zpřesnění datace sídliště a jeho vnitřní chronologie. Neméně důležitá je i otázka druhu rud těžených a zpracovávaných v době existence sídliště.

¹ Balášová, M., Crkal, J., Černá, J., Derner, K., Lissek, P.: Kremsiger, k.ú. Přísečnice, okr. Chomutov, Aufbruch Untertage, LfA Dresden 2013.



Metoda výzkumu

Výzkum bude veden formou sond, kterými bude ověřena vždy jen část vybraných reliktů. Výzkum bude prováděn standardními metodami archeologických výzkumů. Jednotlivé úrovně situací budou nivelovány a kombinovaně dokumentovány v měřítku 1:20 a fotogrammetricky. Po celkové preparaci sond budou dokumentovány i příslušné řezy. Stratigrafické jednotky (vrstva, výplň, výkop a styková plocha) budou jednotně a strukturovaně popisovány a převáděny do jednotného databázového systému. Součástí terénní části výzkumu bude laboratorní zpracovávání a evidence nálezů. Nedílnou součástí výzkumu bude, kromě odběru vzorků na geochemické analýzy, též plavení vybraných vrstev v rámci předem stanovené strategie odběru environmentálních vzorků. Systematický výzkum bude vést Mgr. Petr Lissek, terénním technikem bude Bc. Kryštof Derner, dokumentátorem Jiří Crkal. Veškeré náklady na provedení výzkumu budou hrazeny prostřednictvím projektu ArchaeoMontan realizovaného z programu CÍL3/ZIEL3 z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj. Výsledky výzkumu budou prezentovány na mezinárodní konferenci věnované montánní archeologii „ArchaeoMontan Dippoldiswalde 2014“ a publikovány ve sborníku této konference.

Pěkný den

Mgr. Jan Blažek
ředitel UAPPSZČ, v.v.i.



SONDA 3

SONDA 1

SONDA 2

