

**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**

<b>1. Oprávněná organizace:</b> Archeologický ústav AV ČR Brno, v.v.i.
<b>2. Identifikační údaje o zkoumané lokalitě:</b> Lokalita: Údolí Samoty k.ú.: Radvanec, okr. Česká Lípa p.č.: 1251 Stupeň ochrany lokality (např. rejstříkové číslo KP, NKP atp. je-li prohlášena):... není..... Souřadnice středu plochy (mm na ZM10; JTSK, S42, UTM-WGS84):  Easting (mm od Z) 99 Northing (mm od J) 137 (ZM10; pás: 02-24-20)
<b>3. Vedoucí výzkumu a odborný garant výzkumu:</b> Prof. PhDr. Jiří Svoboda, DrSc.
<b>4. Navrhovaný koreferent výzkumu:</b> PhDr. Ivana Fridrichová Sýkorová, PhD.
<b>Prohlášení:</b> Žádající 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.  Žádající 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. přideleným podateľnou ARÚ) ARÚ, a to nejpozději do 1 kalendářního roku od data ukončení terénní části výzkumu.  Žádající instituce si je vědoma toho, že nedodržení zde deklarovaných závazků a také podmínek, za kterých bude ARÚ eventuálně 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.  Žádající organizace prohlašuje, že vyjednala s majitelem pozemku náležitosti dle §22 odst.1 a zejm. §24 zákona č. 20/1987Sb., v platném znění
V Brně, dne ..... / .....  Razítko žádající oprávněně organizace:  Podpis statutárního zástupce (oprávněně fyzické osoby): Doc. PhDr. Pavel Kouřil, CSc., ředitel ústavu

**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.

## **1. Předání materiálu**

Projekt výzkumu mezolitu v severočeských pískovcích (okr. Č. Lípa) probíhal od roku 1997 v přímé spolupráci s muzeem Česká Lípa – mgr. Vladimír Peša (ten se na výzkumu aktivně podílí zpracováním postmezolitického keramického materiálu). V průběhu interdisciplinárního zpracování je materiál ukládán v Archeologickém ústavu AV ČR Brno, v.v.i., s jasnou perspektivou předání do Regionálního muzea a galerie Česká Lípa. Vybrané artefakty jsou již vystaveny v expozici tohoto muzea.

## **2. Cíle a metody**

Cílem výzkumu je dokončit síť nově objevených mezolitických lokalit v převisech, s důrazem na sídelní strukturu loveckých populací v krajině staršího a středního holocénu. Předměty jsou standardně trojrozměrně zaměřovány, jsou odebírány vzorky pro sedimentologické, paleobotanické a archeozoologické analýzy.

Konkrétní význam převisu „Údolí samoty“ v tomto kontextu je dán jeho izolovanou geografickou polohou na spojnici mezi hustě osídlenými regiony jižního Českolipska a Českosaského Švýcarska. Jeho interdisciplinární vyhodnocení tak umožní uzavřít celkový obraz sídelní struktury mezolitu v severních Čechách.

## **3. Publikace**

Z výzkumu severočeského mezolitu vyšla série publikací, z nichž cituji:

J. Svoboda, ed.: *Mezolit severních Čech*. Dolnověstonické studie 9, Brno, 2003. – souhrnná interdisciplinární publikace se seznamem starší literatury, shrnující výzkum do roku 2002.

J. Svoboda, M. Hajnalová, I. Horáček, M. Novák, A. Přichystal, A. Šajnerová, A. Yaroshevich: Mesolithic settlement and activities in rockshelters of the Kamenice river canyon, Czech Republic. *Eurasian Prehistory* 5, 2007, 95-127.

B.L. Hardy, J.A. Svoboda: Mesolithic stone tool function and site types in Northern Bohemia, Czech Republic. In: M. Haslam et al., eds., *Archaeological science under a microscope. Studies in residue and ancient DNA analysis in honour of Thomas H. Loy*. Terra Australis 30, ANU Press, Canberra 2009, 159-174.

J. Svoboda: The Mesolithic of the Middle Danube and Upper Elbe rivers. In: G. Bailey, P. Spikins, eds., *Mesolithic Europe*. Cambridge University Press 2008, 221-237. (2. vydání 2010).

Po ukončení navrhovaného výzkumu plánujeme vydání druhé monografie „Mezolit severních Čech II“, která by jednak shrnula výsledky výzkumů provedených po roce 2002, jednak předložila závěrečný obraz krajiny a sídelní struktury severočeského mezolitu.

## **4. Dopad z hlediska památkové péče**

Pískovcové skalní převisy jsou v současné době ohroženy především trampingem. Písčité výplně jsou zranitelné, archeologické vrstvy nebývají uloženy hluboko a mizí při hloubení ohniště, zakopávání odpadků a budování různých přespávacích konstrukcí, jimž se přes veškerou snahu ochrany přírody nedáří zabránit. Na Českolipsku lze již jmenovat několik převisů, jejichž výplně byly právě takto zničeny až po provedení archeologického výzkumu (Heřmánky, Pod křídlem), čímž nedošlo ke ztrátě informací.

## 5. Mapové podklady

