

ČASNĚ ENEOLITICKÝ SÍDELNÍ OBJEKT ZE SUCHOMAST, OKR. BEROUN

Daniel Stolz – Dana Stolzová

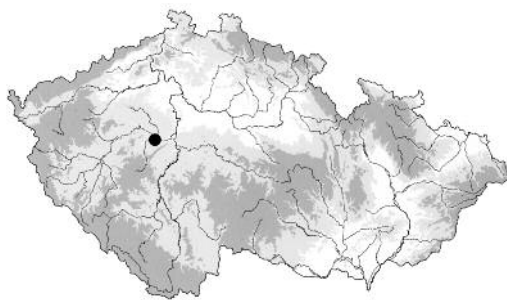
Při kontrole komunikací pro nové rodinné domky u Suchomast byl objeven a prozkoumán v září 2010 jeden časně eneolitický sídlištní objekt, který bychom chtěli představit v následujícím textu.

HISTORIE VÝZKUMŮ NA KATASTRU OBCE

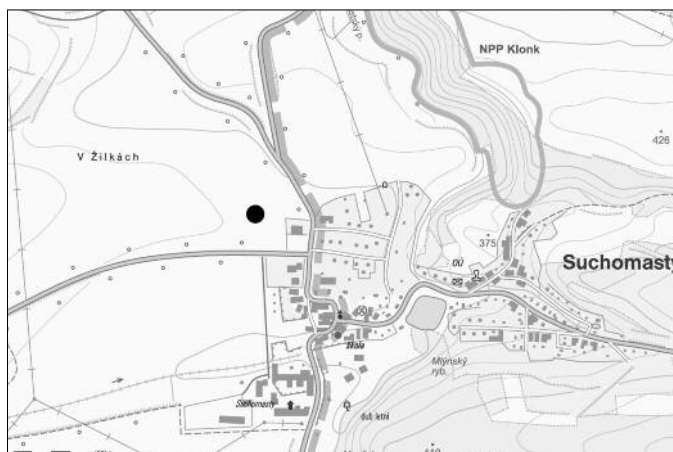
Při povrchovém průzkumu V. Matouška (1986) a následně D. Stolze (2007, 35) bylo zjištěno zhruba 0,5 km západně od obce osídlení z neolitu, zemědělského pravěku, raného a vrcholného středověku. Při výzkumu Ústavu pro pravěk a ranou dobu dějinnou FF UK v Praze (vedoucí I. Štefan) v roce 2010 v rámci grantu Archeologie přemyslovských Čech zde byly prozkoumány objekty z raného a vrcholného středověku a překvapivě i z pozdní doby bronzové. Při detailních sběrech v nejbližším okolí lokality byla zachycena ještě jedna raně středověká lokalita asi 0,8 km západně od obce. Další pravěké osídlení (zatím přesněji nedatováno) bylo zjištěno při povrchovém průzkumu prvního z autorů v roce 2003 na jižním okraji obce (Stolz 2007, 35). Celkově se zdá, že tento mikroregion byl využíván k osídlení jen v určitých obdobích zemědělského pravěku.

GEOGRAFICKÝ A SÍDELNÍ KONTEXT NALEZIŠTĚ

Lokalita se nachází na severozápadním okraji obce v oblasti určené k výstavbě nových rodinných domů (obr. 1; 2). Zaměřené JTS souřadnice objektu jsou 771818.13 1060299.04, 771818.25 1060296.16, 771815.22 1060296.92, 771815.10 1060300.51. Polohu lze charakterizovat jako nevýrazný hřeben s východním sklonem na soutoku Suchomastského potoka a jeho levobřežního bezejmenného přítoku. Nadmořská výška zde dosahuje 358–360 m. Vzdálenost od Suchomastského potoka činí cca 430 m s převýšením 20 m a od jeho levobřežního přítoku 400 m s převýšením 10 m. Podloží zde tvoří kvartérní svahové kamenitohlinité sedimenty. V nejbližším okolí převládají kvartérní svahové kamenitohlinité sedimenty, paleozoické břidlice, ordovické pískovce, prachovce a droby a devonské vápence. Na ně nasedají hnědé půdy a hnědozemě.



Obr. 1. Suchomasty, okr. Beroun. Vpravo: výřez z mapy s vyznačením místa nálezů. Nahoře: poloha lokality na mapě ČR





Obr. 2. Suchomasty, okr. Beroun. Výřez z katastrální mapy s vyznačením zkoumaného objektu. Šedě vyznačena zaměřená plocha komunikace

POPIS NÁLEZOVÉ SITUACE, OBJEKTŮ A NÁLEZŮ

Při kontrole skryté plochy komunikací pro budoucí rodinné domy byl 8. září 2009 identifikován jeden archeologický objekt (obr. 2). Ten byl ve dnech 13.–18. 9. prozkoumán standardními metodami pracovníky firmy Prospecto pod vedením autorů článku. Objekt byl rozdělen na čtvrtiny. Severní a jižní čtvrtiny byly odkryty v úplnosti. U zbývajících dvou čtvrtin bylo rozhodnuto prozkoumat pouze vrstvu 1, neboť ostatní vrstvy byly téměř bez archeologických nálezů.

Objekt 1 (obr. 3)

Druh obj.: jáma

Dočování: celý objekt

Rozsah odkyvu: polovina objektu

Tvar půdorysu: nepravidelně oválný

Stěny: hladké, přímé svislé až konkávní až esovitě

Zlom ode dna: pozvolný

Dno: ploché, rovné s dvěma zahlobeninami v severní části

Narušení: žádné

Rozměry: 466 × 350 cm

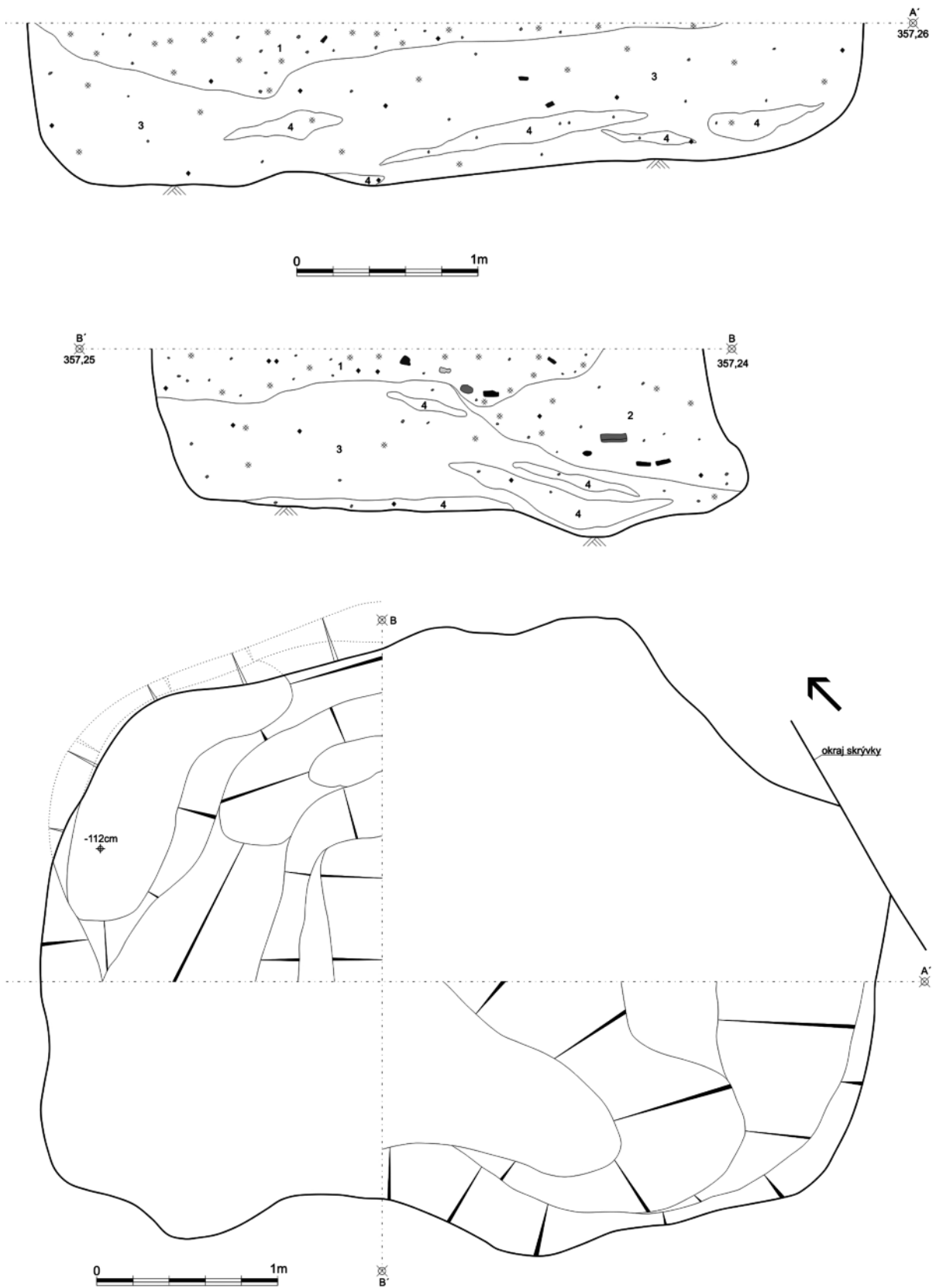
Max. hloubka: 112 cm

Vrstvy: 1 – černohnědá hlinitá, mírně ul., nahodile pecky okrového podloží, četné zl. uhlíků a mazanice; 2 – světle šedohnědá jílovitohlinitá, ulehlá, ojediněle pecky šedého jílu, nahodile zl. uhlíků a mazanice; 3 – tmavě žlutohnědá jílovitohlinitá (promíšená vrstva 1 s podložím), ulehlá, nahodile zl. uhlíků a mazanice; 4 – šedohnědá jílovitohlinitá, ulehlá

Podloží: žlutohnědé jílovitohlinité

Nálezy: 259 ks keramiky, 126 ks mazanice, 17 ks zvířecích kostí, 4 ks mlýnů a 3 ks ostatní kamenné industrie

Interpretace: sídlištní jáma



Obr. 3. Suchomasty, okr. Beroun. Půdorys a řezy objektu

Popis nálezů

Keramika

Povrch, inv. č. SU10/1/1

- 9 zl. stěn (velikost: 4 ks 0–3 cm, 4 ks 3–6 cm a 1 ks 6–9 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků
- 1 zl. dna se stěnou (3–6 cm), typ neurčen (typ podle *Kalferst – Zápotocký 1991*, obr. 17), materiál s výraznou příměsí kamínků
- 1 zl. jednoduchého okraje (3–6 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků
- 1 zl. stěny (3–6 cm), plavený materiál
- 1 zl. jednoduchého, ven vyhnutého okraje (6–9 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků (obr. 4:5)
- 2 zl. těla (1 ks 0–3 cm a 1 ks 3–6 cm) s výzdobou krokvicovitých pásů tvořenými rytými liniemi s ohraničením ornamentu z krátkých šikmých rýžek, plavený materiál (obr. 5:17)

Povrch, inv. č. SU10/1/2

- 21 zl. stěn (5 ks 0–3 cm, 15 ks 3–6 cm a 1 ks 6–9 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků
- 3 zl. dna se stěnou (3 ks 3–6 cm), 3 ks typ 4, materiál s výraznou příměsí kamínků
- 1 profilovaný zl. (3–6 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků
- 3 zl. stěn (1 ks 0–3 cm a 2 ks 3–6 cm), písčitého materiálu
- 2 zl. jednoduchých okrajů (2 ks 0–3 cm), plavený materiál
- 1 zl. jednoduchého, svislého okraje džbánu (3–6 cm), plavený materiál (obr. 4:10)

J čtvrtina, 0–20 cm, inv. č. SU10/1/4

- 18 zl. stěn (7 ks 0–3 cm, 11 ks 3–6 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků
- 1 zl. dna se stěnou (0–3 cm), typ neurčen, materiál s výraznou příměsí kamínků
- 1 zl. jednoduchého, lehce ven vyhnutého okraje (3–6 cm), materiál s malou příměsí kamínků (obr. 4:3)

J čtvrtina, 20–40 cm, inv. č. SU10/1/7

- 3 zl. stěn (3 ks 3–6 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků
- 1 profilovaný zl. (0–3 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků
- 1 zl. dna se stěnou (0–3 cm), typ 4, materiál s výraznou příměsí kamínků
- 4 zl. stěn (3 ks 0–3 cm a 1 ks 3–6 cm), plavený materiál
- 1 zl. jednoduchého, ven vyhnutého okraje a těla s uchem ze džbánu (3–6 cm), plavený materiál (obr. 4:14)
- 4 zl. těl (1 ks 0–3 cm a 3 ks 3–6 cm) pravděpodobně z jednoho džbánu s výzdobou krokvicovitých pásů tvořenými liniemi taženého vpichu, plavený materiál (obr. 5:1–4)

J čtvrtina, 40–60 cm, inv. č. SU10/1/9

- 2 zl. stěn (1 ks 0–3 cm a 1 ks 6–9 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků
- 1 zl. jednoduchého, ven vyhnutého okraje (3–6 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků (obr. 4:6)
- 2 zl. jednoduchého, svislého okraje a těla (6–9 cm; obr. 4:7) a těla (6–9 cm; nekresleno) z jedné nádoby s výzdobou šikmých pásů z rytých linií, materiál s výraznou příměsí kamínků
- 1 zl. oválného ucha (3–6 cm), plavený materiál (obr. 4:13)

J čtvrtina, 60 cm–dno, inv. č. SU10/1/11

- 3 zl. stěn (1 ks 0–3 cm, 1 ks 3–6 cm a 1 ks 6–9 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků
- 1 zl. dna (6–9 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků
- 1 zl. stěny (6–9 cm), plavený materiál
- 3 zl. těla (3 ks 0–3 cm) z jednoho džbánu zdobeného šikmými svazky rytých linií, plavený materiál (obr. 5:5–7)
- 1 zl. těla džbánu (0–3 cm) zdobeného šikmými svazky linií taženého vpichu, plavený materiál (obr. 5:16)

S čtvrtina, 0–20 cm, inv. č. SU10/1/13

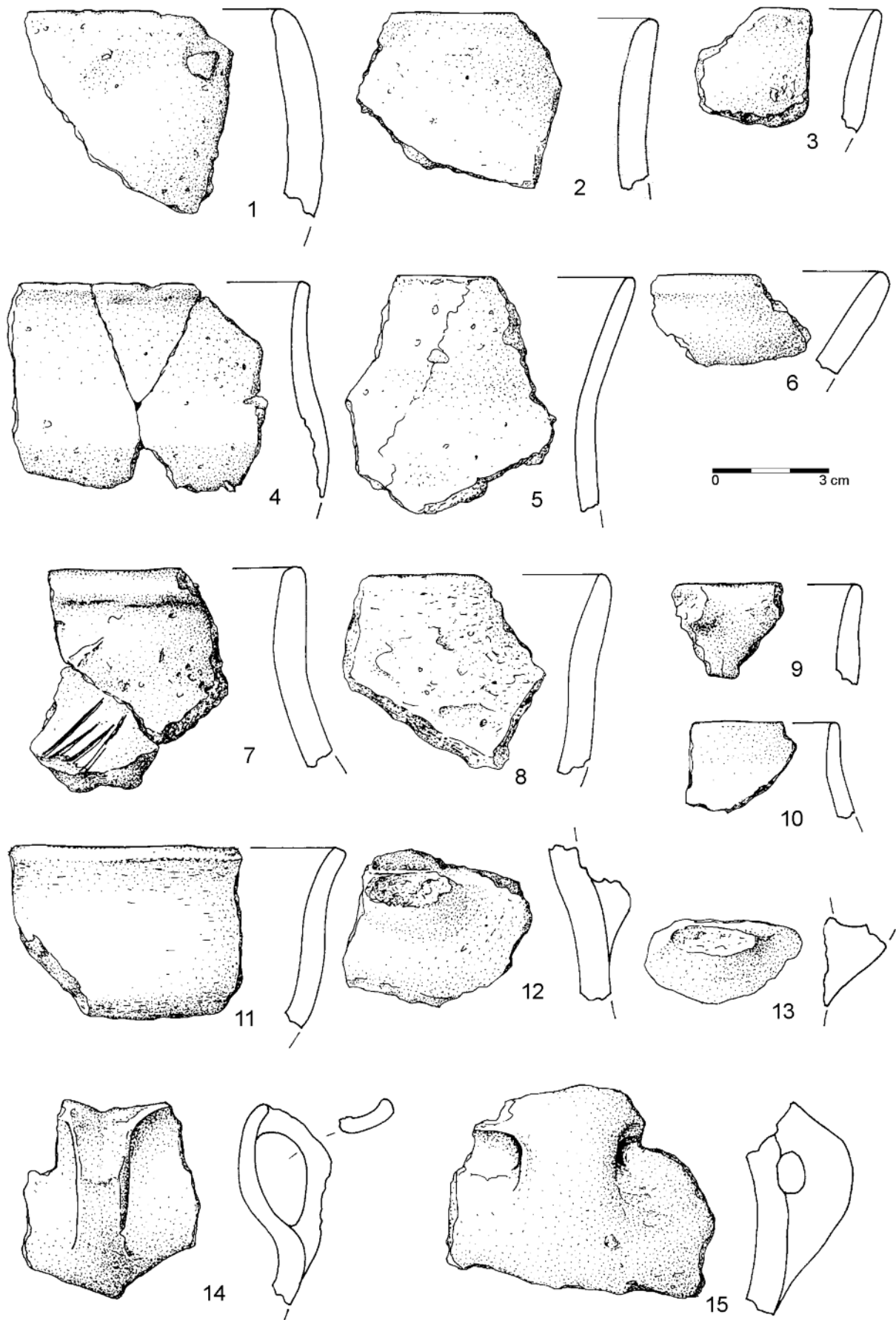
- 55 zl. stěn (8 ks 0–3 cm, 37 ks 3–6 cm, 6 ks 6–9 cm a 4 ks 9–12 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků
- 2 zl. dna se stěnou (2 ks 3–6 cm), 1 ks typ 1 a 1 ks typ 4, materiál s výraznou příměsí kamínků
- 2 zl. jednoduchých, konkávně prohnutých okrajů (1 ks 0–3 cm a 1 ks 3–6 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků
- 1 zl. stěny se zbytkem ucha nebo pupku (3–6 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků
- 2 zl. stěn (2 ks 3–6 cm), písčitého materiálu
- 3 zl. stěn (2 ks 3–6 cm a 1 ks 9–12 cm), plavený materiál
- 1 zl. jednoduchého, zataženého okraje (6–9 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků (obr. 4:1)
- 1 zl. jednoduchého, lehce ven vyhnutého okraje (3–6 cm), materiál s malou příměsí kamínků (obr. 4:2)
- 1 zl. jednoduchého, ven vyhnutého okraje s tělem (6–9 cm) z misky nebo hrnce, materiál s výraznou příměsí kamínků (obr. 4:4)
- 1 zl. stěny s ulomeným uchem nebo oválným pupkem (3–6 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků (obr. 4:12)

S čtvrtina, 20–40 cm, inv. č. SU10/1/15

- 7 zl. stěn (7 ks 3–6 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků
- 1 profilovaný zl. (6–9 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků

S čtvrtina, 40–60 cm, inv. č. SU10/1/18

- 1 zl. stěny (0–3 cm), plavený materiál



Obr. 4. Suchomasty, okr. Beroun. Keramické nálezy

S čtvrtina, 60–dno, inv. č. SU10/1/20

- 7 zl. stěn (2 ks 0–3 cm, 3 ks 3–6 cm a 2 ks 6–9 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků
- 3 zl. stěn (3 ks 3–6 cm), plavený materiál
- 1 zl. těla s tunelovitým uchem (6–9 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků (*obr. 4:15*)

V čtvrtina, vrstva 1, inv. č. SU10/1/24

- 22 zl. stěn (2 ks 0–3 cm, 17 ks 3–6 cm a 3 ks 6–9 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků
- 3 profilované zl. (3 ks 3–6 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků
- 2 zl. dna se stěnou (2 ks 3–6 cm), 2 ks typ 4, materiál s výraznou příměsí kamínků
- 2 zl. jednoduchých, lehce ven vyhnutých okrajů (1 ks 0–3 cm a 1 ks 3–6 cm; z jedné nádoby?), materiál s výraznou příměsí kamínků (*obr. 4:8,9*)
- 2 zl. těla z jedné nádoby (2 ks 0–3 cm) zdobené silně setřelými šikmými svazky rytých linií (krokvicovitý motiv?), plavený materiál (*obr. 5:8,9*)
- 1 zl. těla džbánů (3–6 cm) s výzdobou krokvicovitých pásů tvořenými rytými liniemi, plavený materiál (*obr. 5:10*)
- 1 zl. těla džbánů (3–6 cm) s výzdobou krokvicovitých pásů tvořenými liniemi taženého vpichu, plavený materiál (*obr. 5:12*)
- 1 zl. těla džbánů s ulomeným uchem (6–9 cm) a s výzdobou šikmých svazků rytých linií (krokvicovitý motiv?), plavený materiál (*obr. 5:13*)

Z čtvrtina, vrstva 1, inv. č. SU10/1/26

- 25 zl. stěn (5 ks 0–3 cm, 18 ks 3–6 cm a 2 ks 6–9 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků
- 6 zl. dna se stěnou (2 ks 0–3 cm, 4 ks 3–6 cm), 1 ks typ 2 a 5 ks typ 4, materiál s výraznou příměsí kamínků
- 2 zl. den (2 ks 3–6 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků
- 1 profilovaný zl. se zbytkem ucha nebo pupku (9–12 cm), materiál s výraznou příměsí kamínků
- 3 zl. stěn (2 ks 3–6 cm a 1 ks 6–9 cm), plavený materiál
- 1 zl. jednoduchého, ven vyhnutého okraje s tělem (6–9 cm) z misky nebo hrnce, materiál s výraznou příměsí kamínků (*obr. 4:11*)
- 3 zl. těl džbánů (1 ks 0–3 cm a 2 ks 3–6 cm) s výzdobou krokvicovitých pásů tvořenými rytými liniemi, plavený materiál (*obr. 5:11,14,15*)

Mazanice

Povrch, inv. č. SU10/1/3

- 3 zl. (1 ks 0–3 cm a 2 ks 3–6 cm) bez otisků a úpravy stěn, materiál s výraznou příměsí kamínků

J čtvrtina, 0–20 cm, inv. č. SU10/1/5

- 3 zl. (3 ks 0–3 cm) bez otisků a úpravy stěn, materiál s výraznou příměsí kamínků

S čtvrtina, 0–20 cm, inv. č. SU10/1/14

- 40 zl. (35 ks 0–3 cm a 5 ks 3–6 cm) bez otisků a úpravy stěn, materiál s výraznou příměsí kamínků
- 31 zl. (10 ks 0–3 cm, 15 ks 3–6 cm, 5 ks 6–9 cm a 1 ks 9–12 cm) s vyhlazenou jednou stěnou ze dna pece nebo ohniště, materiál s výraznou příměsí kamínků

S čtvrtina, 20–40 cm, inv. č. SU10/1/15

- 4 zl. (4 ks 0–3 cm) bez otisků a úpravy stěn, materiál s výraznou příměsí kamínků

S čtvrtina, 40–60 cm, inv. č. SU10/1/19

- 1 zl. (3–6 cm) bez otisků a úpravy stěn, materiál s výraznou příměsí kamínků
- 2 zl. (2 ks 3–6 cm) s vyhlazenou jednou stěnou ze dna pece nebo ohniště, materiál s výraznou příměsí kamínků

S čtvrtina, 60–dno, inv. č. SU10/1/21

- 1 zl. (0–3 cm) bez otisků a úpravy stěn, materiál s výraznou příměsí kamínků
- 12 zl. (2 ks 0–3, 5 ks 3–6 cm a 5 ks 6–9 cm) s vyhlazenou jednou stěnou ze dna pece nebo ohniště, materiál s výraznou příměsí kamínků

V čtvrtina, vrstva 1, inv. č. SU10/1/25

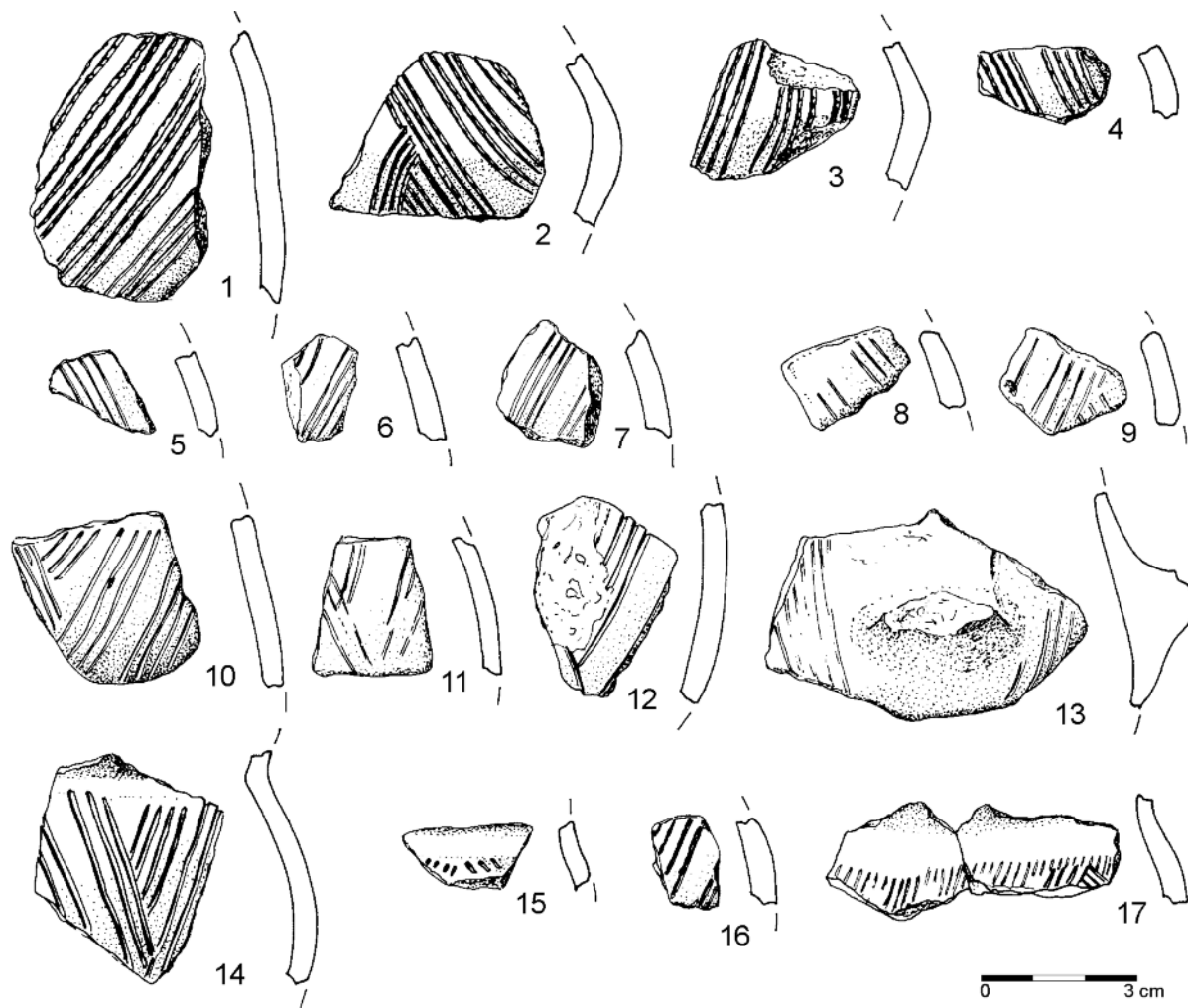
- 12 zl. (7 ks 0–3 cm, 4 ks 3–6 cm a 1 ks 6–9 cm) bez otisků a úpravy stěn, materiál s výraznou příměsí kamínků
- 3 zl. (1 ks 0–3 cm a 2 ks 3–6 cm) s vyhlazenou jednou stěnou ze dna pece nebo ohniště, materiál s výraznou příměsí kamínků
- 1 zl. (3–6 cm) s konkávně vyhlazenou jednou stěnou, materiál s výraznou příměsí kamínků

Z čtvrtina, vrstva 1, inv. č. SU10/1/27

- 11 zl. (8 ks 0–3 cm a 3 ks 3–6 cm) bez otisků a úpravy stěn, materiál s výraznou příměsí kamínků
- 2 zl. (2 ks 3–6 cm) s vyhlazenou jednou stěnou ze dna pece nebo ohniště, materiál s výraznou příměsí kamínků

Kamenná industrie

- část nástroje neznámé funkce (nalezeno v S čtvrtině, 0–20 cm; inv. č. SU10/1/32), d. 120 mm, š. 79 mm, v. 43 mm (celá), hmotnost 385 g, artefakt z hrubozrnné horniny s jasnými stopy po broušení na boku a špičce, snad mohl plnit funkci jakési rašple při práci s organickými předměty (*obr. 6:1*)
- část mlýnu (nalezeno v S čtvrtině, 40–dno; inv. č. SU10/1/30), d. 57 mm, š. 48 mm, v. 25 mm (dochovaná), hmotnost 97 g, rovná pracovní plocha



Obr. 5. Suchomasty, okr. Beroun. Keramické nálezy. Zlomky 1–4 z jedné nádoby, zlomky 5–7 z jedné nádoby a zlomky 8–9 z jedné nádoby

- zhruba polovina horního mlýnu (nalezeno v S čtvrtině, 40–dno; inv. č. SU10/1/30), d. 101 mm, š. 129 mm (celá), v. 36 mm (celá), hmotnost 758 g, podélně konkávní pracovní plocha, příčně konvexní pracovní plocha, pracovní povrch drsněn piketáží (obr. 6:5)

- část mlýnu (nalezeno v S čtvrtině, 40–dno; inv. č. SU10/1/34), d. 59 mm, š. 85 mm, v. 35 mm (dochovaná), hmotnost 267 g, pracovní plocha konkávně vyhlazena, spodní plocha nahrubo vybroušena (obr. 6:4)

- část těrky nebo brousku (nalezeno v S čtvrtině, 40–dno; inv. č. SU10/1/34), d. 83 mm, š. 58, v. 71 mm (dochovaná), hmotnost 451 g, konkávní pracovní plocha na jedné straně, spodní plocha nahrubo vybroušena, boky otlučeny

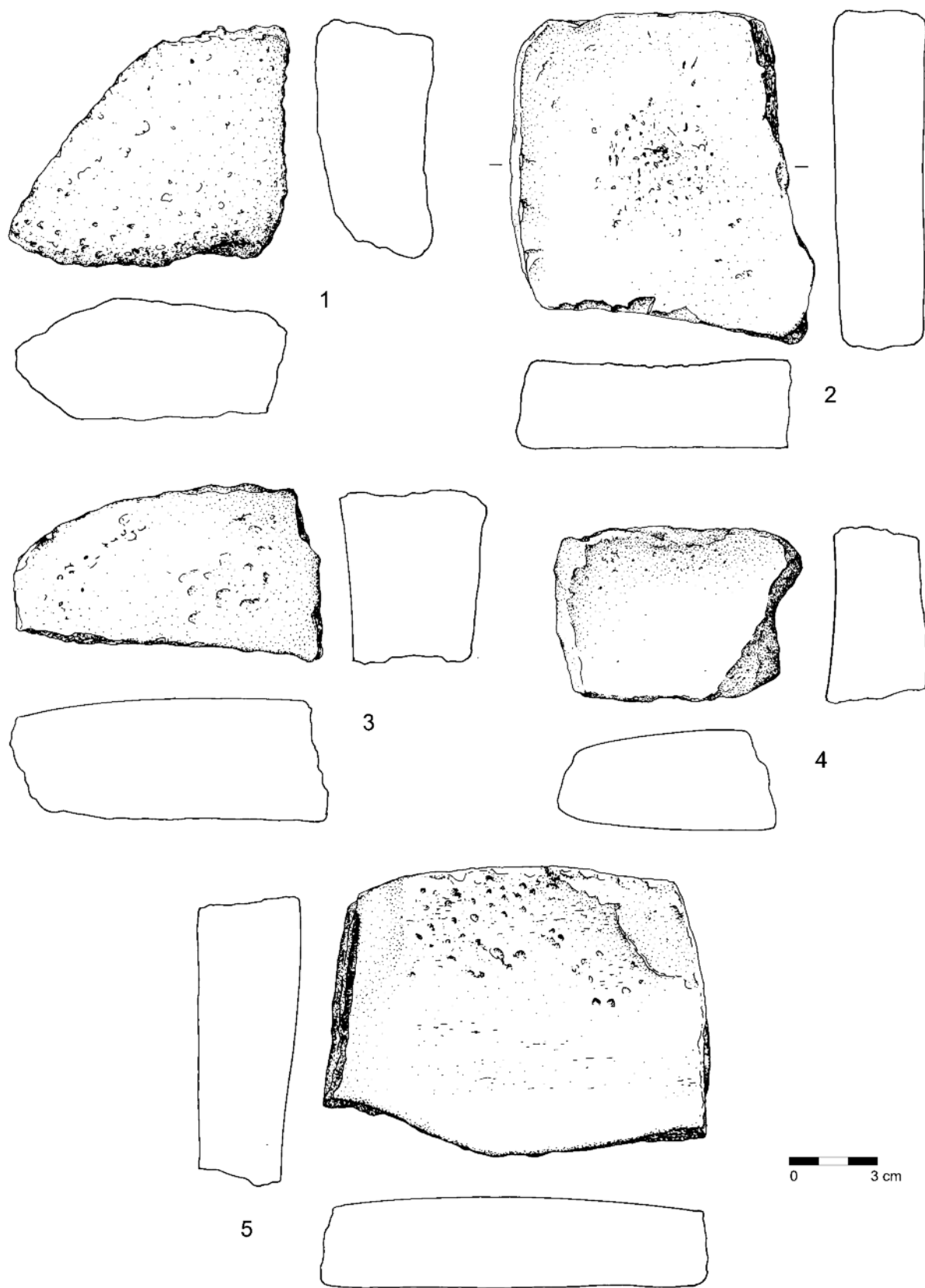
- část mlýnu (nalezeno v J čtvrtině, 60–80 cm; inv. č. SU10/1/29), d. 60 mm, š. 108 mm, v. 49 mm (dochovaná), hmotnost 491 g, rovná pracovní plocha, spodní plocha otlučena a nahrubo vybroušena (obr. 6:3)

- celá podložka (nalezeno v J čtvrtině, 60–80 cm; inv. č. SU10/1/29), d. 115 mm (celá), š. 99 mm (celá), v. 33 mm (celá), hmotnost 637 g (celková), dvě rovné pracovní plochy na obou plochých stranách se stopami po roztírání a roztloukání, boky otlučeny (obr. 6:2)

ROZBOR NÁLEZŮ

Keramika

Při výzkumu bylo získáno 260 ks časně eneolitické keramiky. Keramický soubor lze zařadit do malých středních souborů pohybujících se v intervalu 100–500 zlomků (Zápotocký 1996, 439). Barva převládá hnědookrová, okrová, červenookrová, červenohnědá, černošedá, oranžovohnědá, hnědá a tmavě šedá. Naprostá většina zlomků hrubé keramiky má výraznou příměs drobných kamínků. Džbánky jsou většinou z plaveného materiálu. Výpal je středně tvrdý. Úprava povrchu nebyla sledována, neboť ten byl



Obr. 6. Suchomasty, okr. Beroun. Kamenná industrie

u většiny keramiky výrazně zkorodovaný. Velikostně jednoznačně dominují zlomky malých rozměrů, tj. do 6 cm. Většina jedinců pochází ze stěn nádob – 223 ks. Pouze malé množství lze přiřadit okrajům – 17 ks, dnům se spodní částí nádob – 16 ks, dnům – 3 ks a uchům – 1 ks. V materiálu naprosto převládají nezdobené a typově neurčitelné zlomky (zhruba 85 %). Výzdoba byla zachycena pouze na 20 jedincích (tj. tvoří 7,7 % celého souboru).

Mezi jednotlivými typy nádob jsou podle výzdoby a uch dobře rozpoznatelné džbánky. Jejich znakem je plošná výzdoba umístěná na plecích a ucho vycházející z okraje. Výzdobu tvoří krokvicovité pásy (např. obr. 5:2,9–12,14) nebo svazky šikmých linií (např. obr. 5:1,3–7,13) které však asi také pocházejí z krokvicovitých ornamentů. Výzdoba je tvořena rytím nebo méně taženým vpichem (např. obr. 5:1–4). Směrem k hrdlu je výzdoba jednou ohraničena krátkými šikmými rýžkami (obr. 5:17).

Z dalších tvarů můžeme bezpečně určit mísy nebo hrnce s oblou výdutí a jednoduchým lehce vykloněným okrajem (obr. 4:4,11). Podle tunelovitého ouška na maximální výduti (obr. 4:15) můžeme předpokládat i zastoupení amfor. Bohužel velká zlomkovitost materiálu neumožnila identifikovat tvar či tvary, kterým patří naprostá většina nezdobených silnostěnných zlomků keramiky s velkou příměsí kamínků.

Celý soubor můžeme datovat na základě analogií ve výzdobě džbánů (Lüning 1976, 127–130), absence okrajů s románskou lizénou, blátité úpravy povrchů a dalších znaků mladších období časného eneolitu (Dobeš – Kostka – Stolz 2007, 102) do staršího stupně kultury jordanovské.

Mazanice

Celkem bylo nalezeno 126 ks mazanice: 50 ks s vyhlazenou jednou stěnou, 1 ks s konkávně vyhlazenou jednou stěnou a 75 ks bez otisků a úpravy stěn. Všechny zlomky mazanice obsahují výraznou příměs drobných kamínků a chybí v nich organické příměsi. Zlomky s vyhlazenou jednou stěnou představují zbytky z ploten pecí nebo ohnišť. Povrch vyhlazení má světle hnědou až hnědošedou barvu a zbývající hmota oranžovou až cihlově červenou barvu. Podle shodného složení a barvy pochází i zlomky mazanice bez otisků a úpravy povrchu z topenišť.

ZÁVĚR

Drobný výzkum sídlištní jámy ze staršího stupně kultury jordanovské v Suchomastech má přinejmenším dvojitý význam. **1.** Představuje první řádně prozkoumaný objekt z tohoto časového úseku na Berounsku a Hořovicku. Doposud jsme znali z tohoto období jen nálezy z povrchových sběrů (Stolz 2009, 355) a smíšených objektů (Matoušek – Stolz 2004). **2.** Tato osada spolu se sídlištěm u Bělče (Matoušek – Stolz 2004) a Litně (nepublikováno) dokládá, že zdejší časně eneolitické zemědělci se snažili poměrně intenzivně využívat i oblast Českého krasu. Doposud jsme předpokládali časně eneolitické osídlení především v neúrodnějších oblastech tohoto regionu: v Hořovické a Loděnické kotlině a na dolním toku Litavky mezi Zdicemi a Berounem.

LITERATURA

- Dobeš, M. – Kostka, M. – Stolz, D. 2007: Sídliště kultur jordanovské a nálevkovitých pohárů v Praze-Ďáblicích, Archeologie ve středních Čechách 11, 79–124.
- Matoušek, V. 1986: Výsledky povrchového průzkumu archeologických nalezišť ve vybrané části Českého krasu, Český kras 12, 47–54.
- Matoušek, V. – Stolz, D. 2004: Časně eneolitické sídliště v Bělči (okr. Beroun), Archeologie ve středních Čechách 8, 209–218.
- Lüning, J. 1976: Schussenried und Jordansmühl. In: Die Anfänge des Neolithikums vom Orient bis Nordeuropa. Band Vb: Westliche Mitteleuropa. Fundamenta A 3. Köln–Wien, 122–187.
- Stolz, D. 2007: Současný stav povrchového průzkumu archeologických nalezišť území Českého krasu na pravém břehu Berounky, Český kras 23, 31–37.
- Stolz, D. 2009: Neolitické a eneolitické osídlení Hořovické kotliny se zaměřením na kamennou industrii. Nepubl. disertační práce. FF UK Praha.

AN EARLY AENEOLITHIC SETTLEMENT FEATURE FROM SUCHOMASTY, BEROUN DISTRICT

During an inspection of roads being built to a group of new family houses near Suchomasty, a prehistoric settlement feature was discovered and investigated in September 2010. On the basis of scarce pottery fragments, it can be classified as belonging to the Early Aeneolithic. Along with the settlement near Běleč, it is proof that the Early Aeneolithic settlement of the Beroun region did not only concentrate in fertile lowland regions, but also penetrated the higher situated Bohemian Karst.

Fig. 1. Suchomasty. Section of a map showing the location of the find

Fig. 2. Suchomasty. Section of a cadastral map showing the location of the excavated feature. The surveyed area of the road is marked in grey

Fig. 3. Suchomasty. Ground plan and cross-sections of the feature

Fig. 4. Suchomasty. Pottery finds

Fig. 5. Suchomasty. Pottery finds. Fragments 1–4 of one vessel, fragments 5–7 of one vessel and fragments 8–9 of one vessel

Fig. 6. Suchomasty. Stone industry