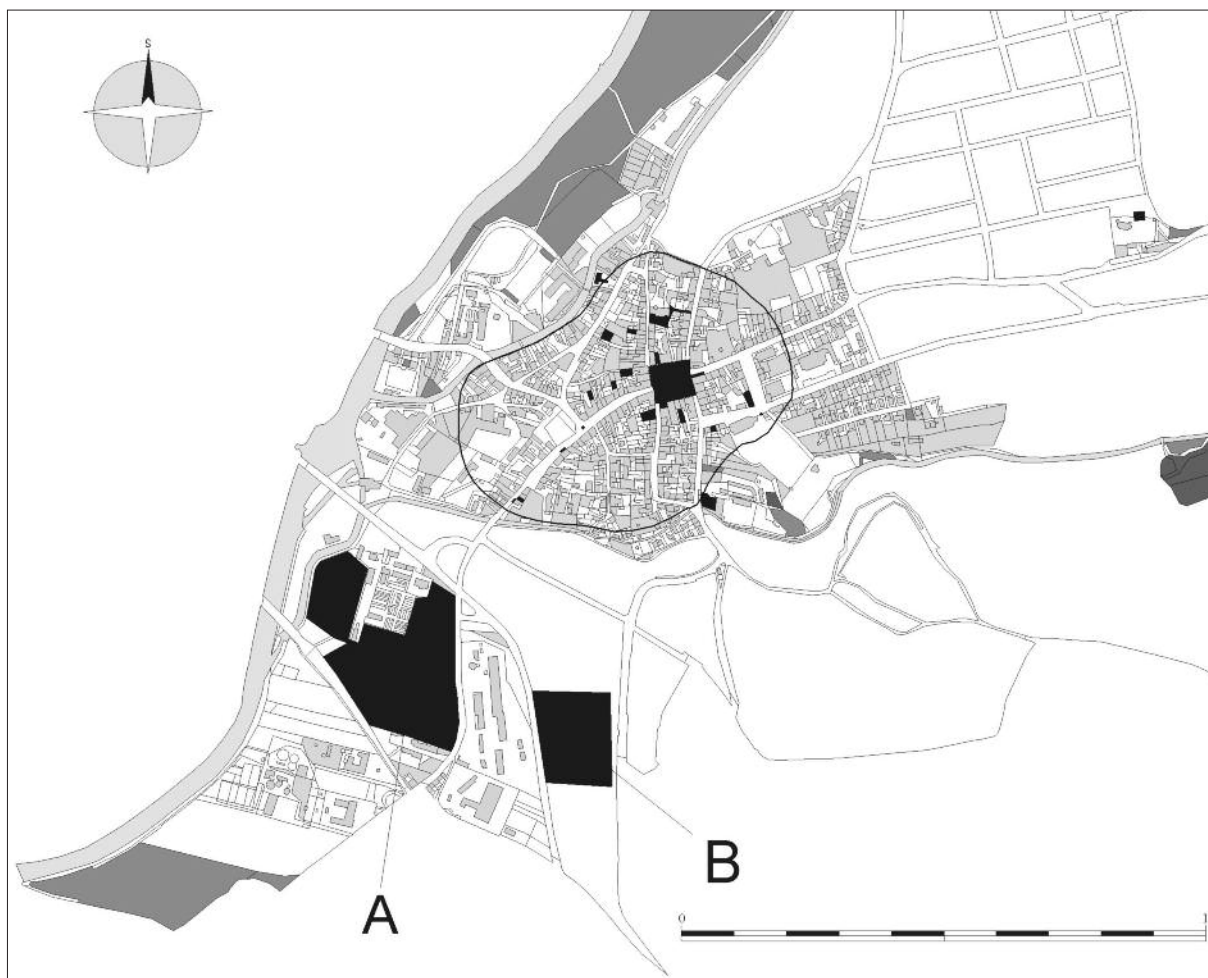


## ZÁCHRANNÝ VÝZKUM POLYKULTURNÍ LOKALITY V TURNOVĚ PŘI STAVBĚ PRODEJNY LIDL V ROCE 2004

Jan Prostředník – Zuzana Bláhová-Sklenářová

### 1. ÚVOD A LOKALIZACE

V měsících červnu a červenci 2004 proběhl v Turnově na jihozápadním úpatí Výšinky záchranný archeologický výzkum (poloha „V Zátíší“, parc. č. 3388/1, 3391/1, 3, 4, část 3400/1, 4, ZM 10: 03-32-23, ZSČ/JSČ 235/230, 241/228, 244/214, 237/214 mm, nadmořská výška 265-276 m; *Hartman – Prostředník 2005; 2005a*). Byl vyvolán stavbou samoobslužné prodejny řetězce Lidl ČR v. o. s. Výzkum provedlo Muzeum Českého ráje v Turnově pod vedením Jana Prostředníka. Terénní část výzkumu zajistila společnost V. Kropáčka.



**Obr. 1.** Plán města Turnova. Vyčerněné plochy představují záchranné výzkumy, které proběhly na katastru města v letech 1992–2004. A – lokalita Turnov-Maškovy zahrady (výzkum v letech 1995, 1998, 2000–2001), B – lokalita Turnov-„V Zátíší“ (výzkum 2004)



**Obr. 2.** Turnov-„V Zátíší“.  
Letecký snímek (foto  
R. Hadacz)

## 2. HISTORIE LOKALITY

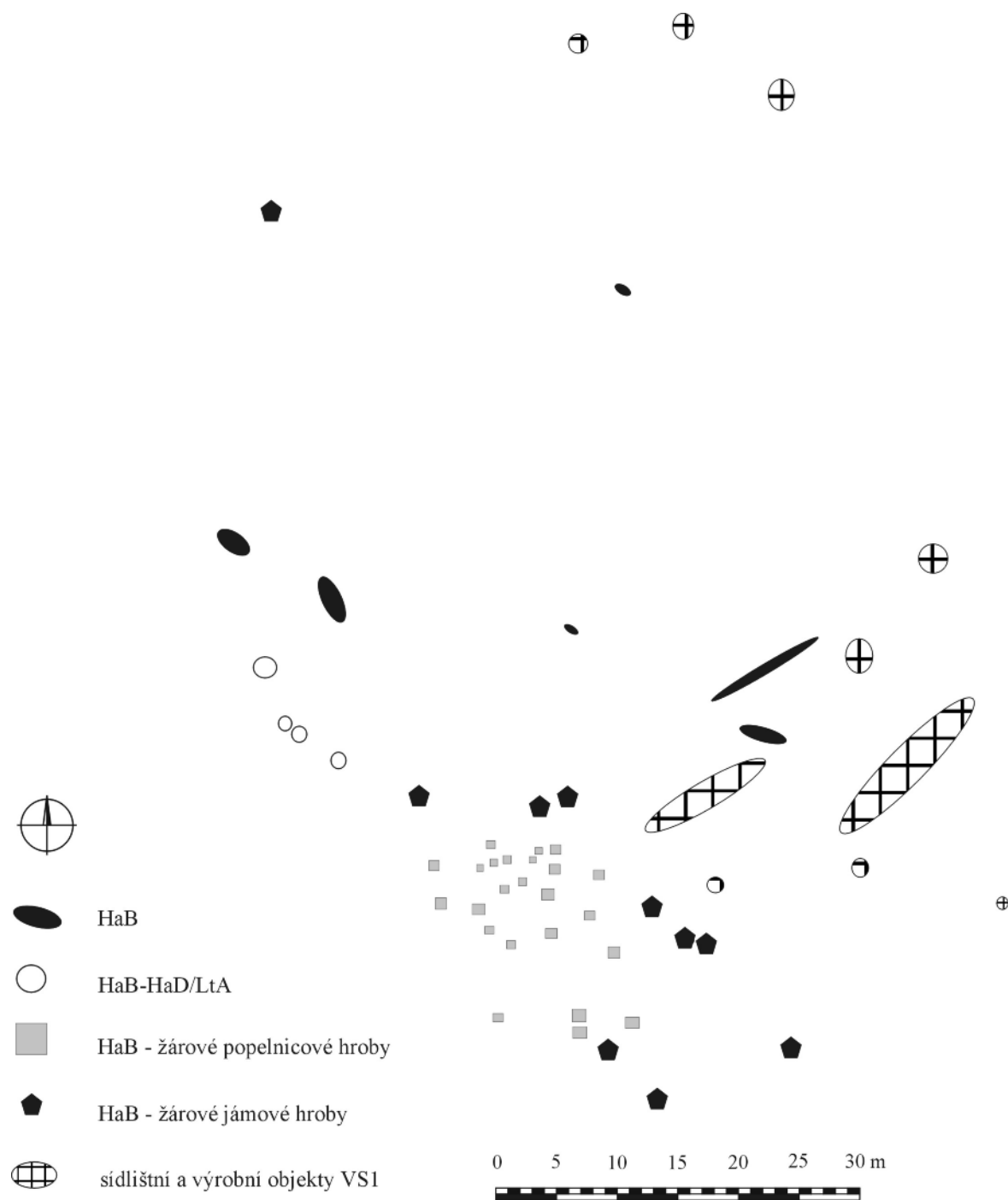
Při západní a jihozápadní hranici polohy „V Zátíší“ se nachází komplex tzv. Maškových zahrad – polykulturního archeologického naleziště, na kterém byly první nálezy učiněny v roce 1906 (*Šimák 1905–1906; Buchtela 1908, 259–260; Šimák 1909; Filip 1947, 264–265*). Ty jsou deponovány v archeologické sbírce turnovského muzea. V roce 1873 bylo na levém břehu Jizery, na ploše ohrožené záplavami, založeno majitelem pily a voskařství Karlem Korseltem a ředitelem zahrad knížete Rohana na Sychrově Vojtěchem Maškem pozdější světoznámé zahradnictví (Mašek a spol.). Po znárodnění v 50. letech zde pokračovala v tradici šlechtitelská stanice, která ukončila svou činnost v areálu Maškových zahrad v roce 1998.

Nejstarší osídlení (I. stupeň LnK) bylo zachyceno na východním okraji Maškových zahrad již v roce 1906 (*Filip 1947, 259; Pavlů – Vokolek 1992*). Dále zde byla zachycena lidská aktivita v období kultury s vypíchanou keramikou, pochází odsud též broušená industrie kultury se šňůrovou keramikou, sídlištní jámy kultury lužické a slezskoplatěnické spolu se žárovými hroby. Osídlení kultury lužické náleží do jejího druhého vývojového stupně. Sídliště kultury slezskoplatěnické pochází z třetího a čtvrtého stupně (datace dle V. Vokolka, viz *Pleiner – Rybová /red./ 1978, 503–528*). V nedaleké Aehrentalově cihelně bylo v roce 1925 zjištěno žárové pohřebiště lidu popelnicových polí, které dalo název skupině tzv. turnovského typu (IV. stupeň kult. slezskoplatěnické, HD/LTA). K tomuto pohřebišti bylo archeologicky doloženo i sídliště (*Buchtela 1908; Filip 1936–1937, 167–168; týž 1947, 263–264; Šimák 1932, Waldhauser 1976, 78*). V Aehrentalově cihelně se též našly zlomky dvou železných kopí, které byly původně spojovány s hrobem keltského bojovníka ze 4.–3. stol. př. n. l. (*Filip 1947, 264; týž 1956*). Nově jsou však řazeny do prostředí lidu popelnicových polí (6.–5. stol. př. n. l.; *Waldhauser 1995*). Na jižním okraji Maškových zahrad narušila v roce 1906 stavba železniční trati Jičín–Turnov zahloubené objekty s keramikou „bylansko-římskou“ a objekty s keramikou starší doby římské (*Filip 1947, 264–265*). Na lokalitě byly prokázány antropogenní aktivity též v období hradištním a ve středověku (*Buchtela 1908; Šimák 1905–1906, 12; Filip 1947, 264–265*). Vedle sídlištních nálezů je uváděn i žárový hrob z doby římské (*Šimák 1909, 185*). Nálezy keramiky, citované K. Buchtelou (1908) jako „bylansko-římské“, však nebylo možné v turnovském muzeu ověřit.

Až do roku 1995 byly všechny výzkumy v této poloze pouze sondážního charakteru, teprve až v tomto roce proběhl rozsáhlý záchranný výzkum na stavbě areálu Technických služeb (*Prostředník 1996* – plocha T). Bylo zde prozkoumáno polykulturní sídliště s fázemi v mladší a pozdní době bronzové, na přelomu



**Obr. 3.** Turnov-„V Zátíší“. Celkový plán výzkumu (zaměření provedla Geodézie Engineering, spol. s r. o. Praha)



**Obr. 4.** Turnov-„V Zátíší“. Zjednodušený plán s datovanými objekty

starší a mladší doby železné a v období římského císařství. Další rozsáhlé výzkumy na sebe nenechaly dlouho čekat. V roce 1998 proběhla v prostoru Maškových zahrad stavba prodejny Diskont Plus na ploše parc. č. 818/46 v Sobotecké ulici (plocha A). Výzkum zde odhalil zcela unikátní situaci z mladší doby bronzové. Bylo zachyceno několik sídlištních horizontů, z nichž jeden se původně jevil jako nákolní sídliště (Prostředník 1999, 2001), neobvyklé relikty zřejmě skutečně souvisí se zpevněním zamokřeného terénu sídliště (Sklenářová 2005). Zatím poslední a největší výzkum proběhl v letech 2000 a 2001 (plocha B–F – téměř 6,5 ha). Byl vyvolán stavebním záměrem města Turnova vybudovat v tomto prostoru aquapark. Tento rozsahem dosud největší výzkum na Turnovsku přinesl doklady o osídlení lokality v paleolitu



**Obr. 5.** Turnov-„V Zátiší“.  
Letecký snímek  
prozkoumaného  
žárového pohřebiště lidu  
popelnicových polí HaB  
(foto R. Hadacz)

(středním, mladším a pozdním), neolitu (starší a střední fáze kultury s keramikou lineární; mladší fáze kultury s keramikou vypichanou), eneolitu (kultura se šňůrovou keramikou), době bronzové (střední až pozdní), starší době železné, starší a mladší době římské a v raném středověku (*Prostředník 2001a; 2001b; týž 2002; Bláhová-Sklenářová – Prostředník 2007*).

Nad lokalitou „V Zátiší“, kde proběhl záchranný výzkum v souvislosti se stavbou prodejny Lidl ČR v roce 2005, se nachází poloha Vrchhůra. Zde bylo možno na základě starších nestratifikovaných archeologických nálezů i nových záchranných výzkumů (*Filip 1947; Kracík 1996; Prostředník 1999; týž 2000; Šimák 1932; Waldhauser 1976; týž 2001*) konstatovat antropogenní aktivity ve starším pravěku, pozdní době bronzové, dále HD3–LTA, době hradištní a vrcholném středověku (VS1).

### 3. METODIKA VÝZKUMU

Záchranný archeologický výzkum byl vyvolán stavbou prodejny řetězce Lidl ČR. Investor této stavby vešel v jednání s oprávněnou organizací až při zahájení skrývky, resp. po jejím nuceném přerušení. Při leteckém snímkování polohy „V Zátiší“ již v letech 1996 a 2000 byly identifikovány porostovými příznaky vymezené objekty. Vzhledem k tomu, že plocha byla dlouhodobě zatravněna, nebylo možno tyto objekty ověřit povrchovou prospekci. V roce 1996 lokalitou ve směru východ–západ prošel výkop pro telekomunikační kabel, nedošlo však k narušení žádných archeologicky zajímavých situací. V roce 2003 byly v severní části polohy „V Zátiší“ hloubeny základy pro rodinný dům, ale ani při této akci nebyly registrovány žádné doklady antropogenním aktivit spadajících do oblasti zájmu archeologie.

Skrývka na ploše budoucí prodejny byla zahájena 16. 6. 2004 na parc. č. 3388/1. Následující den zaregistroval skrývku terénní technik P. Hartman. V centrální části skrývané plochy (3388/1) objevil povrchový projev zahloubeného objektu (č. 1/2004) – šlo o těleso polní pece datované do první poloviny 13. století, tedy do období před lokací Turnova. Skrývka ornice probíhala od severu k jihu, první objekty však byly registrovány až v centrální části budoucího staveniště. V severní části nebyl zjištěn žádný zahloubený objekt. Po objevu zahloubené polní pece byla na žádost archeologů změněna technologie skrývky. Pásový buldozer byl nahrazen lehkým kolovým bagrem a nakladačem. Svrchní část ornice byla snímána plochou širokou lžící. Povrch podorničí byl skrýván ručně (škrabkami) včetně kulturní vrstvy. Zahloubené objekty byly registrovány od úrovně ornice, byly označovány průběžně jednotnou řadou následných čísel bez

prvotního dělení na kúlové jamky a sídlištní jámy. Zahloubené objekty byly po vyznačení půdorysu zkoumány a dokumentovány standardním způsobem. Objekty byly rozděleny na poloviny, přičemž nejprve byla zkoumána polovina první, po dokumentaci řezu pak byla vybrána druhá. Velký důraz byl kladen na snímání uloženin po přirozených a nikoliv mechanických vrstvách. Nálezové situace byly dokumentovány fotograficky a kresebně v měřítku 1 : 10 nebo 1 : 20, a to jak v řezu, tak v půdoryse. Větší objekty byly zkoumány v šachovnicovém systému; zazemněné erozní rýhy byly prořaty sérií řezů. Všechny objekty byly polohopisně a výškopisně zaměřeny do celkového plánu. Zaměření, výpočty a zpracování je provedeno v závazném referenčním systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) a výškového systému Balt po vyrovnání. Grafické zpracování je provedeno v software Microstation 95 s kompatibilním výstupem pro GIS (ArcView 3.1) a CorelDraw verze 9.0.

## 4. POPIS NÁLEZOVÉ SITUACE

### 4.1. Žárové hroby

*Číslo objektu: 015; plocha: G; popis:* zahloubený objekt elipsovitého půdorysu, asymetrický U profil, zaoblené dno mírně svazité k západu, ve výplni příměs říčních valounů (10 %), ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobty uhlíků, příměs spálených kostí (kremace); *rozměry:* délka: 0,75 m, šířka: 0,44 m, hloubka: 0,1 m; *čísla půdorysů a řezů:* 27/E, 27/E; *čísla fotografií:* 03/24,33; *objekt zkoumán:* 24. 6. 2004; *datace:* popelnicová pole?; *poznámka:* objekt zkoumán z 1/2; *interpretace:* jámový žárový hrob.

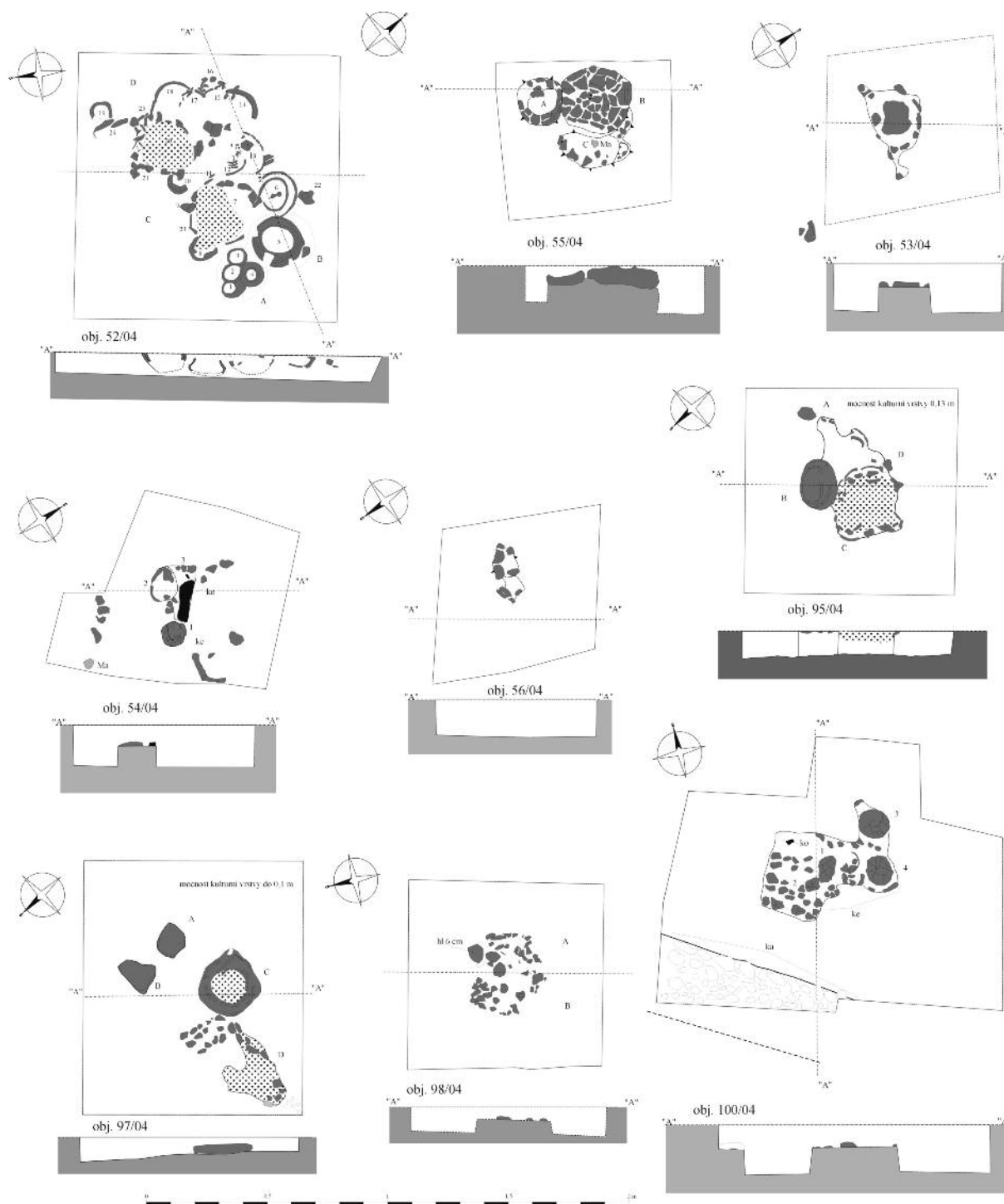
*Číslo objektu: 049; plocha: H; popis:* zahloubený objekt elipsovitého půdorysu, U profil, ploché dno, ostrý zlom, hladké stěny, ve výplni silná koncentrace uhlíků, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, spálené lidské kosti; *rozměry:* délka: 0,94 m, šířka: 0,76 m, hloubka 0,11 m; *čísla půdorysů a řezů:* 39/C, 39/C; *čísla fotografií:* 04/18; *objekt zkoumán:* 9. 7. 2004; *datace:* popelnicová pole?; *poznámka:* kremace vyplňuje zahloubený objekt; *interpretace:* jámový žárový hrob.

*Číslo objektu: 050; plocha: H; popis:* zahloubený objekt téměř kruhového půdorysu, U profil, zaoblené dno, hladké stěny, ostrý zlom, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobty uhlíků, spálené kosti (lidské?); *rozměry:* průměry: 0,41 m, 0,36 m, hloubka: 0,1 m; *čísla půdorysů a řezů:* 03/D, 03/D; *objekt zkoumán:* 3. 6. 2004; *datace:* popelnicová pole?; *poznámka:* objekt zkoumán v úplnosti; *interpretace:* jámový žárový hrob?

*Číslo objektu: 051; plocha: H; popis:* zahloubený objekt nepravidelného elipsovitého půdorysu, nepravidelný U profil, zvlněné zaoblené dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobty uhlíků, v rámci výplně koncentrace říčních valounů (10 %), spálené kosti?; *rozměry:* průměry: 2,6 m, 0,9 m, hloubka: 0,14 m; *čísla půdorysů a řezů:* 03/B, 03/B; *čísla fotografií:* 03/70; *objekt zkoumán:* 5. 7. 2004; *datace:* popelnicová pole?; *poznámka:* objekt zkoumán v úplnosti; *interpretace:* jámový žárový hrob.

*Číslo objektu: 052; plocha: H; popis:* popelnicový žárový hrob narušený v horní partii orbou (1/3), zachována jeho střední a bazální část; umístění nádob sleduje osu JZ–SV, můžeme zde pozorovat umístění nádob do obdélníkového půdorysu (0,9×0,5 m). Při preparaci hrobu bylo rozpoznáno nejméně 25 (až 28?) nádob. Na západním okraji, při severní straně hrobu, je umístěna amfora s kremací (č. 7, průměr 0,3 m), vedle ní směrem k východu se nachází nádoba téměř stejných rozměrů s kremací (č. 20, průměr 0,25 m). Severozápadní roh tvoří skupinka nádobek menších rozměrů (č. 1–4, 8, průměry 0,08–0,13 m). Jihovýchodní roh tvoří nádoba č. 5 (průměr 0,21 m), západním směrem pokračuje nejprve nádoba o průměru 0,17 m (č. 6), jižně od ní nádoba neurčitelného průměru (č. 22), amforu č. 7 a druhou nádobu s kremací č. 20 od sebe odděluje linie 3 nádobek v ose S–J (č. 10–13, průměry 0,1–0,12 m). Na ně na jižní straně navazuje nádoba č. 13 (průměr cca 0,18 m). Amfora č. 7 je na severní straně ohraničena nádobkami menších rozměrů č. 8, 9, 23 (průměry okolo 0,1 m). Východní stranu hrobu tvoří nádoby č. 24, 25, 18, 17, 16 (průměry: 0,1–0,15 m), jihovýchodní nároží reprezentuje nádoba č. 14 (průměr 0,15 m). Druhá nádoba s kremací (č. 20) je na severní straně obkroužena nádobami č. 21 a 24 (průměr 0,13 m). Mimo hranici obdélníkového půdorysu hrobu na severovýchodním okraji vyběhává nádobka č. 19 (průměr 0,09 m). Ani v případě tohoto hrobu nebyla vlastní hrobová jáma patrná. Výplň: světle hnědá hlína s úlomky uhlíků a spálených lidských kostí; kremace uložena ve dvou nádobách a částečně v zásypu hrobu; *rozměry:* délka: 0,93 m, šířka: 0,65–0,4 m, (průměrná šířka 0,5 m), hloubka: 0,1 m; *čísla půdorysů a řezů:* 8/C, 8/C; *čísla fotografií:* 04/01–11; *objekt zkoumán:* 1.–2. 7. 2004; *datace:* pozdní doba bronzová (SzPt Ib); *poznámka:* minimálně 25 nádob; *interpretace:* popelnicový žárový hrob.

*Číslo objektu: 053; plocha: H; popis:* popelnicový žárový hrob takřka zničený orbou, zachovala se pouze jedna koncentrace střepů, uhlíků a zbytky kremace, které svědčí o úplné likvidaci orbou (5/6), předpokládáme, že se hrob skládal z 1–2 nádob, hrobová jáma nebyla patrná. Výplň: světle hnědá hlína s úlomky uhlíků a spálených lidských kostí.



**Obr. 6.** Turnov-„V Zátíší“. Půdorysy a řezy žárových hrobů lidu popelnicových polí (HaB) č. 52–56, 95, 97, 98, 100

Kremace uložena v urně a částečně v zásypu hrobu; *rozměry*: délka: 0,4 m, šířka: 0,2 m, hloubka: 0,05 m; *čísla půdorysů a řezů*: 24/C, 24/C; *čísla fotografií*: 04/12-13; *objekt zkoumán*: 7. 7. 2004; *datace*: popelnicová pole; *poznámka*: 1–2 nádoby; *interpretace*: popelnicový žárový hrob.

*Číslo objektu*: 054; *plocha*: H; *popis*: popelnicový žárový hrob narušený orbou (2/3), zachována pouze jeho bazální část; hrob se skládal ze 4, resp. z 5 nádob, nádoby sledují linii v ose Z–V, kde nejzápadněji je umístěno torzo amfory s kremací, dále východním směrem koncentrace zlomků keramiky další nádoby, dále torzo menší nádoby o průměru 0,1 m, a nejvýchodněji fragmenty okraje další nádoby, jižně od této linie je koncentrace střepů z další nádoby, její vztah ke hrobu 054 je však nejistá, hrobová jáma nebyla patrná. *Výplň*: světle hnědá hlína s úlomky uhlíků a spá-

lených lidských kostí. Kremace byla původně uložena v amfoře na západním okraji hrobu, při výzkumu registrována jako čočka o rozměrech 0,18×0,06 m S od reliktvů amfory; *rozměry*: délka: 0,7 m, šířka: 0,5 m, hloubka: 0,1 m; *čísla půdorysů a řezů*: 24/D, 24/D; *čísla fotografií*: 04/14–15; *objekt zkoumán*: 6. 7. 2004; *datace*: pozdní doba bronzová (SzPt I); *poznámka*: 4–5 nádob; *interpretace*: popelnicový žárový hrob.

*Číslo objektu*: 055; *plocha*: H; *popis*: popelnicový žárový hrob narušený v horní partii orbou (1/3), zachována pouze jeho střední a bazální část; nádoby respektují L-půdorys, kde na západní okraji je situována amfora s kremací (nádobka A, průměr 0,2 m), severně od ní nádoba B (průměr 0,3 m), východně pak menší nádobka C (průměr 0,25 m), hrobová jáma nebyla patrná. Výplň: světle hnědá hlína s úlomky uhlíků a spálených lidských kostí. Kremace uložena v amfoře a částečně v zásypu hrobu; *rozměry*: délka: 0,55 m, šířka: 0,4 m, hloubka: 0,1 m; *čísla půdorysů a řezů*: 24/A, 24/A; *čísla fotografií*: 04/16; *objekt zkoumán*: 7. 7. 2004; *datace*: pozdní doba bronzová (SzPt Ib?); *poznámka*: cca 3 nádoby; *interpretace*: popelnicový žárový hrob.

*Číslo objektu*: 056; *plocha*: H; *popis*: popelnicový žárový hrob téměř zničený orbou, zachovaly se pouze dvě koncentrace střepů, uhlíků a zbytky kremace, které svědčí o úplné likvidaci orbou (5/6), předpokládáme, že se hrob skládal minimálně ze 2 nádob, hrobová jáma nebyla patrná. Výplň: světle hnědá hlína s úlomky uhlíků a spálených lidských kostí. Kremace je rozptýlena v zásypu a v bazální části hrobu, její původní uložení je s ohledem na zničení hrobu orbou nejspolehlivější; *rozměry*: délka: 0,25 m, šířka: 0,1 m, hloubka: 0,05 m; *čísla půdorysů a řezů*: 24/B, 24/B; *čísla fotografií*: 04/17; *objekt zkoumán*: 6.–7. 7. 2004; *datace*: popelnicová pole?; *poznámka*: minimálně 2 nádoby; *interpretace*: popelnicový žárový hrob.

*Číslo objektu*: 086; *plocha*: H; *popis*: zahlušený objekt téměř kruhového půdorysu, U profil, mírně nepravidelné dno ustupující k severu, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtly uhlíků, spálené kosti?; *rozměry*: průměry: 0,54 m, 0,6 m, hloubka: 0,11 m; *čísla půdorysů a řezů*: 38/D, 38/D; *objekt zkoumán*: 9. 7. 2004; *datace*: popelnicová pole?; *poznámka*: objekt zkoumán celý; *interpretace*: jámový žárový hrob.

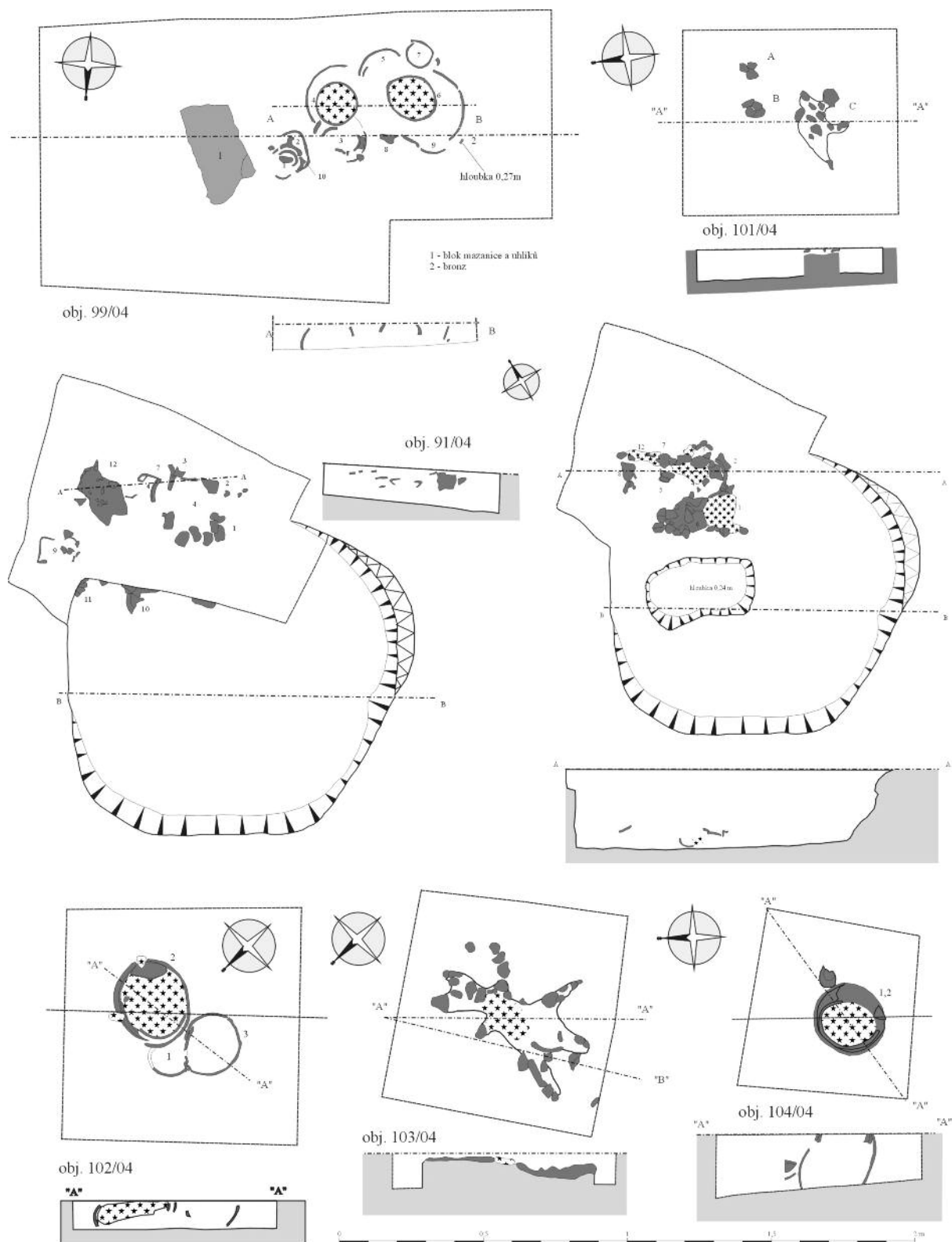
*Číslo objektu*: 087; *plocha*: H; *popis*: zahlušený objekt elipsovitého půdorysu, asymetrický V profil, při jižní hraně patrná křivá jamka zahlušená 0,1 m pod úroveň dna objektu 87/2004, hladké stěny, ostrý zlom, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtly uhlíků, spálené kosti?; *rozměry*: délka: 1,2 m, šířka: 0,86 m, hloubka 0,4 m; *čísla půdorysů a řezů*: 20/A, 20/A; *objekt zkoumán*: 6. 7. 2004; *datace*: popelnicová pole?; *poznámka*: objekt zkoumán celý; *interpretace*: superpozice jámového žárového hrobu a křivé jamky.

*Číslo objektu*: 088; *plocha*: H; *popis*: zahlušený objekt elipsovitého půdorysu, U profil, dno zaoblené ustupující k severu, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtly uhlíků, spálené kosti?; *rozměry*: délka: 0,68 m, šířka: 0,44 m, hloubka: 0,16 m; *čísla půdorysů a řezů*: 21/F, 21/F; *objekt zkoumán*: 6. 7. 2004; *datace*: popelnicová pole?; *poznámka*: objekt zkoumán celý; *interpretace*: jámový žárový hrob.

*Číslo objektu*: 090; *plocha*: H; *popis*: zahlušený objekt nepravidelného elipsovitého půdorysu, nepravidelný U profil, zaoblené dno, hladké stěny, ostrý zlom, výplň je tvořena šedohnědou hlinitojílovitou výplní s vyšší koncentrací uhlíků; ve výplni se vyskytují větší čočky zpevněné směsí uhlíků; *rozměry*: délka: 1,06 m, šířka: 0,8 m, hloubka 0,22 m; *čísla půdorysů a řezů*: 05/A, 05/A; *objekt zkoumán*: 30. 6. 2004; *datace*: popelnicová pole?; *poznámka*: objekt zkoumán celý; *interpretace*: jámový žárový hrob.

*Číslo objektu*: 091A; *plocha*: H; *superpozice 2 hrobů (91A a 91B)*; *popis*: popelnicový žárový hrob narušený v horní partii orbou (1/3), zachována jeho střední a bazální část; umístění nádob sleduje osu Z–V, můžeme zde pozorovat umístění nádob do obdélníkového půdorysu (0,95×0,5 m). Při preparaci hrobu bylo rozpoznáno nejméně 12 nádob. Hrob byl rozebírán ve dvou úrovních. V úrovni 1 byly patrné nádoby č. 1, 2, 3, 4, 7, 9, 11, 12. V úrovni 2 se vyrýsovaly ještě zbylé nádoby č. 5, 6, 8 a 10. V úrovni 1 byly fragmenty nádob roztahány v podstatně větší ploše následkem rozorání horní partie hrobu. Ve druhé úrovni byly zachyceny i relikty kremace. Původně byla kremace deponována minimálně ve 2 nádobách (č. 4 a 1). Další koncentrace byla zaznamenána v prostoru nádoby č. 12. Je zřejmé, že v případě tohoto hrobu nebyla urna situována na severozápadní okraj hrobu, ale do východního, resp. jihovýchodního sektoru. Bohužel sekundární přemístění fragmentů keramiky je natolik rozsáhlé, že lze jen velmi obtížně rekonstruovat původní uložení nádob v hrobě. Na jižní straně je hrob narušen původním vnějším výkopem jámového hrobu 091B. Výplň: světle hnědá hlína s úlomky uhlíků a spálených lidských kostí. Kremace byla uložena nejméně ve dvou nádobách a částečně v zásypu hrobu; *rozměry*: délka: 0,95 m (0,8 m), šířka: 0,7 m (0,5 m), hloubky: 0,17 – 0,4 m; *čísla půdorysů a řezů*: 9/A, 22/A, 9/A, 22/A; *čísla fotografií*: 04/38–40, 65–67; *objekt zkoumán*: 3.–7. 7. 2004; *datace*: pozdní doba bronzová (SzPt I); *poznámka*: nejméně 12 nádob; hrob 91A porušuje prostor hrobu 91B; *interpretace*: popelnicový žárový hrob.

*Číslo objektu*: 091B; *plocha*: H; *superpozice 2 hrobů (91A a 91B)*; *popis*: zahlušený objekt téměř kruhového půdorysu (91B-a) s excentricky do západního sektoru zahlušenou jámou elipsovitého půdorysu (91B-b). Ploché dno, U profil, hladké stěny (na východní straně zřejmě sesutí bloku). Jáma 91B-b měla také ploché dno, U profil a hladké stěny. Výplň vnější jámy tvořila světle hnědá hlína s úlomky uhlíků. Zbytky kremace včetně silné koncentrace uhlíků



**Obr. 7.** Turnov, „V Zátíší“. Půdorysy a řezy žárových hrobů lidu popelnicových polí (HaB) č. 91, 100, 101–104. U hrobu 91/04 je doložen kontakt popelnicového hrobu a jámového žárového hrobu

byly uloženy v objektu 91B-b. Kremace vyplňuje zahluubený objekt; *rozměry*: vnější rozměry výkopu: průměry: 1,4–1,5 m, hloubka: 0,4 m, rozměry jámového hrobu: délka: 0,5 m, šířka: 0,3 m, hloubka: 0,24 m (celková 0,64 m); *čísla půdorysů a řezů*: 9/A, 22/A, 9/A, 22/A; *čísla fotografií*: 04/38–40,65–67; *objekt zkoumán*: 3.–7. 7. 2004; *datace*: popelnicová pole; *poznámka*: hrob 91B je porušován hrobem 91A; *interpretace*: jámový žárový hrob.

*Číslo objektu*: 095; *plocha*: H; *popis*: popelnicový žárový hrob narušený orbou (2/3), zachována pouze jeho bazální a výjimečně i středová partie; hrob se skládal minimálně ze 7 nádob, nádoby sledují linii v ose Z–V, nejzápadněji je umístěno torzo amfory(?) s kremací, severovýchodně od urny leží torzo nádoby o průměru 0,2 m, dále východním směrem koncentrace zlomků keramiky dalších nádob neurčitelných průměrů, hrobová jáma nebyla patrná. Výplň: světle hnědá hlína s úlomky uhlíků a spálených lidských kostí. Kremace uložena v urně a částečně v zásypu hrobu. *Rozměry*: délka: 0,65 m, šířka: 0,4 m, hloubka: 0,1 m; *čísla půdorysů a řezů*: 6/A, 6/A; *čísla fotografií*: 04/19–21; *objekt zkoumán*: 29.–30. 6. 2004; *datace*: popelnicová pole (nejspíše pozdní doba bronzová); *poznámka*: cca 7 nádob; *interpretace*: popelnicový žárový hrob.

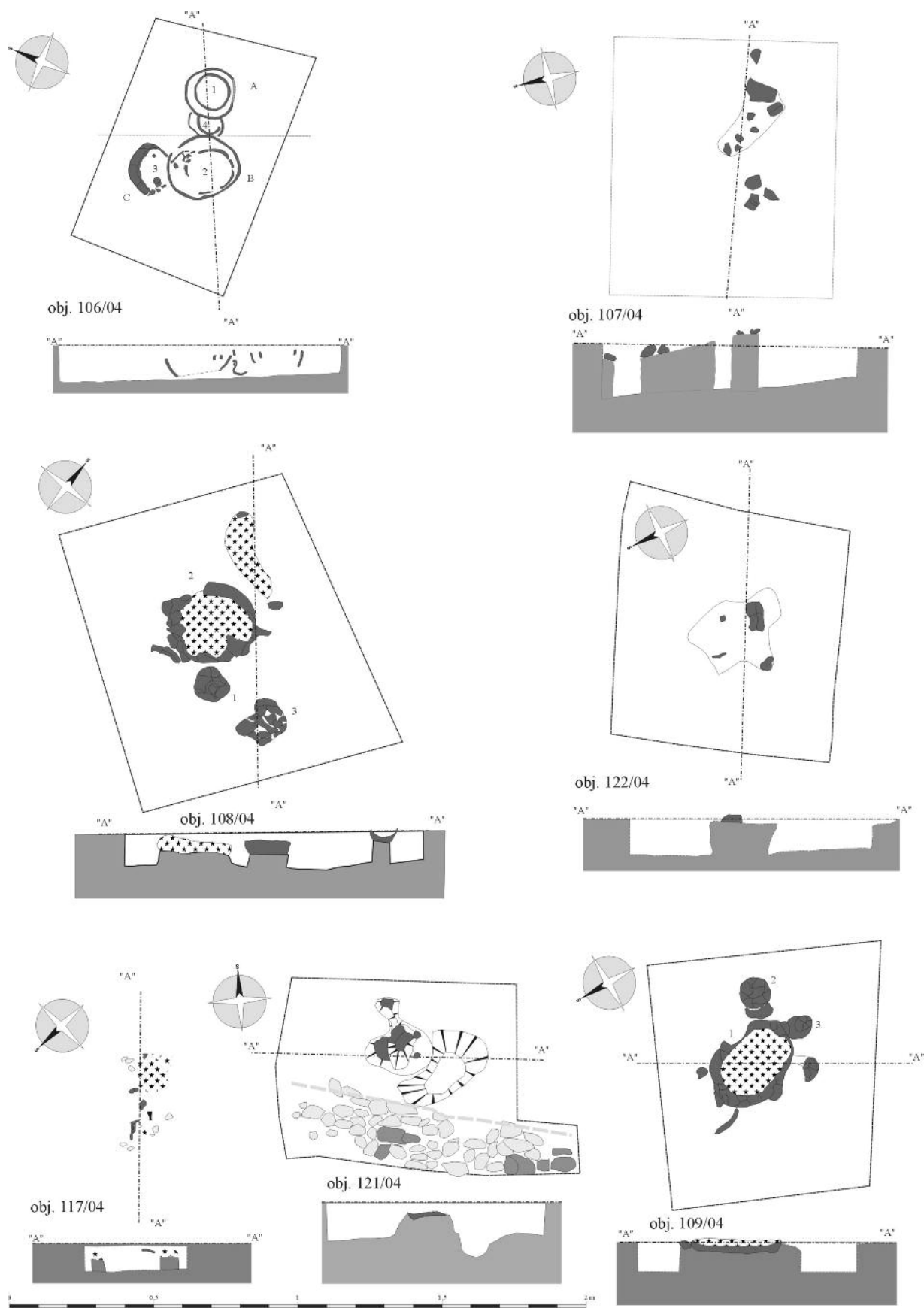
*Číslo objektu*: 096; *plocha*: H; *popis*: zahluubený objekt nepravidleného elipsovitého půdorysu, široký U profil (V stěny), ploché k jihu ustupující dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtví uhlíků, spálené kosti?; *rozměry*: délka: 1,98 m, šířky: 1,24 m, 1 m, hloubka: 0,3–0,34 m; *čísla půdorysů a řezů*: 03/D, 03/D; *čísla fotografií*: 03/97; *objekt zkoumán*: 30. 6. 2004; *datace*: popelnicová pole?; *poznámka*: objekt zkoumán celý; *interpretace*: jámový žárový hrob.

*Číslo objektu*: 097; *plocha*: H; *popis*: popelnicový žárový hrob narušený orbou (1/2), zachovány pouze jeho bazální a částečně středové partie; hrob se skládal cca ze 6 nádob, nádoby zachovávají linii v ose Z–V, kde nejzápadněji je umístěno torzo urny s kremací, severovýchodně od ní leží torzo nádoby nejspíše průměru, dále východním směrem koncentrace zlomků keramiky další nádoby, na ni navazuje nádoba s kremací o průměru cca 0,3 m, východně od ní leží torza dvou podstav nádob, hrobová jáma nebyla patrná. Výplň: světle hnědá hlína s úlomky uhlíků a spálených lidských kostí. Kremace uložena ve dvou nádobách a částečně v zásypu hrobu; *rozměry*: délka: 0,8 m, šířka: 0,45 m, hloubka: 0,07–0,1 m; *čísla půdorysů a řezů*: 6/B, 6/B; *čísla fotografií*: 04/22–24; *objekt zkoumán*: 29.–30. 6. 2004; *datace*: pozdní doba bronzová; *poznámka*: cca 6 nádob; *interpretace*: popelnicový žárový hrob.

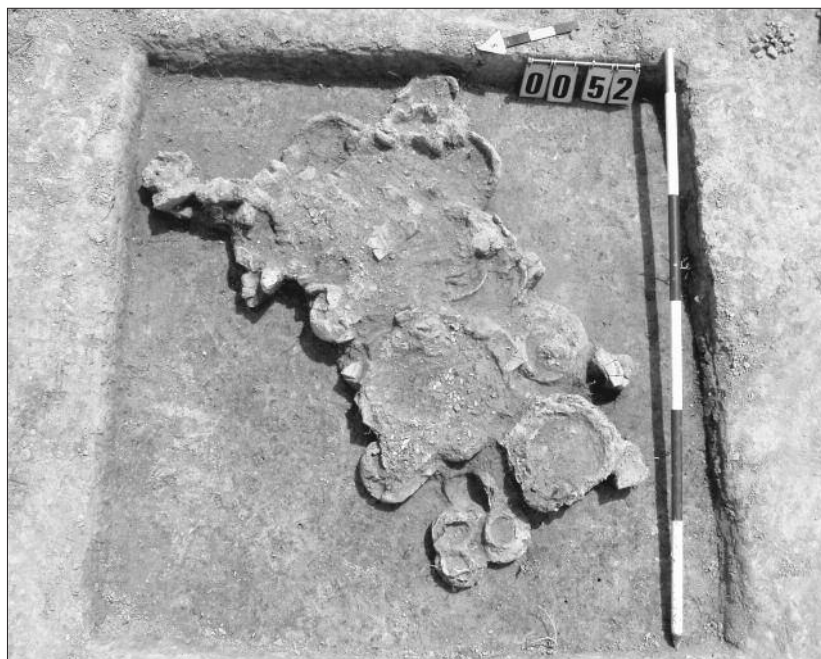
*Číslo objektu*: 098; *plocha*: H; *popis*: popelnicový žárový hrob narušený orbou (2/3), zachována pouze jeho bazální část; ve středu je umístěna urna s kremací – jde pouze o kruhový shluk střepů, kde lze podle síly stěn uvažovat o existenci cca 2 nádob, z nich se dochovaly pouze jejich spodní části, horní i středové partie byly odorány, hrobová jáma nebyla patrná. Výplň: světle hnědá hlína s úlomky uhlíků a spálených lidských kostí. Kremace byla uložena v urně a částečně v zásypu hrobu; *rozměry*: průměr: 0,3–0,35 m, hloubka: 0,06–0,1 m; *čísla půdorysů a řezů*: 10/A, 10/A; *čísla fotografií*: 04/25; *objekt zkoumán*: 3.–4. 7. 2004; *datace*: popelnicová pole (pozdní doba bronzová až doba halštatská); *interpretace*: popelnicový žárový hrob.

*Číslo objektu*: 099; *plocha*: H; *popis*: popelnicový žárový hrob narušený v horní partii orbou (1/3), zachována jeho střední a bazální část; umístění nádob respektuje osu Z–V, lze pozorovat umístění nádob do obdélníkového půdorysu (0,95×0,5 m). Při preparaci hrobu bylo rozpoznáno nejméně 10 nádob. Na západním okraji je umístěna urna s kremací (č. 6, průměr 0,3 m), vedle ní směrem k východu se nachází další nádoba téměř stejných rozměrů s kremací (č. 4, průměr 0,25 m). Jihozápadní roh tvoří nádoba č. 7 (průměr cca 0,09 m), vedle ní leží nádoba č. 5 (průměr 0,17 m); severně od nádoby č. 6 leží nádoba č. 9 (průměr více než 0,1 m) a vedle ní nádobka č. 8 (průměr cca 0,06 m). Severně od druhé nádoby s kremací (č. 4) leží fragmenty nádoby č. 3 (průměr 0,12 m). Na východním okraji hrobu se nachází kumulace 3 nádobek – nejnižší leží nádoba č. 2 (průměr cca 0,1 m), nad ní nádobka č. 10 (průměr do 0,1 m) a koflík (č. 1, průměr 0,08–0,09 m). Hrob je na východní straně ohraničen blokem mazanice lichoběžníkového půdorysu s rovnoběžnými delšími stranami (rozměry: délky: 0,27 m, 0,36 m, šířka 0,18 m, síla: 0,07 m). Mazanice pravděpodobně představuje specifickou úpravu dřevěné pohřební skříňky. Severozápadně od nádoby č. 6 byl nalezen fragment bronzového náramku. Ani v případě tohoto hrobu nebyla hrobová jáma patrná. Výplň: světle hnědá hlína s úlomky uhlíků a spálených lidských kostí. Kremace uložena ve dvou nádobách a částečně v zásypu hrobu; *rozměry*: délka: celková délka včetně mazanicového bloku 0,95 m, délka hrobu: 0,7 m, šířka: 0,4 m, hloubka: 0,09 m; *čísla půdorysů a řezů*: 11/A, 11/A; *čísla fotografií*: 04/26–37; *objekt zkoumán*: 3.–4. 7. 2004; *datace*: popelnicová pole; *poznámka*: nejméně 9–10 nádob, zlomek bronzového náramku; *interpretace*: popelnicový žárový hrob.

*Číslo objektu*: 100; *plocha*: H; *popis*: popelnicový žárový hrob narušený orbou (2/3), zachována pouze jeho bazální a výjimečně i středová partie; hrob se skládal z nejméně pěti nádob, nádoby naznačují linii v ose Z–V, kde nejzápadněji je umístěno torzo urny s kremací, dále východním směrem koncentrace zlomků keramiky další nádoby neurčitelného průměru, dále torzo menší nádoby o průměru 0,08 m, a nejvýchodněji dno nádoby o průměru 0,13 m, na severní straně této nádoby navazovala další nádoba o průměru 0,13 m, hrobová jáma nebyla patrná, ve vzdálenosti 0,25 m od jižní hranice hrobu procházel průkop pro inženýrské sítě. Výplň: světle hnědá hlína s úlomky uhlíků a spálených lidských kostí. Kremace uložena v urně a částečně v zásypu hrobu; *rozměry*: délky: 0,55–0,6 m, šířka: 0,36 m,



**Obr. 8.** Turnov-„V Zátíší“. Půdorysy a řezy žárových hrobů lidu popelnicových polí (HaB) č. 106–109, 117, 121, 122



**Obr. 9.** Turnov-„V Zátiší“.  
Fotografie žárového hrobu lidu  
popelnicových polí č. 52. Je zde  
patrné vyrovnání nádob do  
půdorysu obdélníka, což může  
svědčit o nedochované schránce  
z organické hmoty  
(foto J. Prostředník)

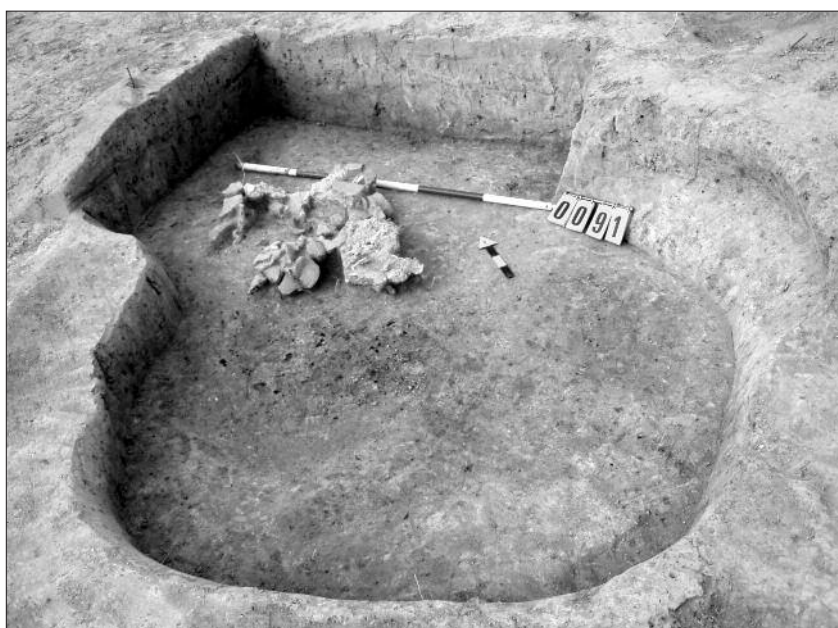


**Obr. 10.** Turnov-„V Zátiší“.  
Fotografie relativně dobře  
zachovaného žárového hrobu  
lidu popelnicových polí č. 55  
(foto J. Prostředník)

hloubka: 0,09 m; čísla půdorysů a řezů: 24/E, 24/E; čísla fotografií: 04/41–43; objekt zkoumán: 6. 7. 2004; datace: pozdní doba bronzová; poznámka: nejméně 5 nádob; interpretace: popelnicový žárový hrob.

Číslo objektu: 101; plocha: H; popis: popelnicový žárový hrob téměř zničený orbou (4/5), zachovaly se pouze tři koncentrace střepů, uhlíků a zbytky kremace, které svědčí o úplné likvidaci orbou (5/6), předpokládáme, že se hrob skládal minimálně ze 3 nádob, hrobová jáma nebyla patrná. Výplň: světle hnědá hlína s úlomky uhlíků a spálených lidských kostí. Kremace je rozptýlena v zásypu a v bazální části hrobu, její původní deponie je s ohledem na zničení hrobu orbou nejspíše neznámá; rozměry: délka: 0,5 m, šířka: 0,2 m, hloubka: 0,03–0,06 m; čísla půdorysů a řezů: 8/B, 8/B; čísla fotografií: 04/44–46; objekt zkoumán: 1. 7. 2004; datace: popelnicová pole (nejspíše pozdní doba bronzová); poznámka: minimálně 3 nádoby; interpretace: popelnicový žárový hrob.

Číslo objektu: 102; plocha: H; popis: popelnicový žárový hrob narušený v horní partii orbou (1/3), zachována pouze jeho střední a bazální část; umístění nádob naznačuje osu Z–V, na západním okraji je umístěna urna s kremací (průměr 0,3 m), která je částečně překryta další nádobou, východně od urny leží nádoba o průměru cca 0,2 m, urna spolu



**Obr. 11.–12.** Turnov-„V Zátíší“.  
Dvě etapy výzkumu žárového hrobu lidu popelnicových polí č. 91. Je zde patrný kontakt popelnicového žárového hrobu s žárovým hrobem jámovým (foto J. Prostředník)

s touto nádobou se na severní straně dotýká další nádoby o rekonstruovaném průměru cca 0,2 m, hrobová jáma nebyla patrná. Výplň: světle hnědá hlína s úlomky uhlíků a spálených lidských kostí. Kremace uložena v urně a částečně v zásypu hrobu; *rozměry*: délka: 0,5 m, šířka: 0,3 m, hloubka: 0,1 m; *čísla půdorysů a řezů*: 10/B, 10/B; *čísla fotografií*: 04/47; *objekt zkoumán*: 3.–4. 7. 2004; *datace*: pozdní doba bronzová (SzPt I?); *poznámka*: 3–5 nádob; *interpretace*: popelnicový žárový hrob.

*Číslo objektu*: 103; *plocha*: H; *popis*: popelnicový žárový hrob narušený orbou (2/3), zachována pouze jeho bazální část; ve středu je umístěna urna s kremací – jde pouze o kruhový shluk střepů, od kterého na severní, východní a jižní straně paprskovitě vyběhají další shluky střepů (5 koncentrací), můžeme proto uvažovat o 6 nádobách; z nich se dochovaly pouze jejich spodní části – horní i středové partie byly odorány, hrobová jáma nebyla patrná. Výplň: světle hnědá hlína s úlomky uhlíků a spálených lidských kostí. Kremace uložena v urně a částečně v zásypu hrobu; *rozměry*: průměry: 0,4 m, 0,6 m, hloubka: 0,1 m; *čísla půdorysů a řezů*: 25/B, 25/B; *čísla fotografií*: 04/48; *objekt zkoumán*: 8. 7. 2004; *datace*: popelnicová pole (nejspíše pozdní doba bronzová); *poznámka*: cca 6 nádob; *interpretace*: popelnicový žárový hrob.



**Obr. 13.** Turnov-, V Zátíší. Fotografie žárového hrobu lidu popelnicových polí č. 99. Podle vyrovnaných nádob můžeme podobně jako u hrobu č. 52 předpokládat nedochovanou schránku z organické hmoty (foto J. Prostředník)

**Číslo objektu: 104; plocha: H; popis:** popelnicový žárový hrob narušený v horní partii orbou (1/3), zachována pouze jeho střední a bazální část; ve středu je umístěna urna s kremací, která je překryta další nádobou, východně od urny leží dno menší nádoby, hrobová jáma nebyla patrná. Výplň: světle hnědá hlína s úlomky uhlíků a spálených lidských kostí. Kremace uložena v urně a částečně v zásypu hrobu; **rozměry:** délka: 0,35 m, šířka: 0,23 m, hloubka 0,2 m; **čísla půdorysů a řezů:** 16/B, 16/B; **čísla fotografií:** 04/49–50; **objekt zkoumán:** 4. 7. 2004; **datace:** pozdní doba bronzová (SzPt I?); **poznámka:** minimálně 3 nádoby; **interpretace:** popelnicový žárový hrob.

**Číslo objektu: 105; plocha: H; popis:** jámový žárový hrob – plán se nezachoval; **datace:** popelnicová pole?; **interpretace:** jámový žárový hrob.

**Číslo objektu: 106; plocha: H; popis:** popelnicový žárový hrob narušený v horní partii orbou (1/3), zachována pouze jeho střední a bazální část; nádoby jsou uspořádány na půdoryse tvaru L, kde na západním okraji je situována urna s kremací (nádobka B), severně od ní nádoba C, východně pak menší nádobka D a na východním okraji nádoba A, hrobová jáma nebyla patrná. Výplň: světle hnědá hlína s úlomky uhlíků a spálených lidských kostí. Kremace uložena v urně a částečně v zásypu hrobu; **rozměry:** délka: 0,45 m, šířky: 0,4 m, 0,2 m, hloubka: 0,12 m; **čísla půdorysů a řezů:** 10/C, 10/C; **čísla fotografií:** 04/51–52; **objekt zkoumán:** 3.–4. 7. 2004; **datace:** pozdní doba bronzová (SzPt Ib-II); **poznámka:** nejméně 4 nádoby; **interpretace:** popelnicový žárový hrob.

**Číslo objektu: 107; plocha: H; popis:** popelnicový žárový hrob téměř zničený orbou (4/5), zachovaly se pouze tři koncentrace střepů, uhlíků a zbytky kremace, které svědčí o úplné likvidaci orbou (5/6); předpokládáme, že se hrob skládal ze 2 až 3 nádob, hrobová jáma nebyla patrná. Výplň: světle hnědá hlína s úlomky uhlíků a spálených lidských kostí. Kremace je rozptýlena v zásypu a v bazální části hrobu, její původní uložení je s ohledem na zničení hrobu orbou nejasitelná; **rozměry:** délka: 0,55 m, šířka: 0,25 m, hloubka: 0,1 m; **čísla půdorysů a řezů:** 25/A, 25/A; **čísla fotografií:** 04/53; **objekt zkoumán:** 7. 7. 2004; **datace:** popelnicová pole (nejspíše pozdní doba bronzová); **poznámka:** 2–3 nádoby; **interpretace:** popelnicový žárový hrob.

**Číslo objektu: 108; plocha: H; popis:** popelnicový žárový hrob narušený orbou až po bazální partii hrobu (4/5), umístění nádob naznačuje osu Z–V, na západním okraji je umístěna urna s kremací (průměr 0,3 m), východně od amfory leží nádoba o průměru cca 0,15 m, nejvýchodněji leží nádoba o průměru cca 0,2 m; hrobová jáma nebyla patrná. Výplň: světle hnědá hlína s úlomky uhlíků a spálených lidských kostí. Kremace uložena v urně a částečně v zásypu hrobu; **rozměry:** délka: 0,8 m, šířka: 0,5 m, hloubka: 0,1 m; **čísla půdorysů a řezů:** 25/D, 25/D; **čísla fotografií:** 04/54–56; **objekt zkoumán:** 8. 7. 2004; **datace:** popelnicová pole (SzPt II-III?); **poznámka:** cca 3 nádoby; **interpretace:** popelnicový žárový hrob.

**Číslo objektu: 109; plocha: H; popis:** popelnicový žárový hrob narušený orbou, zachována pouze jeho bazální část; ve středu je umístěna urna s kremací, po jejím jižním obvodu se nacházejí 3 menší nádoby, z nich se dochovaly pouze jejich spodní části – horní a středové partie byly odorány (2/3), hrobová jáma nebyla patrná. Výplň: světle hnědá hlína s úlomky uhlíků a spálených lidských kostí. Kremace je uložena v urně ve středu hrobu; **rozměry:** délka 0,6 m, šířka 0,4 m, hloubka 0,05 m; **čísla půdorysů a řezů:** 34/A, 34/A; **čísla fotografií:** 04/59–61; **objekt zkoumán:** 8. 7. 2004; **datace:** pozdní doba bronzová (SzPt Ib); **poznámka:** 4 nádoby; **interpretace:** popelnicový žárový hrob.

**Číslo objektu: 111; plocha: H; popis:** zahlubněný objekt téměř kruhového půdorysu, U profil, oblé dno, hladké stěny, ostrý zlom, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtý uhlíků, spálené kosti?; **rozměry:** průměry:



**Obr. 14.** Turnov-„V Zátíší“.  
Fotografie relativně dobře zachovaného žárového hrobu lidu popelnicových polí č. 104 (foto J. Prostředník)

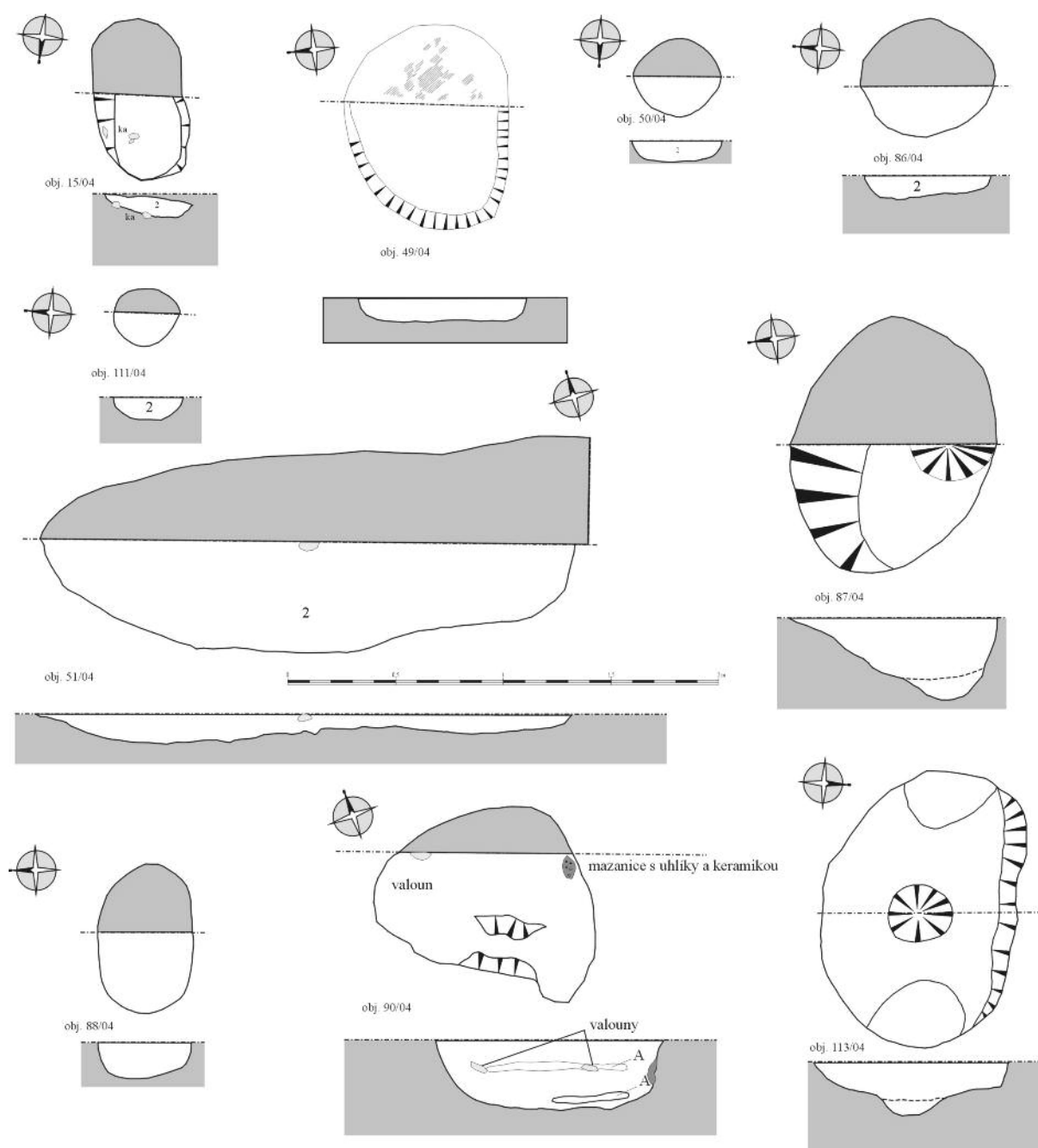
0,26 m, 0,3 m, hloubka: 0,1 m; čísla půdorysů a řezů: 38/F, 38/F; objekt zkoumán: 9. 7. 2004; datace: popelnicová pole?; poznámka: objekt zkoumán celý; interpretace: jámový žárový hrob.

Číslo objektu: 113; plocha: H; popis: zahloubený objekt elipsovitého půdorysu, stupňovitý U profil, oblé dno (stupně ploché), ostrý zlom, hladké stěny, výplň tvořena světlehnědou hlínou s úlomky uhlíků, které kontaminují podloží, spálené kosti?; rozměry: délka: 1,26 m, šířka: 0,9 m, hloubky: 0,12 m, 0,24 m; čísla půdorysů a řezů: 20/B, 20/B; objekt zkoumán: 6. 7. 2004; datace: popelnicová pole? + ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: superpozice jámového žárového hrobu a křulové jamky.

Číslo objektu: 117; plocha: H; popis: popelnicový žárový hrob téměř zničený orbou, zachovaly se pouze dvě koncentrace střepů, uhlíků a zbytky kremace, které svědčí o úplné likvidaci orbou (5/6), předpokládáme, že se hrob skládal ze 2 až 3 nádob, hrobová jáma nebyla patrná. Výplň: světle hnědá hlína s úlomky uhlíků a spálených lidských kostí. Kremace je rozptýlena v zásypu a v bazální části hrobu, její původní uložení je s ohledem na zničení hrobu orbou nejspíše neznámé; rozměry: délka: 0,4 m, šířka 0,2 m, hloubka: 0,04–0,1 m; čísla půdorysů a řezů: 16/A, 16/A; čísla fotografií: 04/62; objekt zkoumán: 5. 7. 2004; datace: popelnicová pole (nejspíše pozdní doba bronzová); poznámka: 2–3 nádoby? vzhledem k destrukci hrobu nebylo možno určit při preparaci přesnější počet nádob; interpretace: popelnicový žárový hrob.

Číslo objektu: 121; plocha: H; popis: popelnicový žárový hrob téměř zničený orbou, zachovala se pouze jedna koncentrace střepů, uhlíků a zbytky kremace, které svědčí o úplné likvidaci orbou (5/6), předpokládáme, že se hrob skládal z 1–2 nádob, hrobová jáma nebyla patrná, při východní straně zachycen zahloubený objekt elipsovitého půdorysu, který byl vyplněn středně hnědou hlínou s uhlíky a spálenými lidskými kostmi. Výplň hrobu: světle hnědá hlína s úlomky uhlíků a spálených lidských kostí. Kremace je rozptýlena v zásypu a v bazální části hrobu, její původní uložení je s ohledem na zničení hrobu orbou nejspíše neznámé; rozměry: délka: 0,35 m, šířka: 0,25 m, hloubka: 0,12 m, objekt: délka: 0,3, šířka: 0,2 m, hloubka: 0,1 m (celková 0,22 m); čísla fotografií: 04/63; objekt zkoumán: 8. 7. 2004; datace: popelnicová pole (nejspíše pozdní doba bronzová); poznámka: vzhledem k destrukci hrobu nebylo možné určit při preparaci počet nádob (2–3 nádoby); interpretace: popelnicový žárový hrob.

Číslo objektu: 122; plocha: H; popis: popelnicový žárový hrob téměř zničený orbou, zachovala se pouze jedna koncentrace střepů, uhlíků a zbytky kremace, které svědčí o úplné likvidaci orbou (5/6), předpokládáme, že se hrob skládal z 1–2 nádob, hrobová jáma nebyla patrná. Výplň: světle hnědá hlína s úlomky uhlíků a spálených lidských kostí. Kremace je rozptýlena v zásypu a v bazální části hrobu, její původní uložení je s ohledem na zničení hrobu orbou nejspíše neznámé; rozměry: průměr: 0,3 m, hloubka: 0,05 m; čísla půdorysů a řezů: 25/C, 25/C; čísla fotografií: 04/64; objekt zkoumán: 7.–8. 7. 2004; datace: popelnicová pole (nejspíše pozdní doba bronzová); poznámka: vzhledem k destrukci hrobu nebylo možné určit při preparaci počet nádob; interpretace: popelnicový žárový hrob.



**Obr. 15.** Turnov-„V Zátíší“. Řezy a půdorysy vybraných jámových žárových hrobů pohřebiště lidu popelnicových polí č. 15, 49–51, 86–88, 90, 111, 113

#### 4.2. Objekty sídlištního a výrobního charakteru

**Číslo objektu:** 001; **plocha:** G; **popis:** zahlabený objekt elipsoidního půdorysu, U profil, téměř ploché dno, ostrý zlom, hladké stěny; **výplň:** 01 – středně ulehlá černá jílovitá hlína, četné uhlíků, nahodile oblázky a keramika, 02 – ulehlá tmavě červená jílovitá hlína – 5 %, 95 % mazanice, 03 – středně ulehlá tmavě hnědá jílovitá hlína, nahodile malé fragmenty mazanice; **rozměry:** délka: 0,82 m, šířka: 0,66 m, hloubka: 0,15 m; **čísla půdorysů a řezů:** 28/A, 28/A; **čísla fotografií:** 03/1–12; **objekt zkoumán:** 17. 6. 2004; **datace:** VS1; **poznámka:** objekt zkoumán celý; **interpretace:** jde nejspíše o polní pec z VS1 (1. pol. 13. stol.).

**Číslo objektu:** 002; **plocha:** G; **popis:** zahlabený objekt téměř kruhového půdorysu, široký U profil, ploché dno, ostrý zlom, hladké stěny; **výplň:** středně ulehlá tmavá hnědočerná jílovitá hlína, větší drobtu uhlíků; **rozměry:** průměry:

0,77–0,83 m, hloubka: 0,06 m; *čísla půdorysů a řezů*: 29/A, 29/A; *čísla fotografií*: 03/13; *objekt zkoumán*: 24. 6. 2004; *datace*: VS2; *poznámka*: objekt zkoumán z 1/2; *interpretace*: relikt sídlištní jámy.

*Číslo objektu*: 003; *plocha*: G; *popis*: zahluubený objekt nepravidelného elipsoidního půdorysu, nepravidelný schodovitý U profil, dno oblé (schodovité) se sklonem k severu, hladké stěny, ostrý zlom; výplň: 01 – ulehlá světle žlutá jílovitá spraš s uhlíky, 02 – středně ulehlá tmavá hnědočerná jílovitá hlína; *rozměry*: délka: 0,4 m, šířka: 0,2 m, průměr kůlu: 0,13 m, hloubky: 0,12 a 0,21 m; *čísla půdorysů a řezů*: 29/B, 29/B; *čísla fotografií*: 03/14–15; *objekt zkoumán*: 24. 6. 2004; *datace*: ?; *poznámka*: objekt zkoumán z 1/2; *interpretace*: kúlová jamka.

*Číslo objektu*: 004; *plocha*: G; *popis*: zahluubený objekt téměř kvadratického půdorysu se zaoblenými rohy, U/V profil (jižní stěna V profil), téměř ploché dno, ostrý zlom, hladké stěny; výplň: středně ulehlá tmavá hnědočerná jílovitá hlína, větší drobtly uhlíků; *rozměry*: délka: 0,93 m, šířka: 0,75 m, hloubka: 0,23 m; *čísla půdorysů a řezů*: 29/C, 29/C; *čísla fotografií*: 03/16; *objekt zkoumán*: 24. 6. 2004; *datace*: VS2/NO1; *poznámka*: objekt zkoumán z 1/2; *interpretace*: sídlištní jáma.

*Číslo objektu*: 005; *plocha*: G; *popis*: zahluubený objekt téměř kruhového půdorysu, široký U/V profil, oblé dno, ve výplni čocky uhlíků, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá hnědočerná jílovitá hlína, větší drobtly uhlíků; *rozměry*: průměry: 0,53–0,58 m, hloubka: 0,3 m; *čísla půdorysů a řezů*: 30/A, 30/A; *čísla fotografií*: 03/17; *objekt zkoumán*: 24. 6. 2004; *datace*: VS2; *poznámka*: objekt zkoumán z 1/2; *interpretace*: sloupová jáma.

*Číslo objektu*: 006; *plocha*: G; *popis*: zahluubený objekt elipsoidního půdorysu, U/V profil, ploché dno, severní stěna zalomená, ostrý zlom, stěny hladké, výplň: středně ulehlá tmavá hnědočerná jílovitá hlína, větší drobtly uhlíků; *rozměry*: délka: 1,26 m, šířka: 1 m, hloubka: 0,25 m; *čísla půdorysů a řezů*: 30/B, 30/B; *čísla fotografií*: 03/18a; *objekt zkoumán*: 24. 6. 2004; *datace*: NO–REC; *poznámka*: objekt zkoumán z 1/2; *interpretace*: relikt sídlištní jámy.

*Číslo objektu*: 007; *plocha*: G; *popis*: zahluubený objekt kruhového půdorysu, U profil (jižní stěna mírně V profil), zaoblené dno ustupující k severu, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtly uhlíků; *rozměry*: průměry: 0,4–0,45 m, hloubka: 0,24 m; *čísla půdorysů a řezů*: 30/C, 30/C; *čísla fotografií*: 03/18b; *objekt zkoumán*: 24. 6. 2004; *datace*: ?; *poznámka*: objekt zkoumán z 1/2; *interpretace*: kúlová jamka.

*Číslo objektu*: 008; *plocha*: G; *popis*: zahluubený objekt „brylovitého půdorysu“, U/V profil, mírně zaoblené dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá hnědočerná jílovitá hlína, větší drobtly uhlíků; *rozměry*: celková délka: 0,65, šířky: 0,4–0,5 m, hloubka: 0,21 m; *čísla půdorysů a řezů*: 27/A, 27/A; *čísla fotografií*: 03/19; *objekt zkoumán*: 24. 6. 2004; *datace*: NO–REC; *poznámka*: objekt zkoumán z 1/2 – superpozice 2 kúlových jamek, nelze určit vertikálně stratigrafické vztahy; *interpretace*: relikt 2 kúlových jam.

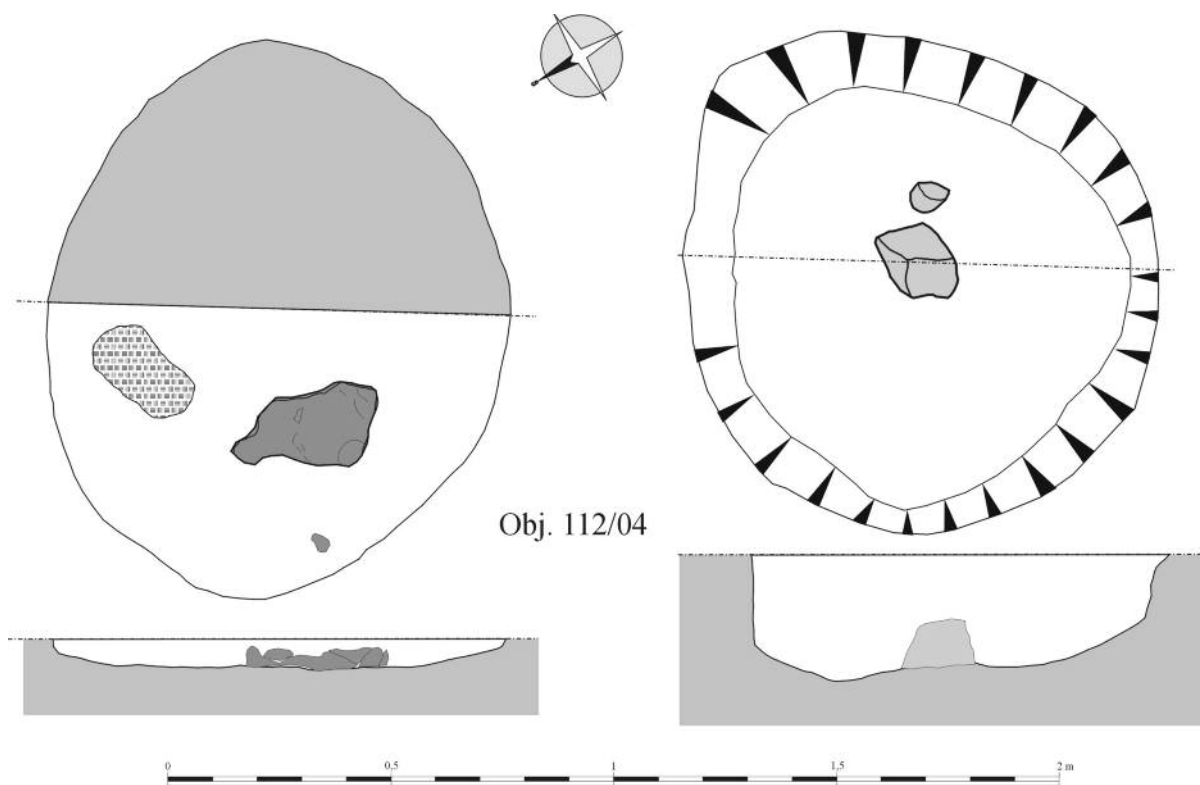
*Číslo objektu*: 009; *plocha*: G; *popis*: zahluubený objekt pravidelného elipsoidního půdorysu, U profil s konvexní severní stěnou, zaoblené dno, ostrý zlom, stěny hladké, výplň: středně ulehlá tmavá hnědočerná jílovitá hlína, větší drobtly uhlíků; *rozměry*: délka: 1,73 m, šířka: 1,1 m, hloubka: 0,11 m; *čísla půdorysů a řezů*: 26/A, 26/A; *objekt zkoumán*: 24. 6. 2004; *datace*: NO–REC; *poznámka*: objekt zkoumán z 1/2; *interpretace*: relikt sídlištní jámy.

*Číslo objektu*: 011; *plocha*: G; *popis*: zahluubený objekt téměř kruhového půdorysu, široký nepravidelný V profil, dno ploché až zaoblené mírně ustupující k severu, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá hnědočerná jílovitá hlína, větší drobtly uhlíků; *rozměry*: průměry: 0,4–0,5 m, hloubka: 0,11 m; *čísla půdorysů a řezů*: 27/B, 27/B; *čísla fotografie*: 03/20; *objekt zkoumán*: 24. 6. 2004; *datace*: ?; *poznámka*: objekt zkoumán z 1/2; *interpretace*: kúlová jamka.

*Číslo objektu*: 012; *plocha*: G; *popis*: zahluubený objekt lichoběžníkového půdorysu (umělý novotvar – viz komentář), 1/2 širokého U profilu, zaoblené dno, ostrý zlom, hladké stěny, ve výplni přítomnost říčních valounů (náhodný výskyt), výplň: středně ulehlá tmavá hnědočerná jílovitá hlína, větší drobtly uhlíků; *rozměry*: délka: 1,6 m, šířka (dochovaná): 0,55 m, hloubka 0,06 m; *čísla půdorysů a řezů*: 27/F, 27/F; *čísla fotografií*: 03/21; *objekt zkoumán*: 24. 6. 2004; *datace*: ?; *poznámka*: objekt zkoumán z 1/2 – zabíhá na jižní straně za hranici skrývky pod deponii zeminy; *interpretace*: relikt sídlištní jámy.

*Číslo objektu*: 013; *plocha*: G; *popis*: zahluubený objekt elipsoidního půdorysu, široký nepravidelný V profil, dno ploché až zaoblené mírně ustupující k severu, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá hnědočerná jílovitá hlína, větší drobtly uhlíků; *rozměry*: délka: 0,4 m, šířka: 0,3 m, hloubka: 0,11 m; *čísla půdorysů a řezů*: 27/D, 27/D; *čísla fotografií*: 03/22; *objekt zkoumán*: 24. 6. 2004; *datace*: VS2; *poznámka*: objekt zkoumán z 1/2; *interpretace*: kúlová jamka.

*Číslo objektu*: 014; *plocha*: G; *popis*: zahluubený objekt kruhového půdorysu, široký nepravidelný V profil, dno zaoblené ustupující k západu, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá hnědočerná jílovitá hlína, větší drobtly uhlíků; *rozměry*: průměr: 0,28 m, hloubka 0,11 m; *čísla půdorysů a řezů*: 27/C, 27/C; *čísla fotografií*: 03/23; *objekt zkoumán*: 24. 6. 2004; *datace*: ?; *poznámka*: objekt zkoumán z 1/2; *interpretace*: kúlová jamka.



Obj. 112/04

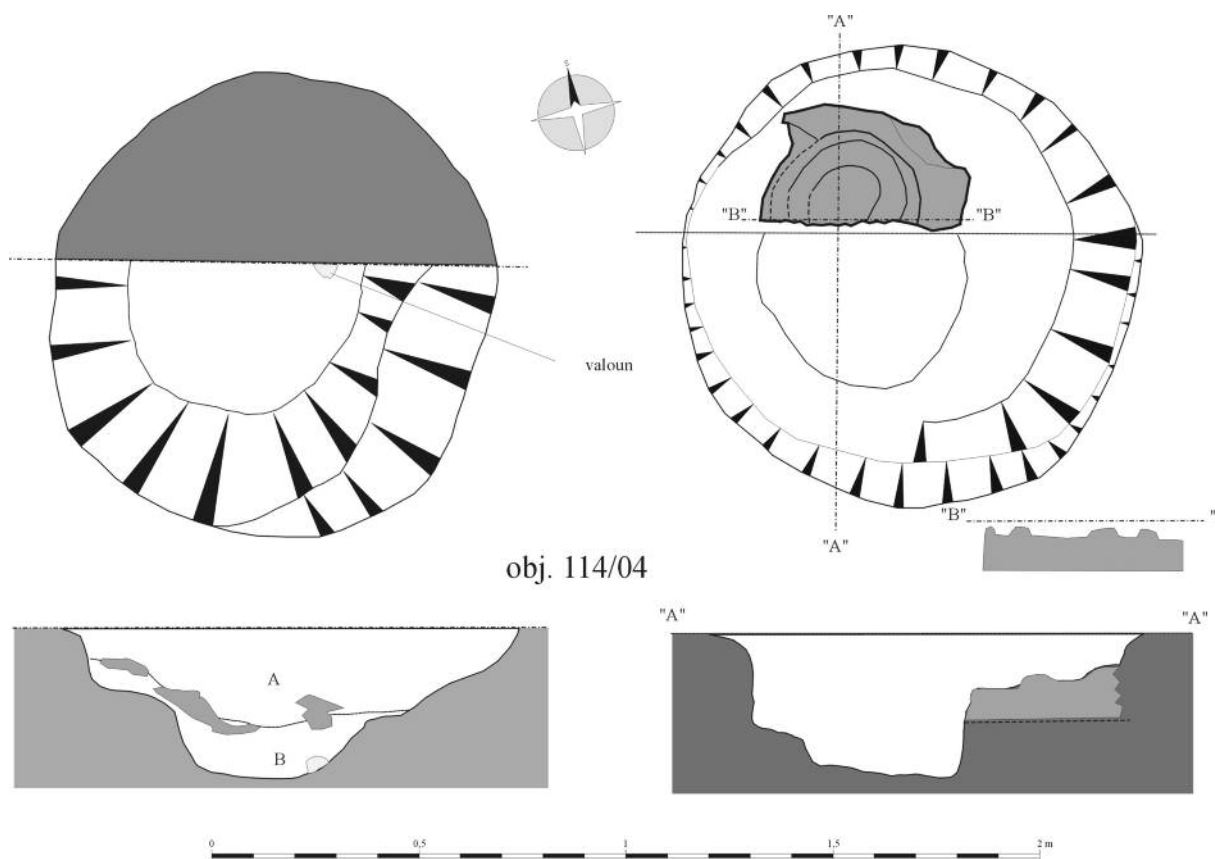


**Obr. 16.–17.** Turnov, „V Zátíší“. První etapa a dokončený výzkum objektu 112/04 – plocha H. Jde o destruovanou kupoli pece, v bazální partii se našly fragmenty zrnotěrek, objekt je datován pouze na základě nálezů keramiky do intervalu HaB–HaD/LTA (kresby a foto J. Prostředník)

**Číslo objektu: 016; plocha: G; popis:** zahloubený objekt elipsovitého půdorysu, U profil, zaoblené dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá hnědočerná jílovitá hlína, větší drobtly uhlíků; **rozměry:** délka: 0,37 m, šířka: 0,27 m, hloubka: 0,14 m; **čísla půdorysů a řezů:** 26/B, 26/B; **čísla fotografií:** 03/25; **objekt zkoumán:** 24. 6. 2004; **datace:** ?; **poznámka:** objekt zkoumán z 1/2; **interpretace:** kůlová jamka.

**Číslo objektu: 017; plocha: G; popis:** zahloubený objekt téměř kruhového půdorysu s dovnitř prohnutou východní stěnou, U profil, zaoblené dno se stupněm na severní straně, ve výplni 10 % říčních valounů, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá hnědočerná jílovitá hlína, větší drobtly uhlíků; **rozměry:** průměry: 0,9–1 m, hloubka: 0,13 m; **čísla půdorysů a řezů:** 26/C, 26/C; **čísla fotografií:** 03/26; **objekt zkoumán:** 24. 6. 2004; **datace:** VS2/NO1; **poznámka:** objekt zkoumán z 1/2; **interpretace:** relikv sídlištní jámy.

**Číslo objektu: 018; plocha: G; popis:** zahloubený objekt téměř kruhového půdorysu, U profil, k severu ustupující téměř ploché dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá hnědočerná jílovitá hlína, větší drobtly uhlíků;



**Obr. 18.–19.** Turnov, V Zátíší“. První etapa a dokončený výzkum objektu 114/04 – plocha H. Bylo zde registrováno atypické topeniště s obvodovými žlábkami. Jde o blíže neurčený typ pece datovaný keramikou do intervalu HaB–HaD/LTA (foto J. Prostředník)



rozměry: průměry: 0,3–0,31 m, hloubka: 0,2 m; čísla půdorysů a řezů: 26/D, 26/D; čísla fotografií: 03/27; objekt zkoumán: 24. 6. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán celý; interpretace: kúlová jamka.

Číslo objektu: 019; plocha: G; popis: zahluubený objekt elipsovitého půdorysu, U profil, téměř ploché dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá hnědočerná jílovitá hlína, větší drobtů uhlíků; rozměry: délka: 1,11 m, šířka: 0,4 m, hloubka: 0,06 m; čísla půdorysů a řezů: 26/E, 26/E; čísla fotografií: 03/28; objekt zkoumán: 24. 6. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: relikv sídlištní jámy.

Číslo objektu: 020; plocha: G; popis: zahluubený objekt téměř kruhového půdorysu, široký U profil, mírně zaoblené téměř ploché dno, ostrý zlom, hladké stěny; výplň: středně ulehlá černá jílovitá hlína, četné malé fragmenty maza-nice, ojediněle říční oblázky; rozměry: průměry: 0,56–0,6 m, hloubka: 0,09 m; čísla půdorysů a řezů: 28/B, 28/B; čísla fotografií: 03/30; objekt zkoumán: 24. 6. 2004; datace: VS2; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: relikv sídlištní jámy – pece?

**Číslo objektu: 021;** plocha: H; popis: zahluubený objekt elipsovitého půdorysu, U profil, zaoblené k jihu ustupující dno, zlom ostrý, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtý uhlík; rozměry: průměry: 0,6 m, 0,53 m, hloubka: 0,08 m; čísla půdorysů a řezů: 01/A, 01/A; čísla fotografií: 03/31; objekt zkoumán: 24. 6. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: relikť sloupové jámy.

**Číslo objektu: 022;** plocha: H; popis: zahluubený objekt kruhového půdorysu, U/V profil, oblé až mírně zahrocené dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtý uhlík; rozměry: průměr: 0,17–0,18 m, hloubka 0,1 m; čísla půdorysů a řezů: 07/H, 07/H; čísla fotografií: 03/32, 34a; objekt zkoumán: 24. 6. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: křlová jamka.

**Číslo objektu: 023;** plocha: H; popis: zahluubený objekt elipsovitého půdorysu, U/V profil, oblé dno, ostrý zlom, stěny hladké, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtý uhlík; rozměry: průměry: 0,38 m, 0,31 m, hloubka: 0,08 m; čísla půdorysů a řezů: 01/I, 01/I; čísla fotografií: 03/33a; objekt zkoumán: 29. 6. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: relikť křlové jamky.

**Číslo objektu: 024;** plocha: H; popis: zahluubený objekt téměř kruhového půdorysu, V profil, nepravidelné mírně zaoblené dno ustupující k severu, ostrý zlom, stěny hladké, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtý uhlík; rozměry: průměry: 0,58 m, 0,62 m, hloubka: 0,07 m; čísla půdorysů a řezů: 01/J, 01/J; čísla fotografií: 03/34a; objekt zkoumán: 29. 6. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: relikť sloupové jámy.

**Číslo objektu: 025;** plocha: H; popis: zahluubený objekt téměř kruhového půdorysu, profil, dno zaoblené mírně ustupující k severu, stěny hladké – jižní stěna mírně nepravidelná, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtý uhlík; rozměry: průměry: 0,23 m, 0,20 m, hloubka: 0,08 m; čísla půdorysů a řezů: 01/E, 01/E; čísla fotografií: 3/35a; objekt zkoumán: 29. 6. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: relikť křlové jamky.

**Číslo objektu: 026;** plocha: H; popis: zahluubený objekt kruhového půdorysu, U profil, oblé dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtý uhlík; rozměry: průměry: 0,24, 0,25 m, hloubka: 0,09 m; čísla půdorysů a řezů: 01/Ch, 01/Ch; čísla fotografií: 03/36; objekt zkoumán: 01.07.2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: relikť křlové jamky.

**Číslo objektu: 027;** plocha: H; popis: zahluubený objekt téměř kruhového půdorysu, stupňovitý U profil, oblé dno, ostrý zlom, stěny hladké, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtý uhlík; rozměry: průměry: 0,46, 0,54 m, hloubky: 0,04–0,09 m; čísla půdorysů a řezů: 07/D, 07/D; čísla fotografií: 03/37; objekt zkoumán: 1. 7. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: křlová jamka.

**Číslo objektu: 028;** plocha: H; popis: zahluubený objekt téměř kruhového půdorysu, U profil, ploché dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtý uhlík; rozměry: průměry: 0,32–0,38 m, hloubka: 0,06 m; čísla půdorysů a řezů: 07/G, 07/G; čísla fotografií: 03/38–41; objekt zkoumán: 1. 7. 2004; poznámka: objekt zkoumán z 1/2, kontakt s křlovou jamkou 29/2004: může jít o záměr – zpevnění; interpretace: relikť křlové jamky.

**Číslo objektu: 029;** plocha: H; popis: zahluubený objekt téměř kruhového půdorysu, U profil, ploché dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtý uhlík; rozměry: průměr: 0,16, hloubka: 0,04 m; čísla půdorysů a řezů: 07/G, 07/G; čísla fotografií: 03/38–41; objekt zkoumán: 1. 7. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2, kontakt s křlovou jamkou 28/2004: může jít o záměr – zpevnění; interpretace: relikť křlové jamky.

**Číslo objektu: 030;** plocha: H; popis: zahluubený objekt nepravidelného elipsovitého půdorysu, U profil, dno mírně zaoblené ustupující k západu, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtý uhlík; rozměry: délka: 1,16 m, šířky: 0,35–0,48 m, hloubka 0,06 m; čísla půdorysů a řezů: 07/I, 07/I; čísla fotografií: 03/40–41; objekt zkoumán: 1. 7. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2, může jít o dotyk 2 křlových jamek, bohužel odorání horních partií objektu je velmi výrazné; interpretace: relikť sídlišťní jámy nejasného významu.

**Číslo objektu: 031;** plocha: H; popis: zahluubený objekt elipsovitého půdorysu s křlovou jamkou kruhového půdorysu v západní polovině objektu, stupňovitý U profil, téměř ploché dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtý uhlík; rozměry: délka: 1,1 m, šířka: 0,56 m, hloubky: 0,09 – 0,12 m, průměr křlové jamky: 0,3 m; čísla půdorysů a řezů: 07/D, 07/D; čísla fotografií: 03/42; objekt zkoumán: 1. 7. 2004; datace: popelnicová pole; poznámka: objekt zkoumán z 1/2, nelze rozpoznat vertikální stratigrafii; interpretace: superpozice sídlišťní a křlové jámy.

**Číslo objektu: 032;** plocha: H; popis: zahluubený objekt kruhového půdorysu, U profil, oblé dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtý uhlík; rozměry: průměry: 0,22–0,24 m, hloubka: 0,11 m; čísla půdorysů a řezů: 07/C, 07/C; čísla fotografií: 03/43; objekt zkoumán: 1. 7. 2004; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: křlová jamka.

Číslo objektu: **033**; plocha: H; popis: zahlužený objekt elipsoidního půdorysu, U profil, zaoblené pravidelné dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtý uhlíků; rozměry: délka: 0,72 m, šířka: 0,46 m, hloubka: 0,06 m; čísla půdorysů a řezů: 07/A, 07/A; čísla fotografií: 03/44; objekt zkoumán: 1. 7. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: relikť kůlové/sroupové jamky.

Číslo objektu: **034**; plocha: H; popis: zahlužený objekt elipsoidního půdorysu, zaoblené dno ustupující k západu, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtý uhlíků; rozměry: délka: 0,99 m, šířka: 0,62 m, hloubka: 0,08 m; čísla půdorysů a řezů: 07/B, 07/B; čísla fotografií: 03/45; objekt zkoumán: 29. 6. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: relikť sídlišťní jámy nejasného významu.

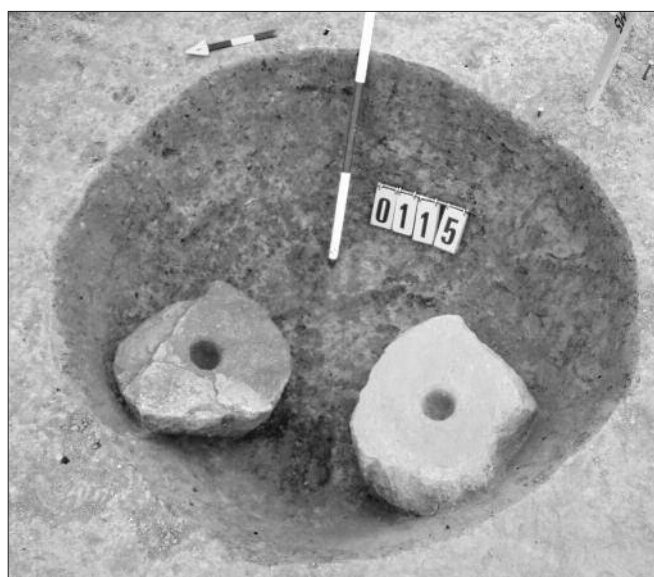
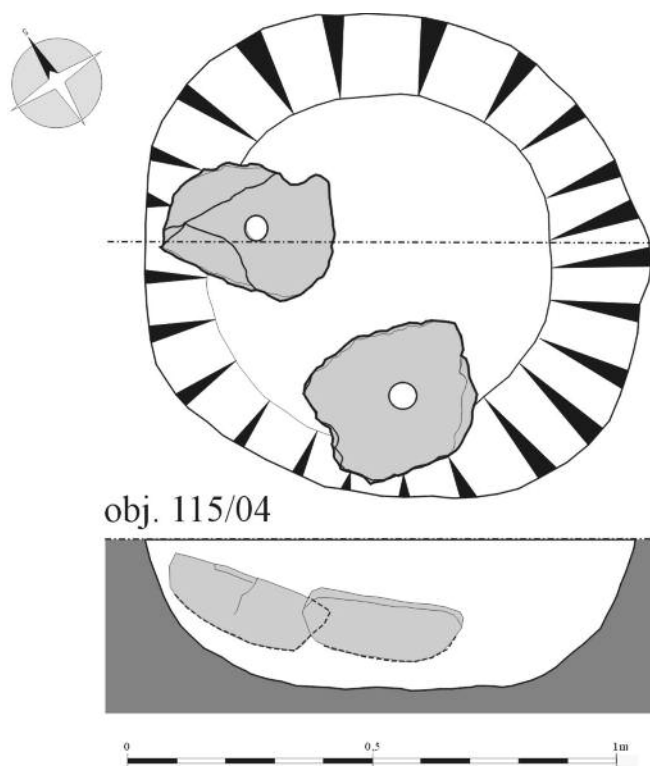
Číslo objektu: **035**; plocha: H; popis: zahlužený objekt kruhového půdorysu, U profil, mírně zaoblené dno, ostrý zlom, stěny hladké, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtý uhlíků; rozměry: průměr: 0,28–0,30 m, hloubka: 0,22 m; čísla půdorysů a řezů: 01/F, 01/F; čísla fotografií: 03/46–47; objekt zkoumán: 29. 6. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: kůlová jamka.

Číslo objektu: **036**; plocha: H; popis: zahlužený objekt elipsoidního půdorysu, U profil, dno mírně zaoblené, zlom ostrý, stěny hladké, výplň: středně ulehlá tmavá hnědočerná jílovitá hlína, větší drobtý uhlíků; rozměry: průměry: 0,57 m, 0,46 m, hloubka: 0,08 m; čísla půdorysů a řezů: 01/D, 01/D; čísla fotografií: 03/48–49; objekt zkoumán: 29. 6. 2004; datace: VS2; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: relikť kůlové jamky.

Číslo objektu: **037**; plocha: H; popis: zahlužený objekt kruhového půdorysu, U profil, dno zaoblené mírně nepravidelné, zlom ostrý, stěny hladké, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtý uhlíků; rozměry: průměr: 0,33–0,35 m, hloubka: 0,07 m; čísla půdorysů a řezů: 01/C, 01/C; čísla fotografií: 03/49–50; objekt zkoumán: 29. 6. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: kůlová jamka.

Číslo objektu: **038**; plocha: H; popis: zahlužený objekt téměř kruhového půdorysu, U profil, téměř ploché dno, ostrý zlom od povrchu, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtý uhlíků; rozměry: průměr: 0,4 m, hloubka: 0,07 m; čísla půdorysů a řezů: 01/B, 01/B; čísla fotografií: 3/49, 51–53; objekt zkoumán: 29. 6. 2004; datace: popelnicová pole; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: relikť kůlové jamky.

Číslo objektu: **039**; plocha: H; popis: zahlužený objekt elipsoidního půdorysu, U/V profil, mírně nepravidelné zaoblené dno, ostrý zlom, stěny hladké, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtý uhlíků; rozměry: průměry: 0,4 m, 0,34 m, hloubka: 0,06 m; čísla půdorysů a řezů: 01/G, 01/G; čísla fotografií: 03/52–53; objekt zkoumán: 29. 6. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: relikť kůlové jamky.



**Obr. 20.–21.** Turnov, „V Zátíší“. Dokončený výzkum objektu 115/04 – plocha H. Souprava žernovů, které lze datovat do širokého intervalu LTC1–VS1, keramické nálezy jsou s největší pravděpodobností datovány do HaD/LTA (kresba a foto J. Prostředník)

**Číslo objektu: 040;** plocha: H; popis: zahluubený objekt nepravidelného elipsovitého půdorysu, U/V profil, oblé nepravidelné dno, ostrý zlom, stěny hladké, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtly uhlíků; rozměry: průměry: 1,69 m, 0,9 m, hloubka: 0,16 m; čísla půdorysů a řezů: 01/H, 01/H; čísla fotografií: 03/54; objekt zkoumán: 29. 6. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: relikv sídlištní jámy.

**Číslo objektu: 041;** plocha: H; popis: zahluubený objekt elipsovitého půdorysu, široký U profil, oblé dno, ostrý zlom, stěny hladké, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtly uhlíků; rozměry: průměry: 0,39 m, 0,44 m, hloubka: 0,1 m; čísla půdorysů a řezů: 13/B, 13/B; čísla fotografií: 03/55; objekt zkoumán: 5. 7. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: kúlová jamka.

**Číslo objektu: 042;** plocha: H; popis: erozní rýha protáhlého nepravidelného elipsovitého tvaru s výrazným kruhovitým zakončením v nejnižší položené části, průběh tvoří nepravidelnou vlnovku, nepravidelný U-V profil, velmi nepravidelné dno, pozvolný zlom od povrchu, profilované stěny. Objekt byl vyplněn světlou šedohnědou jílovitou hlínou s četnými makrozbytky; rozměry: délka: 9,34 m, šířky: 0,38–1,32 m, hloubky: 0,1–0,4 m; čísla půdorysů a řezů: 04/A–E, 04/A–E; čísla fotografií: 03/56–59; objekt zkoumán: 30. 6. 2004; datace: popelnicová pole; poznámka: objekt zkoumán z 1/2 šachovnicovou metodou (byl rozdělen na sektory A–E). Podle dispozice i vnějšího i vnitřního habitu můžeme objekt interpretovat jako vyplněnou erozní rýhu, která vytváří ve své nejnižší položené části kaluž. Nejde o objekt antropogenního původu. Na ploše H při východní hranici mezi vrstevnicemi 276 m a 270 m (resp. 265 m) prokázána komplikovaně zaplněná erozní vrstva v nejužším místě 6 m, v nejširším 20 m široká, délka této rýhy je cca 50 m. Erozní rýha se jasněji vyrýsovala až při leteckém snímkování po vyschnutí podloží. Původně jsme předpokládali, že jde o několik žlabovitých objektů (obj. č. 42, 44, 45, 46, 47, 57, 83). Po konstatování, že jde o různé staré výplně erozních rýh, byla nálezková situace zkoumána sítí řezů (42, 44, 45, 46, 47, 49, 83). Z jednotlivých uloženin jsme odebrali vzorky výplně pro makrozbytkovou i pylovou analýzu; interpretace: erozní rýha se zazemněnou kaluží.

**Číslo objektu: 043;** plocha: H; popis: zahluubený objekt elipsovitého půdorysu, široký nepravidelný U profil, konkávní nepravidelné dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtly uhlíků; rozměry: délka: 1,6 m, šířka: 0,79 m, hloubka: 0,1 m; čísla půdorysů a řezů: 32/B, 32/B; čísla fotografií: 03/60; objekt zkoumán: 8. 7. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: relikv sídlištní jámy.

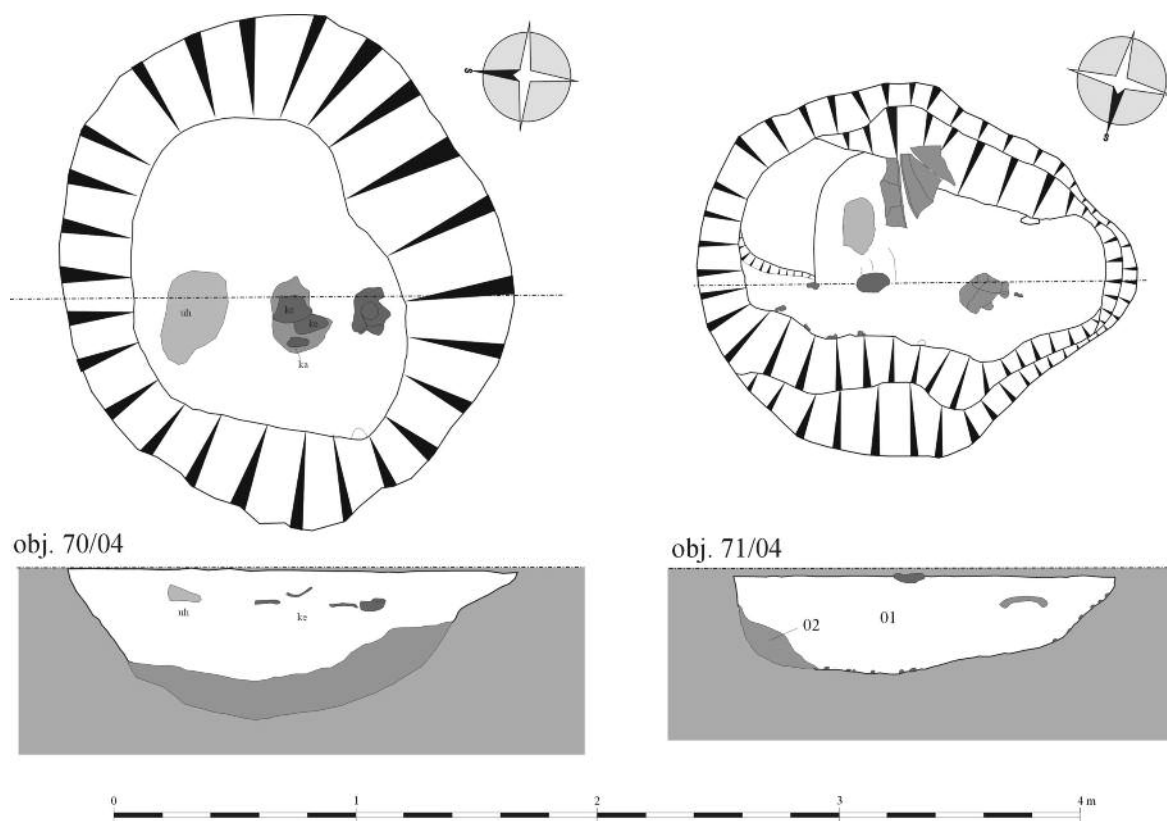
**Číslo objektu: 044;** plocha: H; popis: zahluubený objekt velmi nepravidelného lalokovitého elipsovitého půdorysu, dno objektu nese četné stopy zásahů různého stáří, výplň jámy není jednoduší – lze zde rozlišit 3 výplně: 1) silně ulehlá hnědá hlína s valouny (10 %), 2) silně ulehlá hnědá hlína, 3) středně hnědá hlína s četnými valouny (70 %); rozměry: délka: 10,57 m, šířka: 3,64 m, hloubky: 0,14 m–0,42–0,88 m; čísla půdorysů a řezů: 13/A, 14/A, 15/A, 13/A, 14/A, 15/A; čísla fotografií: 03/61–64, 78–81; objekt zkoumán: 5. 7. 2004; datace: VS1; poznámka: objekt zkoumán šachovnicovou metodou, střední část (sektor B) zkoumán v úplnosti, neboť šlo s největší pravděpodobností o součást objektu souvisejícím se železářskou výrobou (výplň 3), datace objektu VS1; objekt byl zahluuben do výplně erozní rýhy redeponovaným podložím; interpretace: sídlištní jáma.

**Číslo objektu: 045;** plocha: H; popis: zahluubený objekt velmi nepravidelného lalokovitého elipsovitého půdorysu, nepravidelný U profil, zvlněné zaoblené dno, ostrý zlom, hladké stěny, v rámci výplně koncentrace říčních valounů (10 %), v sektoru A byla registrována složitější stratigrafie 3 uloženin (nejhlubší část): 1) silně ulehlá hnědá jílovitá hlína s vložkou šedého jílu; 2) šedohnědá hlína s příměsí 30 % valounů o velikosti do 0,05 m; 3) šedý jíl silně zvodnělý s vtroušeninami okrového jílu, který tvoří podloží splachového řezu; rozměry: délka: 13,42 m, šířky: 0,6–2,5 m, hloubky: 0,07–0,53 m; čísla půdorysů a řezů: 14/B, 17/A–D, 18/A, 14/B, 17/A–D, 18/A; čísla fotografií: 03/65–69; objekt zkoumán: 6. 7. 2004; datace: popelnicová pole; poznámka: objekt zkoumán šachovnicovou metodou (rozdělen na sektory A–F). Jde o erozní rýhu protáhlého nepravidelného elipsovitého tvaru, průběh tvoří nepravidelnou vlnovku, nepravidelný U-V profil, velmi nepravidelné dno, pozvolný zlom od povrchu, profilované stěny. Objekt byl vyplněn světlou šedohnědou jílovitou hlínou s četnými makrozbytky; interpretace: vyplněná erozní rýha.

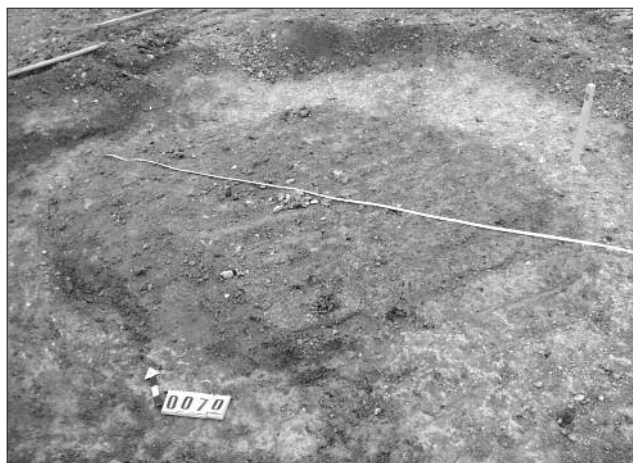
**Číslo objektu: 046;** plocha: H; popis: příčný řez erozní rýhou v ose S–J, nepravidelné dno, U-V profil, výplň tvoří silně ulehlá hnědá jílovitá hlína s vložkou šedého jílu; rozměry: šířka 9,42 m, délka: cca 40 m, hloubka: 0,28–0,5 m; čísla půdorysů a řezů: 19/A–B; objekt zkoumán: 6. 7. 2004; datace: popelnicová pole, VS1; poznámka: erozní rýha zkoumána pouze příčným řezem, objekt není antropogenního původu; interpretace: zaplněná erozní rýha.

**Číslo objektu: 049-řezy;** plocha: H; popis: erozní rýha protáhlého nepravidelného elipsovitého tvaru, nepravidelný U-V profil, velmi nepravidelné dno, pozvolný zlom od povrchu, profilované stěny. Objekt byl vyplněn světlou šedohnědou jílovitou hlínou s ojedinělými makrozbytky; rozměry: šířky řezů: 6,14 m, 4,06 m, 3,32 m, hloubky: 0,2–0,46 m; 0,14–0,54 m; 0,5 m; čísla půdorysů a řezů: 39/D,E,F; čísla fotografií: 39/D,E,F; objekt zkoumán: 5.–9. 7. 2004; datace: popelnicová pole, VS1; poznámka: erozní rýha zkoumána pouze příčným řezem, objekt není antropogenního původu; interpretace: zaplněná erozní rýha.

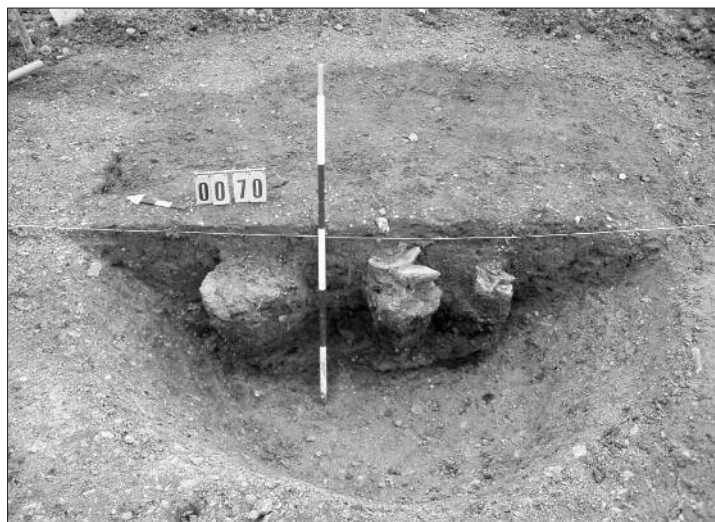
**Číslo objektu: 057;** plocha: H; popis: erozní rýha protáhlého nepravidelného elipsovitého tvaru, nepravidelný U-V profil, velmi nepravidelné dno, pozvolný zlom od povrchu, profilované stěny. Objekt byl vyplněn světlou šedohnědou



**Obr. 22.** Turnov-„V Zátíší“. Dokončený výzkum objektů 70 a 71/04, plocha G. Jde o relikty polních pecí datovaných do VS1



**Obr. 23.** Turnov-„V Zátíší“. Povrchový projev objektu 70/04, plocha G, polní pec (VS1 – foto J. Prostředník)



**Obr. 24.** Turnov-„V Zátíší“. Dokončený výzkum poloviny objektu 70/04, plocha G, polní pec (VS1 – foto J. Prostředník)

jílovitou hlínou s ojedinělými makrozbytky; *rozměry*: délka: cca 50 m, šířka: 8,4 m, hloubka: 0,26 m; *čísla půdorysů a řezů*: 23/H, 23/H; *objekt zkoumán*: 5.–7. 7. 2004; *datace*: popelnicová pole; *poznámka*: erozní rýha zkoumána pouze příčným řezem, objekt není antropogenního původu; *interpretace*: zaplněná erozní rýha.

*Číslo objektu*: 058 + 066; *plocha*: H; *popis*: 1. fáze: superpozice 2 zahloubených objektů (kůlových jamek) – „fazolovitý“ půdorys, U profil, oblé nepravidelné dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků. 2. fáze: superpozice 2 zahloubených objektů (kůlových jamek); obj. 58/04: protažený kruhový půdorys, průměry: 0,5 m a 0,63 m, hloubka: 0,2 m, U profil, oblé dno, ostrý zlom, hladké stěny; obj. 66/04: kruhový půdorys, průměry: 0,31 a 0,4 m, hloubka: 0,1 m, U profil, oblé dno, ostrý zlom, hladké stěny; *rozměry*: 1. fáze: celková délka: 0,7 m, šířky: 0,4 m a 0,47 m, hloubka: 0,16 m; 2. fáze: celková délka: 0,76 m, průměry a hloubky – viz popis objektů; *čísla půdorysů a řezů*: 33/A, 38/B, 33/A, 38/B; *čísla fotografií*: 03/71; *objekt zkoumán*: 8. 7. 2004; *datace*: ?; *poznámka*: superpozice zkoumána z 1/2, nelze určit vzájemné stratigrafické vztahy; *interpretace*: superpozice dvou kůlových jamek.

*Číslo objektu*: 059; *plocha*: H; *popis*: zahloubený objekt kruhového půdorysu, U profil, zaoblené dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; *rozměry*: průměry: 0,24–0,28 m, hloubka: 0,08 m; *čísla půdorysů a řezů*: 20/F, 20/F; *čísla fotografií*: 03/72–74; *objekt zkoumán*: 8. 7. 2004; *datace*: ?; *poznámka*: objekt zkoumán z 1/2; *interpretace*: relikt kůlové jamky.

*Číslo objektu*: 060; *plocha*: H; *popis*: zahloubený objekt kruhového půdorysu, U profil, zaoblené dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; *rozměry*: průměr: 0,2 m, hloubka: 0,06 m; *čísla půdorysů a řezů*: 20/G, 20/G; *čísla fotografií*: 03/73–74; *objekt zkoumán*: 6. 7. 2004; *datace*: ?; *poznámka*: objekt zkoumán z 1/2; *interpretace*: relikt kůlové jamky.

*Číslo objektu*: 061; *plocha*: H; *popis*: zahloubený objekt téměř kruhového půdorysu, U profil, oblé dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; *rozměry*: průměry: 0,26–0,29 m, hloubka: 0,08 m; *čísla půdorysů a řezů*: 20/E, 20/E; *čísla fotografií*: 03/75; *objekt zkoumán*: 6. 7. 2004; *datace*: ?; *poznámka*: objekt zkoumán z 1/2; *interpretace*: relikt kůlové jamky.

*Číslo objektu*: 062; *plocha*: H; *popis*: zahloubený objekt elipsovitého půdorysu, U profil, mírně zaoblené dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; *rozměry*: délka: 0,7 m, šířka: 0,4 m, hloubka: 0,07 m; *čísla půdorysů a řezů*: 20/D, 20/D; *čísla fotografií*: 03/76; *objekt zkoumán*: 6. 7. 2004; *datace*: ?; *poznámka*: objekt zkoumán z 1/2; *interpretace*: relikt kůlové jamky.

*Číslo objektu*: 063; *plocha*: H; *popis*: zahloubený objekt mírně elipsovitého půdorysu, V profil, oblé dno, hladké stěny, ostrý zlom, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; *rozměry*: průměry: 0,36 m, 0,44 m, hloubka: 0,18 m; *čísla fotografií*: 03/77; *objekt zkoumán*: 9. 7. 2004; *datace*: ?; *poznámka*: objekt zkoumán z 1/2; *interpretace*: kůlová jamka.

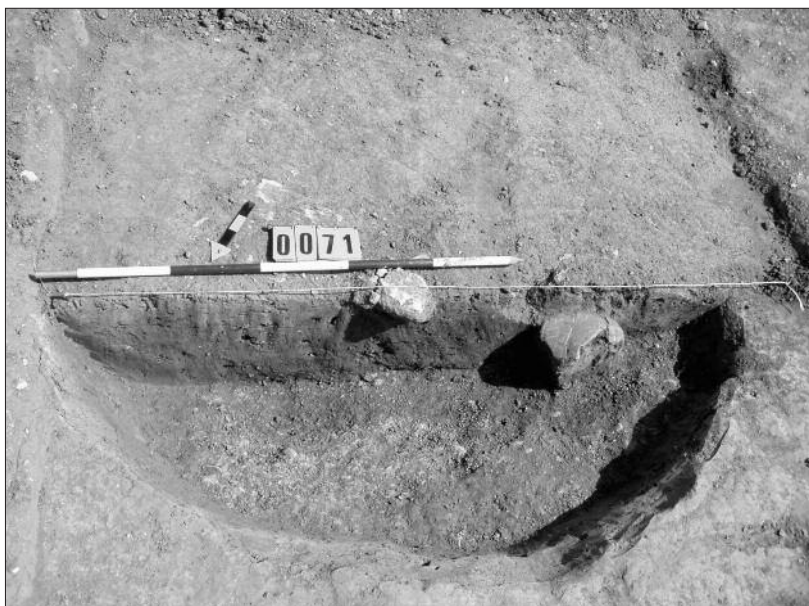
*Číslo objektu*: 063; *plocha*: H; *popis*: zahloubený objekt téměř kruhového půdorysu, U profil, zaoblené dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; *rozměry*: průměry: 0,27–0,34 m, hloubka: 0,08 m; *čísla půdorysů a řezů*: 20/C, 20/C; *čísla fotografií*: 03/77; *objekt zkoumán*: 6. 7. 2004; *datace*: ?; *poznámka*: objekt zkoumán z 1/2; *interpretace*: relikt kůlové jamky.

*Číslo objektu*: 064; *plocha*: H; *popis*: zahloubený objekt elipsovitého půdorysu, nepravidelný U profil, zaoblené dno ustupující k západu, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; *rozměry*: délka: 0,9 m, šířka: 0,6 m, hloubka: 0,12 m; *čísla půdorysů a řezů*: 21/B, 21/B; *čísla fotografií*: 03/78a; *objekt zkoumán*: 6. 7. 2004; *datace*: ?; *poznámka*: objekt zkoumán z 1/2, kontakt se sloupovou jámou 65/2004, horizontální stratigrafie: objekt 65 porušuje objekt 64; *interpretace*: relikt sloupové jámy.

*Číslo objektu*: 065; *plocha*: H; *popis*: zahloubený objekt elipsovitého půdorysu, nepravidelný U profil, nepravidelné zaoblené dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; *rozměry*: délka: 1 m, šířka: 0,74 m, hloubka: 0,29 m; *čísla půdorysů a řezů*: 21/A, 21/A; *objekt zkoumán*: 6. 7. 2004; *datace*: popelnicová pole; *poznámka*: objekt zkoumán z 1/2, kontakt se sloupovou jámou 64/2004, horizontální stratigrafie: objekt 65 porušuje objekt 64; *interpretace*: sloupová jáma.

*Číslo objektu*: 067; *plocha*: H; *popis*: zahloubený objekt kruhové půdorysu, nepravidelný U profil, téměř ploché dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; *rozměry*: průměr: 0,57 m, hloubka: 0,07 m; *čísla půdorysů a řezů*: 21/D, 21/D; *čísla fotografií*: 03/79a,80a; *objekt zkoumán*: 6. 7. 2004; *datace*: ?; *poznámka*: objekt zkoumán z 1/2; *interpretace*: relikt sloupové jámy.

*Číslo objektu*: 068; *plocha*: H; *popis*: zahloubený objekt téměř elipsovitého půdorysu, U profil, k severu ustupující dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; *rozměry*: průměry: 0,5–0,62 m, hloubka: 0,1 m; *čísla půdorysů a řezů*: 21/E, 21/E; *čísla fotografií*: 03/81a, 82; *objekt zkoumán*: 6. 7. 2004; *datace*: ?; *poznámka*: objekt zkoumán z 1/2; *interpretace*: relikt sloupové jámy.



**Obr. 25.** Turnov-„V Zátiší“.  
Dokončený výzkum poloviny  
objektu 71/04, plocha G, polní pec  
(VS1 – foto J. Prostředník)



**Obr. 26.** Turnov-„V Zátiší“.  
Dokončený výzkum objektu 71/04,  
plocha G, polní pec (VS1 – foto J.  
Prostředník)

Číslo objektu: 069; plocha: H; popis: zahlužený objekt elipsoidního půdorysu, U profil, zaoblené dno, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtý uhlíků; rozměry: délka: 0,8 m, šířka: 0,64 m, hloubka: 0,08 m; čísla půdorysů a řezů: 21/C, 21/C; čísla fotografií: 03/83; objekt zkoumán: 6. 7. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: relikť sloupové jámy.

Číslo objektu: 070; plocha: G; popis: zahlužený objekt téměř kruhového půdorysu se zploštěním na JV straně a mírným protažením na Z straně, U profil, téměř oblé dno, na jižní stěně patrný sesuv bloku, ostrý zlom, výplň: 01 – středně ulehlá tmavá hnědočerná jílovitá hlína, větší čocky uhlíků, mazanice, keramiky; 02 – vrstva mazanice (destrukce kupole), objekt je zahlužený do šterkové terasy; rozměry: průměry: 1,84 m, 2,1 m, hloubka: 0,61 m; čísla půdorysů a řezů: 37/A, 38/A, 37/A; čísla fotografií: 03/85–88; objekt zkoumán: 8. 7. 2004; datace: VS1; poznámka: objekt zkoumán celý, jde o větší polní pec s destruovanou kupolí, VS1, objekt leží ve vzdálenosti 8 m od identické pece (obj. 71/04); interpretace: polní pec.

Číslo objektu: 071; plocha: G; popis: zahlužený objekt elipsoidního půdorysu (na V okraji má objekt tvar kruhové úseče, západní strana elipsoidně protažená), široký asymetrický U profil s povlovnější stupňovitou západní stranou, dno nepravidelně zaoblené – západní část plošší, hladké stěny, ostrý zlom; výplň: 01 – středně ulehlá tmavá hnědočerná jílovitá hlína, větší čocky uhlíků, od 0,25 m ve výplni četné říční valouny (opálené) do 3 cm; 02 – vrstva mazanice a uhlíků; objekt je zahlužený do šterkové terasy; rozměry: délka: 1,79 m, šířka: 1,53 m, hloubka: 0,4 m; čísla pů-

*dorysů a řezů:* 35/D, 35/D; *čísla fotografií:* 03/89–90; *objekt zkoumán:* 8. 7. 2004; *datace:* VS1; *poznámka:* objekt zkoumán celý, jde o větší polní pec s destruovanou kupolí, VS1, objekt leží ve vzdálenosti 8 m od identické pece (obj. 70/04). Můžeme předpokládat, že šlo o polní pec s kupolí s obslužným prostorem na západní straně, o čemž svědčí stupňovitě plošší zahloubení a lalokovité protažení; *interpretace:* polní pec.

*Číslo objektu:* 072; *plocha:* H; *popis:* zahloubený objekt kruhového půdorysu, U profil, zaoblené dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; *rozměry:* průměr: 0,24 m, hloubka: 0,08 m; *čísla půdorysů a řezů:* 23/A, 23/A; *objekt zkoumán:* 6. 7. 2004; *datace:* ?; *poznámka:* objekt zkoumán z 1/2; *interpretace:* kúlová jamka.

*Číslo objektu:* 073; *plocha:* H; *popis:* zahloubený objekt nepravidelného elipsovitého půdorysu s lalokem na severní straně, kombinovaný U+V profil, dno velmi nepravidelné s minimálně 7 zahloubenými situacemi, ostrý zlom, hladké stěny; výplně: 01 – středně ulehlá až ulehlá šedá jílovitá hlína s četnými uhlíky, 02 – vrstva uhlíků, 03 – ulehlá šedožlutá spraš kontaminovaná uhlíky; *rozměry:* délka: 3,7 m, šířka: 1,92 m, hloubka: 0,4 m; *čísla půdorysů a řezů:* 32/A, 32/A; *čísla fotografií:* 03/91–92; *objekt zkoumán:* 3.–8. 7. 2004; *datace:* popelnicová pole; *poznámka:* objekt zkoumán formou 3 sektorů, které byly od sebe odděleny kontrolními bloky; *interpretace:* sídlištní jáma.

*Číslo objektu:* 074; *plocha:* H; *popis:* zahloubený objekt téměř kruhového půdorysu, V profil, oblé dno mírně svažité k severu, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; *rozměry:* průměry: 0,6–0,68 m, hloubka 0,17 m; *čísla půdorysů a řezů:* 23/C, 23/C; *objekt zkoumán:* 7. 7. 2004; *datace:* ?; *poznámka:* objekt zkoumán z 1/2; *interpretace:* relikt sloupové jámy.

*Číslo objektu:* 075; *plocha:* H; *popis:* zahloubený objekt nepravidelného (mírně protaženého) kruhového půdorysu, U profil, téměř ploché dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; *rozměry:* průměry: 0,44–0,46 m, hloubka: 0,05 m; *čísla půdorysů a řezů:* 23/B, 23/B; *objekt zkoumán:* 7. 7. 2004; *datace:* ?; *poznámka:* objekt zkoumán z 1/2; *interpretace:* relikt kúlové jamky.

*Číslo objektu:* 076; *plocha:* H; *popis:* zahloubený objekt téměř kruhového půdorysu, U profil, oblé dno, hladké stěny, ostrý zlom, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; *rozměry:* průměry: 0,32–0,36 m, hloubka: 0,08 m; *objekt zkoumán:* 7. 7. 2004; *čísla půdorysů a řezů:* 23/F, 23/F; *datace:* ?; *poznámka:* objekt zkoumán z 1/2; *interpretace:* kúlová jamka.

*Číslo objektu:* 077; *plocha:* H; *popis:* zahloubený objekt elipsovitého půdorysu, nepravidelný V profil, nepravidelné zaoblené dno svažité k západu, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; *rozměry:* délka: 0,92 m, šířka: 0,57 m, hloubka: 0,14 m; *čísla půdorysů a řezů:* 23/E, 23/E; *objekt zkoumán:* 7. 7. 2004; *datace:* ?; *poznámka:* objekt zkoumán z 1/2; *interpretace:* relikt sídlištní jámy.

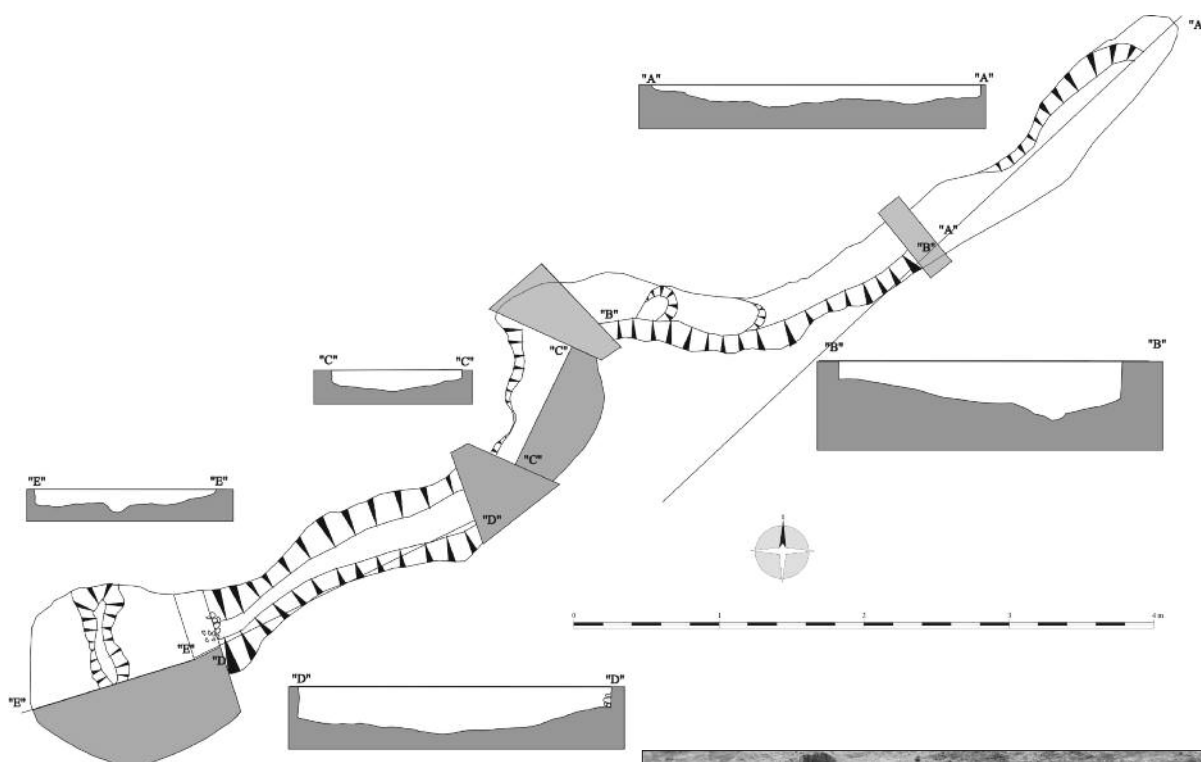
*Číslo objektu:* 078; *plocha:* H; *popis:* zahloubený objekt nepravidelného elipsovitého (původně brylovitého) půdorysu, velmi nepravidelný U+V profil se zahloubenou jámou při východní hranici objektu, nepravidelné oblé dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá; *rozměry:* délka: 2,52 m, šířky: 1,36 m, 1,8 m, hloubky: 0,12 m, 0,18 m, 0,52 m; *čísla půdorysů a řezů:* 23/G, 23/G; *objekt zkoumán:* 7. 7. 2004; *datace:* popelnicová pole; *poznámka:* objekt zkoumán z 1/2, jde o superpozici 2 objektů bez možnosti určit stratigrafické vztahy; *interpretace:* sídlištní jáma.

*Číslo objektu:* 079; *plocha:* H; *popis:* zahloubený objekt téměř kruhového půdorysu, U profil, dno téměř ploché ustupující k severu, v západní polovině objektu při okraji zahloubený objekt kruhového půdorysu vyplněný popelovitou hlínou; v západní polovině při severním okraji registrována koncentrace přepálených kamenů, ostrý zlom, hladké stěny, ve výplni četné stopy užití ohně; *rozměry:* průměry: 2,1 – 2,32 m, hloubka: 0,24 m, průměr kruhové jamky: 0,7 – 0,74 m, hloubka kruhové jamky: 0,12 m; *čísla půdorysů a řezů:* 07/Ch, 07/Ch; *čísla fotografií:* 03/93; *objekt zkoumán:* 1. 7. 2004; *datace:* VS1; *poznámka:* objekt zkoumán z 1/2; *interpretace:* pravděpodobně relikt pece.

*Číslo objektu:* 080; *plocha:* H; *popis:* zahloubený objekt kruhového půdorysu, U profil, oblé dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; *rozměry:* průměr: 0,24 m, hloubka: 0,15 m; *čísla půdorysů a řezů:* 32/C, 32/C; *objekt zkoumán:* 8. 7. 2004; *datace:* ?; *poznámka:* objekt zkoumán z 1/2; *interpretace:* kúlová jamka.

*Číslo objektu:* 081; *plocha:* H; *popis:* zahloubený objekt elipsovitého půdorysu, U profil, téměř ploché dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; *rozměry:* délka: 0,3 m, šířka: 0,2 m, hloubka: 0,09 m; *čísla půdorysů a řezů:* 32/F, 32/F; *objekt zkoumán:* 8. 7. 2004; *datace:* ?; *poznámka:* objekt zkoumán z 1/2; *interpretace:* kúlová jamka.

*Číslo objektu:* 082; *plocha:* H; *popis:* zahloubený objekt elipsovitého půdorysu, U profil, ploché dno, hladké stěny, ostrý zlom, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; *rozměry:* délka: 0,41 m, šířka: 0,2 m, hloubka: 0,1 m; *čísla půdorysů a řezů:* 32/E, 32/E; *objekt zkoumán:* 8. 7. 2004; *datace:* ?; *poznámka:* objekt zkoumán z 1/2; *interpretace:* relikt kúlové jamky.



**Číslo objektu: 083; plocha: H; popis:** zahloubený objekt protáhlého kruhového půdorysu (V-Z), stupňovitý U profil, zaoblené dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtly uhlíků; **rozměry:** průměry: 0,2 m, 0,3 m, hloubky: 0,12 m, 0,16 m; **čísla půdorysů a řezů:** 32/D, 32/D; **čísla fotografií:** 03/94–96; **objekt zkoumán:** 8. 7. 2004; **datace:** popelnicová pole; **poznámka:** objekt zkoumán z 1/2; **interpretace:** kůlová jamka.

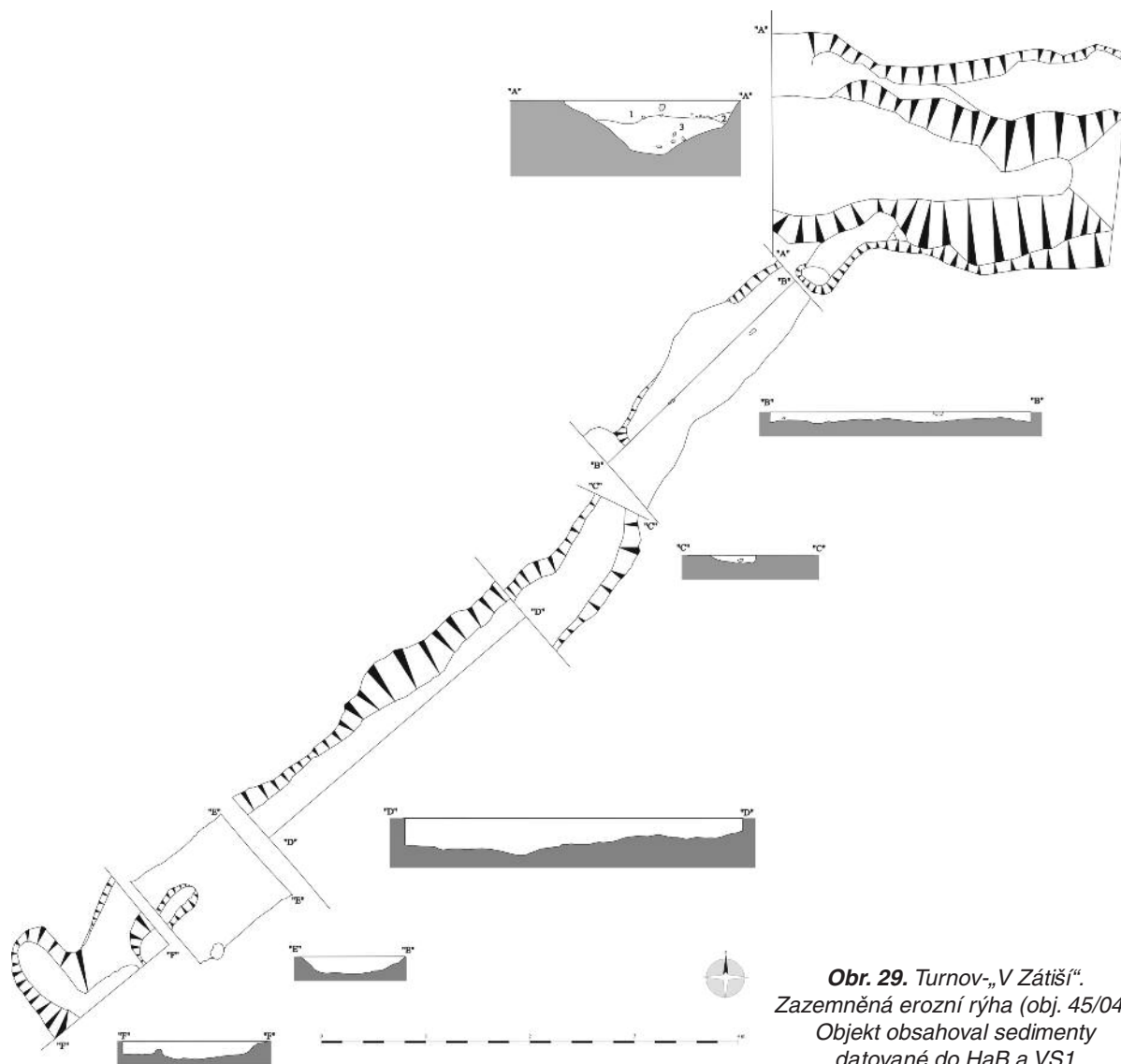
**Číslo objektu: 083; plocha: H; popis:** dokumentovaný řez zcela zaplněnou erozní rýhou. V profil se sesutou severní stěnou. Výplň tvořena 3 uloženinami, které obsahovaly nálezy pravěké keramiky a keramiky VS1, dále mazanici a uhlíky: 1) světle hnědá silně ulehlá hlína, 2) světle šedý silně ulehlý provlhlý jíl, 3) tmavě šedý jíl silně zvodnělý s výraznou koncentrací uhlíků a makrozbytků; **rozměry:** délka: cca 30 m, šířka: 5,4 m, hloubka 1,62 m; **čísla půdorysů a řezů:** 02/B; **objekt zkoumán:** 27.–30.6.2004; **datace:** popelnicová pole, VS1; **poznámka:** erozní rýha byla zkoumána formou 3 řezů; **interpretace:** zazemněná erozní rýha.

**Číslo objektu: 084; plocha: H; popis:** zahloubený objekt téměř kruhového půdorysu, U/V profil, zaoblené dno, hladké stěny, ostrý zlom; **rozměry:** průměry: 0,49 m, 0,55 m, hloubka 0,09 m; **čísla půdorysů a řezů:** 03/C, 03/C; **objekt zkoumán:** 30. 6. 2004; **datace:** popelnicová pole; **poznámka:** objekt zkoumán z 1/2; **interpretace:** relikv sloupové jámy.

**Číslo objektu: 085; plocha: H; popis:** zahloubený objekt deformovaného elipsovitého půdorysu, dvojnásobný U profil, kombinované ploché a oblé dno – ve středu objektu mírné zahloubení (relikv kůlu), ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, drobtly uhlíků; **rozměry:** délka: 0,75 m, šířka: 0,62 m, hloubky: 0,1 m, 0,12 m; **čísla půdorysů a řezů:** 32/G; **objekt zkoumán:** 8. 7. 2004; **datace:** popelnicová pole; **poznámka:** objekt zkoumán celý; **interpretace:** relikv sloupové jámy.



**Obr. 27.–28.** Turnov-„V Zátíší“. Zazemněná erozní rýha zakončená zaplněnou kaluží (obj. 42/04). Objekt obsahoval sedimenty datované do HaB a VS1 (kresba a foto J. Prostředník)



**Obr. 29.** Turnov-„V Zátíší“. Zazemněná erozní rýha (obj. 45/04). Objekt obsahoval sedimenty datované do HaB a VS1

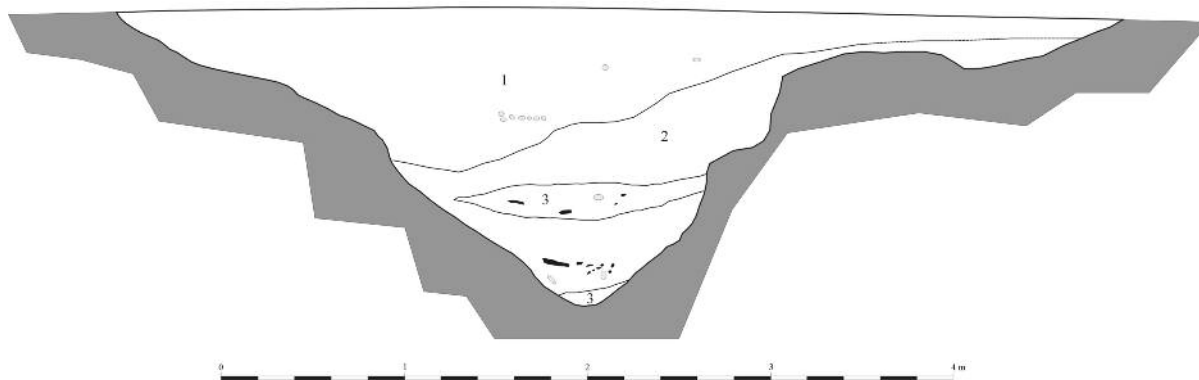
Číslo objektu: **085**-fáze 1; plocha: H; popis: zahluubený objekt téměř kruhového půdorysu, U profil, oblé dno, ostrý zlom, hladké stěny, ve střední části objektu koncentrace keramiky; rozměry: průměr: 0,58–0,6 m, hloubka 0,09 m; čísla půdorysů a řezů: 03/A, 03/A; objekt zkoumán: 30. 6. 2004; datace: popelnicová pole; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: relikv sloupové jámy.

Číslo objektu: **089**; plocha: H; popis: zahluubený objekt elipsovitého půdorysu, asymetrický V profil, oblé dno ustupující k severu, hladké stěny, ostrý zlom, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; rozměry: délka: 0,68 m, šířka: 0,45 m, hloubka: 0,16 m; čísla půdorysů a řezů: 38/E, 38/E; objekt zkoumán: 9. 7. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: sloupová jáma.

Číslo objektu: **092**; plocha: H; popis: zahluubený objekt elipsovitého půdorysu, U profil, oblé dno, ostrý zlom, hladké stěny; výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; rozměry: délka: 1,1 m, šířka: 0,9 m, hloubka: 0,2 m; čísla půdorysů a řezů: 33/D, 33/D; objekt zkoumán: 8. 7. 2004; datace: VS1; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: relikv sloupové jámy?

Číslo objektu: **093**; plocha: H; popis: zahluubený objekt elipsovitého půdorysu, asymetrický U profil, oblé nepravidelné dno, ostrý zlom, hladké stěny; výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; rozměry: délka: 0,65 m, šířka: 0,39 m, hloubka: 0,16 m; čísla půdorysů a řezů: 33/C, 33/C; objekt zkoumán: 8. 7. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: kúlová jamka.

Číslo objektu: **094**; plocha: H; popis: zahluubený objekt téměř kruhového půdorysu, U profil, oblé dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; rozměry: průměry: 0,33 m, 0,39 m,



**Obr. 30.** Turnov-„V Zátíší“– stavba prodejny Lidl ČR v.o.s. (06–07/2004 ). Řez zazemněnou erozní rýhou vzniklou sesuvem (obj. 83/04). Objekt obsahoval sedimenty datované do HaB a VS1

hloubka: 0,14 m; čísla půdorysů a řezů: 33/B, 33/B; objekt zkoumán: 8. 7. 2004; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: kulová jamka.

Číslo objektu: **112**; plocha: H; popis: zahlužený objekt kruhového půdorysu, dno mírně zaoblené ustupující k severu, v horních partiích objektu registrován blok vypálené mazanice (0,35×0,2 m), ve výplni horní partie četné koncentrace vypálené i nevypálené mazanice, koncentrace uhlíků (čocky o průměru až 0,25 m), na dně se nacházela souprava drtidla a těrky. Zvrstvení nebylo registrováno. U profil, hladké stěny, ostrý zlom; rozměry: průměry: 1,06 m, 1,11 m, hloubka: 0,29 m; čísla půdorysů a řezů: 02/A, 12/B, 02/A, 12/B; čísla fotografií: 03/98–100; objekt zkoumán: 30. 6.–4. 7. 2004; datace: popelnicová pole; poznámka: 1 souprava drtidla a těrky, objekt zkoumán celý; interpretace: pec.

Číslo objektu: **114**–fáze 1; plocha: H; popis: zahlužený objekt kruhového půdorysu, stupňovitý U profil, ploché dno, stupňovité hladké stěny, ostrý zlom. V objektu byla velmi složitě odlišitelná startigrafie dvou uloženin. Výplň A) hnědá hlína s úlomky mazanice a uhlíky, výplň B) úlomky uhlíků jsou promíchány se světlým – šedým jílem a vytváří tak na řezu tmavé mapy, báze objektu je silně probarvena uhlíky a kontaminace zasahuje do podloží (záteky); rozměry: průměr: 1,09–1,12 m, hloubky: 0,14 a 0,34 m; čísla půdorysů a řezů: 05/B, 05/B; čísla fotografií: 03/101–102; objekt zkoumán: 30. 6.–4. 7. 2004; datace: popelnicová pole; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: pec?

Číslo objektu: **114**–fáze 2; plocha: H; popis: zahlužený objekt kruhového půdorysu, komplikovaný U a V profil, v objektu zachován relikt topeniště se systémem kanálků a žlábků (odebrán in situ). Objekt byl zaplněn 2 výplněmi: 1) středně ulehlý jíl oranžově hnědé barvy s velkou koncentrací uhlíků, 2) středně ulehlý jíl šedožluté barvy, stěny hladké, dno pravděpodobně zaoblené, zlom ostrý; rozměry: průměr: 1,1 m, hloubka: 0,34 m; čísla půdorysů a řezů: 12/A, 12/A; čísla fotografií: 03/101–102; objekt zkoumán: 30. 6.–4. 7. 2004; datace: popelnicová pole; poznámka: objekt zkoumán celý; interpretace: pec.

Číslo objektu: **115**; plocha: H; popis: zahlužený objekt kruhového půdorysu, pravidelné oblé dno, ve středních partiích a na bázi objektu registrovány četné koncentrace uhlíků (čocky o průměru až 0,25 m), na dně se nacházela souprava 2 poškozených mlýnských kamenů. Zvrstvení nebylo registrováno. U profil, hladké stěny, ostrý zlom, výplň: středně ulehlá tmavá šedoohnědá jílovitá hlína, čocky uhlíků a mazanice; rozměry: průměry: 0,99–1,02 m, hloubka 0,31 m; čísla půdorysů a řezů: 08/A, 08/A; čísla fotografií: 03/103–104; objekt zkoumán: 29. 6.–1. 7. 2004; datace: popelnicová pole; poznámka: báze objektu byla silně probarvena uhlíky, žernovy byly značně poškozené, stopy přepálení, ve výplni se nacházela pouze keramika lidu popelnicových polí; interpretace: pec s druhotně uloženými mlýnskými kameny.

Číslo objektu: **116**; plocha: H; popis: zahlužený objekt kruhové půdorysu, U profil s do středu svažitém téměř plochým dnem, hladké stěny, ostrý zlom. V hloubce 0,06–0,53 m se nacházela destrukce mazanice konstrukce pece (kupole), objekt byl zaplněn 4 výplněmi: 01 – černá uhlíkatá hlína s úlomky mazanice, 02 – ulehlá šedá jílovitá hlína s uhlíky, 03 – vrstva uhlíků, 04 – okrová jílovitá vrstva se stopami propálení; rozměry: průměry: 1,68–1,7 m, hloubka: 0,88 m; čísla půdorysů a řezů: 23/D, 36/A, 23/D, 36/A; čísla fotografií: 03/105; objekt zkoumán: 7.–9. 7. 2004; datace: popelnicová pole; poznámka: objekt zkoumán celý; interpretace: pec.

Číslo objektu: **119**; plocha: H; popis: zahlužený objekt protáhlého kruhového půdorysu, V profil, oblé až mírně zahrocené dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedoohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; rozměry: průměry: 0,38–0,44 m, hloubka: 0,12 m; čísla půdorysů a řezů: 39/A, 39/A; objekt zkoumán: 9. 7. 2004; datace: popelnicová pole; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: kulová jamka.

*Číslo objektu: 120; plocha: H; popis: zahluubený objekt téměř kruhového půdorysu, U profil, oblé dno, hladké stěny, ostrý zlom, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; rozměry: průměry: 0,28 m, 0,34 m, hloubka: 0,08 m; čísla půdorysů a řezů: 38/G, 38/G; objekt zkoumán: 9. 7. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: křivá jamka.*

*Číslo objektu: 20; plocha: H; popis: zahluubený objekt kruhového půdorysu, U profil, zaoblené dno, ostrý zlom, hladké stěny, výplň: středně ulehlá tmavá šedohnědá jílovitá hlína, droby uhlíků; rozměry: průměr: 0,4–0,45 m, hloubka: 0,06 m; čísla půdorysů a řezů: 39/B, 39/B; objekt zkoumán: 9. 7. 2004; datace: ?; poznámka: objekt zkoumán z 1/2; interpretace: relikv křivé jamky.*

## 5. POPIS NÁLEZŮ

### 5.1. Kamenná industrie

1. číslo 33, 28/6/04, sběr po skrývce bagrem v JV rohu plochy H, amorfní zlomek z červeného jaspisu, stav suroviny: fragment, délka: 4,3 cm, šířka: 2,1 cm, výška: 0,8 cm, opracován štípaním, datace: ?

2. číslo 68, 30/6/04, sběr na povrchu po začištění plochy H strojem UDS, čepel s retušovanou bází a vrubem na bazi vyrobená z pazourku, stav suroviny: fragment, délka: 4,1 cm, šířka: 1,3 cm, výška: 0,4 cm, typ patky: G, silně opotřebené hrany, bazální i terminální partie silně ohlazené bez lesku, datace: ?

Získané dva artefakty jsou kulturně obtížně zařaditelné. Amorfní zlomek jaspisu nelze zařadit vůbec. Je málo pravděpodobné, že by se jednalo o neolitický artefakt, protože tato surovina se v neolitu takřka nevyskytuje. V úvahu připadá starší pravěk (paleolit a mezolit), nebo naopak mladší období (doba bronzová či železná). Druhý artefakt, čepel s bazální retuší, zapadá metricky, surovinově i stylem provedení do mezolitické produkce. Stopy po použití jsou však atypické. Tento typ opotřebení se v neolitických souborech nevyskytuje (jedná se o velmi silný otěr až obrus bazální a terminální hrany a silné opotřebení laterálních hran). Spíše lze uvažovat o druhotném použití starší neolitické čepele v mladším pravěku (doba bronzová). Artefakt by tak mohl souviset s funkcí pozdně bronzového pohřebiště, či halštatských dílen. Nemusel by pocházet z velké vzdálenosti, protože cca 100 m západně od pohřebiště se nacházelo neolitické sídliště, překryté lužickým osídlením. Nález starších artefaktů lidmi doby bronzové tak musíme považovat za pravděpodobný.

### 5.2. Nálezový inventář ze žárových hrobů

#### Hrob 52/04

Miskovitý *koflík* oble nálevkovitého těla s ostře odsazeným prohnutým rozevřeným hrdlem, ouško nedochováno; na spodku nade dnem zdoben svazkem sedmi vodorovných úzkých žlábků. Podstava vyklenutá, dno vypuklé. Barva: StH, povrch: N, výška: 6,4 cm, průměr hrdla: 12,5–14 cm, průměr dna 3–7 cm, průměr výdutě: 13,7 cm, síla střepe: 0,4 cm, hmotnost 219,5 g, doplnění: 1/2. (Objekt: 052/2004; soubor: volně v krabici, č. nádoby: 3.) *Obr. 31:7.*

*Amfora* měkké stlačené esovité profilace, okraj ven vyhnutý, hrdlo konické, odsazené, dvě protilehlá lomená tunelovitá ouška spojují plece a spodní část hrdla. Ta je zdobena svazkem čtyř rovnoběžných rýh lemovaných shora skupinami krátkých šikmých rýžek; na maximální výduti uprostřed mezi oušky je umístěn větší oválný důlek obklopený svazkem tří půlobloukových žlábků a vně svazkem čtyř rýh. Šikmý svazek žlábků vychází také od oušek na každou stranu směrem k maximální výduti. U kořene ouška je vtlačeno menší důlek. Barva: TmŠH, povrch: N – hladký, výška 11 cm, průměr hrdla 11,5 cm, průměr výdutě 17 cm, síla střepe: 0,5 cm, hmotnost: 600 g, doplnění 3/5. (Objekt: 052/2004, soubor: volně v krabici, č. nádoby: 3a.) *Obr. 31:9.*

*Koflík* nevýrazně esovité profilace, oble nálevkovitého těla s nízkým prohnutým rozevřeným hrdlem, převýšeným páskovým ouškem vtlačným do obvodu ústí, a protilehlým okrajem výlevkovitě zvednutým. Podstava vyklenutá, dno vypuklé. Na lomu probíhá svazek 3–4 a v polovině výšky těla svazek dvou vodorovných oběžných rytých linií. Barva: TmH, povrch: původně hladký, stopy koroze, výška: 5,7 cm, průměr hrdla: 8,5–10 cm, průměr dna: 4,4 cm, průměr výdutě: 9,4 cm, síla střepe: 0,4 cm, hmotnost: 128,8 g, doplnění: 2/3. (Objekt: 052/2004; soubor: volně v krabici; č. nádoby: 4.) *Obr. 31:5.*

Miskovitý *koflík* s oble rozevřenými stěnami, slabě zataženým okrajem, slabě vyklenutou podstavou a vypuklým dnem. Převýšené páskové ouško je vtlačeno dovnitř obvodu ústí, který se na protější straně zužuje („srdčité ústí“). Bez výzdoby. Barva: Č-H, povrch: N – stopy leštění, výška 5,9 cm, průměr hrdla: 10,5–12 cm, průměr dna: 4,5 cm, síla střepe: 0,5 cm, hmotnost: 139,2 g, doplnění: 1/6. (Objekt: 052/2004; soubor: volně v krabici, č. nádoby: 5.) *Obr. 31:6.*



**Obr. 31.** Turnov-„V Zátíší“. Hrob 52/04. 1 – nádoba 52/6; 2 – nádoba 52/X; 3 – nádoba 52/7; 4 – nádoba 52/8; 5 – nádoba 52/4; 6 – nádoba 52/5; 7 – nádoba 52/3a; 8 – nádoba 52/9; 9 – nádoba 52/3

**Amfora** oblé stlačené profilace, okraj nedochován, hrdlo nízce konické, odsazené od těla žlábkem, dvě protilehlá lomená ouška spojují plece a spodní část hrdla. Výzdoba je pro špatný stav dochování téměř nezřetelná: nad rozhraním hrdla a těla probíhal svazek čtyř vodorovných oběžných rytých linií, na max. výduti se dochovaly stopy obloukové výzdoby tvořené svazkem rytých linií a snad i svislých svazků třásní. Od oušek šikmo na obě strany směřovaly svazky žlábků (dochováno pouze na jednom místě ve zbytku). Barva: SvH, povrch: N – hladký, stopy koroze, výška: 10,4 cm, průměr hrdla: 6, průměr dna: 5 cm, průměr výdutě: 15 cm, síla střepe: 0,5–0,6 cm, hmotnost: 400 g, doplnění: 1/2. (Objekt: 052/2004, soubor: volně v krabici, č. nádoby: 6.) *Obr. 31:1.*

Hrdlo a podhrdlí měkce esovitě profilované drobné **amforovité nádoby** s výrazně vyhnutým okrajem. Výzdoba na podhrdlí je tvořena svazkem čtyř vodorovných oběžných rytých linií, lemovaným shora pásem šikmých rýžek; od dolní linie jsou spuštěny svazky třásní. Barva: ŠH, povrch: N – hladký, výška: 3,8 cm, průměr hrdla: 7 cm, síla střepe: 0,3 cm, hmotnost: 25,3 g, doplnění: zpevnění. (Objekt: 052/2004; soubor: volně v krabici, č. nádoby: 7.) *Obr. 31:3.*

Drobná **okřínovitá nádobka** měkké esovitě profilace s mírně vyhnutým okrajem, rovnou podstavou a dnem slabě vypuklým. Na plecích je zdobena pásem vklíněných šikmo šrafovaných trojúhelníků, shora i zdola ohraničeným dvojicí vodorovných oběžných rýh. Výzdoba je provedena zběžně. Barva: HŠ, povrch: N – stopy koroze, výška: 6,8 cm, průměr hrdla: 7 cm, průměr dna: 3,9 cm, průměr výdutě: 9,9 cm, síla střepe: 0,5 cm, hmotnost: 188,6 g, doplnění: 1/3. (Objekt: 052/2004; soubor: volně v krabici; č. nádoby: 7a.) *Obr. 31:2.*

Miniaturní **pohárkovitá nádobka** (či hrnkovitý koflík s chybějícím ouškem?) nevýrazné esovitě profilace s horní výduti, naznačeným nízkým prohnutým hrdlem a rozevřeným ústím. Bez výzdoby. Barva: ŠH, povrch: N – hladký, vý-

ška 3,6 m, průměr hrdla: 4,8 cm, průměr výdutě: 5 cm, síla střepu: 0,3 cm, hmotnost: 37,5 g, doplnění: 2/5. (Objekt 052/2004; soubor: volně v krabici, č. nádoby: 8.) *Obr. 31:4.*

Část podstavy a spodku **větší nádoby** (amforovitě zásobnice?) bez výzdoby (17 zlomků). Barva: TmŠH, povrch: N, výška: 10,5 cm, průměr dna: 11 cm, průměr výdutě: 30 cm, síla střepu: cca 0,8 cm, hmotnost: 425 g, doplnění: zpevnění. (Objekt: 052/2004; soubor: volně v krabici; č. nádoby: 9.) *Obr. 31:8.*

#### **Zlomky:**

Č. s. 137 (148 zlomků keramiky, hmotnost 197 g), 4/7/04, nádoba A:

a) 11 zlomků drobné amforovitě nádobky s výzdobou svazků trásní na ostře profilované výduti, barva: Š, povrch: N – hlazený, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr 8 cm, síla střepu: 0,4 cm.

b) 12 zlomků ze dna a výduti drobné amforovitě nádobky se skupinou svislých oválných vrypů na výduti, vypuklé dno, barva: Š, povrch: P, ostřívo: písek, rozměry: průměr 10 cm, síla střepu: 0,5 cm.

c) 2 zlomky výduti drobné amforovitě nádobky nebo koflíku, barva: ČŠ, povrch: N, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr 9 cm, síla střepu 0,5 cm.

d) 3 zlomky koflíku s nízkým odsazeným prohnutým hrdlem, barva: Š/ŠH, povrch: N, ostřívo: písek, rozměry: průměr ústí 8 cm, síla střepu: 0,4 cm.

e) Zlomek z výduti amfory s jemně šikmo žlábkovaným povrchem, barva: Š–ŠH, povrch: N, ostřívo: jemný písek, rozměry: 3×2 cm, síla střepu: 0,4 cm.

f) Zlomek z horní části výdutě amfory zdobené svazkem 2 oběžných rytých linií, barva: Č–ČŠ, povrch: hlazený, stopy tuhování, ostřívo: jemný písek, rozměry: 2,5×1,5 cm, síla střepu: 0,4 cm.

g) Páskové ouško, barva: Š–ŠH, povrch: N, ostřívo: jemný písek, rozměry: 1,5 cm, síla střepu: 0,4 cm.

h) Páskové ouško, barva: ČŠ, povrch: N, ostřívo: jemný písek, rozměry: 3 cm, síla střepu: 0,4 cm.

116 atypických zlomků o rozměrech 1×1 cm, hlazeného až N povrchu, ostřívo: jemný písek, drčená keramika.

Č. s. 216, *začištění hrobu 52/04 (15 zlomků keramiky, 1 mazanice, 1 kamínek, hmotnost 66 g):*

a) Zlomek koflíku s esovitě profilovanou stěnou a s výzdobou svazkem oběžných rytých linií na výduti, barva: TmH, povrch: hlazený tuhovaný, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr 9 cm, síla střepu: 0,3 cm.

b) Zlomek koflíku s esovitě profilovanou stěnou, barva: Š/H, povrch: N, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr 10 cm, síla střepu: 0,4 cm.

c) 2 zlomky okraje drobné amforovitě nádobky, barva: ČŠ, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr 10 cm, síla střepu: 0,4–0,5 cm.

d) Páskové ouško, barva: ŠH, povrch: N, ostřívo: písek, rozměry: 2,5 cm, síla střepu: 0,5 cm.

č. s. 138C, 52/04 (392 zlomky keramiky, hmotnost 1083 g), 4/7/04, nádoba B:

a) Mísa s ostře odsazeným nízkým prohnutým hrdlem a s pupkem na výduti, barva: ČŠ/ŠH, povrch: N/tuhovaný, ostřívo: písek, rozměry: průměr 20 cm, síla střepu: 0,4–0,5 cm (64 zlomky).

b) Oble rozevřená mísa s mírně dovnitř zataženým okrajem, barva: Š–ČŠ, povrch: tuhovaný, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr 8 cm, síla střepu: 0,4 cm (5 zlomků).

3 soubory drobných atypických zlomků ze 3 blíže neurčitelných nádob (25 zl./97 g, 259 zl./235 g, 49 zl./130,5 g).

Č. s. 138A, 52/04 (395 zlomků keramiky, hmotnost 1148 g), 4/7/04, nádoba B:

a) Drobná (amforovitá?) nádobka esovitě profilace zdobená svazkem oběžných rytých linií na rozhraní hrdla a výduti a svislými úzkými žlábkami na plecích a max. výduti, barva: ČŠ, povrch: hlazený, tuhovaný, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr 8 cm, síla střepu: 0,4 cm (soubor B – 3 zlomky, hmotnost 5 g).

b) Horní část výduti amfory s výzdobou vodorovnými oběžnými rytými liniemi, barva: Š–ČŠ, povrch: hlazený, tuhovaný, ostřívo: jemný písek, rozměry: 2,7×2,7 cm, síla střepu: 0,4 cm (soubor D).

c) Hrdlo a výduť drobné amforovitě nádobky s výzdobou šikmých krátkých rýžek nad svazkem tří oběžných rytých linií na rozhraní hrdla a těla a na podhrdlí, barva: Š–ČŠ, povrch: hlazený, tuhovaný, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr 6 cm, síla střepu: 0,4 cm (soubor D).

d) Max. výduť a spodek výduti drobné amforovitě nádobky s trásňovou výzdobou na maximální výduti, barva: Š–ČŠ, povrch: hlazený, tuhovaný, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr 11 cm, síla střepu: 0,3–0,4 cm (soubor D – 2 zlomky).

e) Výduť amfory s výzdobou rytými obvodovými liniemi, barva: ČŠ, povrch: tuhovaný, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr 11 cm, síla střepu: 0,5 cm (soubor F – celkem 10 zlomků o hmotnosti 29 g včetně fragmentu páskového ouška).

Atypické zlomky pocházejí nejméně z 5 nádob. Soubor A (78 zl./750 g) představuje částečně slepený fragment spodku výduti a dna větší nádoby (amfory?; barva: SvŠ–O, povrch: hlazený se stopami koroze, ostřívo: písek, rozměry: 3×3 – 2×1 cm, síla střepu: 0,5–0,7 cm). Soubor C (23 zl./125 g) je tvořen atypickými zlomky keramiky z horní části nerekonstruovatelné nádoby (amfory?), barva: O–TmŠ/Š–TmŠ, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, rozměry: 4×3–1,5×1 cm, síla střepu: 0,5 cm. Soubor D (77 zl./134 g) obsahuje 72 atypických a 5 typických zlomků nej-

méně 3 nádobek, barva: Š–ČŠ, povrch: hlazený, tuhovaný, ostřívo: jemný písek, rozměry: 2,5×2,5–1×1 cm (80 %), síla střepe: 0,4–0,5 cm. Soubor E (204 zl./105 g) tvoří miniaturní zlomky (1×1 cm a menší) obdobného rázu jako soubor D.

Č. s. 138A, 52/04 (230 zlomků keramiky, hmotnost 498 g), 4/7/04, nádoba B:

a) Mísa ostré profilace, barva: Š/ČS, povrch: N – hlazený, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr 18 cm, síla střepe: 0,4–0,5 cm (soubor A – 10 zlomků).

b) Zlomek prohnutého hrdla nádoby s vyhnutým okrajem, barva: ŠO/ČŠ, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, rozměry: 3,5×2,7 cm, síla střepe: 0,5 cm.

c) Koflík s esovitě profilovanou stěnou, barva: Š–ČŠ, povrch: N – hlazený/leštěný, ostřívo: písek, rozměry: 10 cm, síla střepe: 0,5 cm (soubor D – 7 zl. o hmotnost 15 g).

d) Střední a dolní část výdutě drobné amforovitě nádoby zdobené skupinou svislých rytých linií na maximální výduti, barva: Š–ČŠ, povrch: hlazený-tuhovaný, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr 11 cm, síla střepe: 0,4–0,5 cm (soubor B – 11 zlomků, hmotnost 21 g).

e) Koflík s odsazeným prohnutým hrdlem, barva: Š–ČŠ, povrch: hlazený, tuhovaný, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr 14 cm, síla střepe: 0,4 cm (soubor E).

Soubor A (48 zl./250 g) je tvořen 4 zlomky mírně vypouklého dna o průměru 8 cm, 10 zlomky mísy, zlomkem hrdla neurčité nádoby a 63 atypickými zlomky keramiky – barva: ŠO/ČŠ, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, rozměry: 3×3–1×1,5 cm (40 %), síla střepe: 0,4–0,5 cm.

Soubor C (28 zl./82 g) je tvořen atypickými zlomky amforovitých? nádob, barva: ŠO/ČŠ, povrch: hlazený/leštěný, ostřívo: jemný písek, rozměry: 2×2–1×1,5 cm, síla střepe: 0,5 cm.

Soubor E (47 zl./73 g) je tvořen 1 typickým zlomkem koflíku a 46 atypickými zlomky z menších tenkostěnných nádob (koflíky, amforovitě nádoby a d.), barva: SvŠ/ČŠ, povrch: hlazený, tuhovaný, ostřívo: jemný písek, rozměry: 1×1 cm, síla střepe: 0,4 cm.

Soubor F (89 zl./57 g) je tvořen výhradně atypickými zlomky pravěké keramiky, barva: Š–ČŠ, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, rozměry: 1×1 cm, síla střepe: 0,4 cm.

Č. s. 138, 52/04 (225 zlomků keramiky, hmotnost 871 g), 4/7/04, nádoba B:

Soubor A (11 zl./79 g) tvoří atypické zlomky pravěké keramiky (amfora/amforovitá nádoba), barva: ŠO/ČŠ, povrch: hlazený, tuhovaný, ostřívo: jemný písek, rozměry: 5×5–2×1,5 cm (8 zl.), síla střepe: 0,5 cm.

Soubor B (5 zl./45 g) je tvořen slepeným dnem o průměru 8 cm, které má stejný charakter jako zlomky keramiky ze souboru A.

Soubor C (133 zl./197 g) tvoří drobné atypické zlomky pravěké keramiky (nejméně 2 květináče), barva: ŠO/Š, povrch: hlazený, ostřívo: písek, rozměry: 1×1 cm, síla střepe: 0,6 cm.

Soubor D (76 zl./550 g) je tvořen atypickými zlomky pravěké keramiky, barva: ŠO/Š–ŠO, povrch: hlazený, ostřívo: hrubý písek, rozměry: 4×3–1,5×1,5 cm (60 %), síla střepe: 0,5–0,6 cm.

Č. s. 232, 52/04 (12 zlomků keramiky, hmotnost 130 g), 4/7/04: Soubor tvoří zlomky atypické pravěké keramiky, barva: ŠO/TmŠ, povrch: hladký, ostřívo: hrubý písek, rozměry: 4×4–2×1 cm, síla střepe: 0,7–0,8 cm.

Soubor 139, 52/04 (24 zlomky, hmotnost 33 g), 4/7/04, nádoba C: Drobné zlomky atypické pravěké keramiky které byly v souboru s rekonstruovanou nádobou C.

Soubor 113, 52/04 (47 zlomků, hmotnost 57 g) – sběr ze začišťování povrchu hrobu, 1/7/04: Drobné zlomky atypické pravěké keramiky.

Soubor 3, 52/04 (19 zlomků, hmotnost 156 g) – sběr ze začišťování hrobu po skrývce ornice, 24/6/04: Zlomky atypické pravěké keramiky, barva: O/TmŠ, povrch: leštěný/hlazený, stopy koroze, ostřívo: hrubší písek, rozměry: 4×3 –2×3 cm, síla střepe: 0,7 cm.

Soubor 130, 52/04 (40 zlomků, hmotnost 51 g) – sběr ze začišťování povrchu hrobu, 3/7/04: Drobné zlomky atypické pravěké keramiky.

**Datování hrobu 52:** Nejtypičtější část výbavy hrobu (amfora č. 3a) spadá jednoznačně do fáze Ib slezskoplatěnické kultury dle V. Vokolka (*Vokolek 1999*, 19n.; srov. *Filip 1936–1937*, 51n.; *Sedláček 2005*, 19–20), méně výrazné exempláře (amfora č. 6, drobná amforovitá nádoba č. 7, drobná okřínovitá nádoba č. 7a, koflíky, některé typické zlomky) nevybočují z charakteristiky inventáře pozdní doby bronzové, zčásti s tendencí k SzPt I. Atypické střepe lze zařadit obecně do produkce slezskoplatěnické kultury v pojetí V. Vokolka.



**Obr. 32.** Turnov-„V Zátíší“. Nádobý ze žárového hrobu 54/04. 1 – nádoba 54/1; 2 – nádoba 54/2; 4 – nádoba 54/3 (soubor 194)

### Hrob 53/04

Č. s. 163, 53/04 – sběr při začišťování hrobu (18 zlomků keramiky, hmotnost 150 g), 5/7/04: Soubor tvoří 11 zlomků atypické pravěké keramiky (barva: ŠO/Š, povrch: hlazený, ostřívo: písek, rozměry: 2×1,5 cm, síla střepu: 0,5 cm) a 7 zlomků keramiky středověké, z toho 2 typické (a,b) (barva: SvŠ, povrch: N, ostřívo: písek).

**Datování hrobu 53:** Pravěké zlomky lze zařadit nejspíše obecně do produkce slezskoplatěnické kultury v pojetí V. Vokolka. Středověká keramika z narušeného povrchu hrobu náleží do VS1.

### Hrob 54/04

Drobná **okřínkovitá nádobka** měkké esovité profilace s nízkým hrdlem a mírně vyhnutým okrajem, vyklenutou podstavou a vypuklým dnem. Na plecích je zdobena řadou vztyčených trojúhelníků, které jsou v dochované části střídavě šrafovány šikmo hustě, šikmo řídko a ponechány prázdné. Pás je ohraničen shora i zdola svazkem tří vodorovných oběžných rýh. Výzdoba je provedena pečlivě. Barva: ŠH, povrch: N, stopy koroze, výška: 7,5 cm, průměr hrdla: 7,4 cm, průměr dna: 4,5 cm, průměr výdutě: 10,4 cm, síla střepu: 0,4 cm, hmotnost: 168,1 g, doplnění: 1/3. (Objekt: 054/2004; soubor: 195; č. nádoby: 1.) *Obr. 32:1.*

Hrnkovitý **koflík** s oble rozevřenými stěnami, odsazeným nízkým prohnutým hrdlem, se slabě vyhnutým okrajem a převýšeným páskovým ouškem, se silně vyklenutou podstavou a vypuklým dnem. Na výrazném lomu je zdoben tzv. větvičkovým motivem – pásem vstřícných krátkých šikmých rýžek, ohraničeným shora jednou a zdola svazkem pěti vodorovných oběžných rýh. Barva: TmŠ, povrch: hladký, výška: 7,4 cm, průměr hrdla: 13–15 cm, průměr dna: 3,5 cm, síla střepu: 0,4 cm, hmotnost: 260 g, doplnění: 1/3. (Objekt: 054/2004; soubor: 194; č. nádoby: 2.) *Obr. 32:2.*

Oble rozevřená **miska** s rovným dnem i podstavou, bez výzdoby. Barva: ŠH, povrch: N-stopy koroze, výška: 6,4 cm, průměr hrdla: 12 cm, průměr dna: 3,5 cm, síla střepu 0,4 cm, hmotnost 173,6 g, doplnění 4/5 (objekt: 054/2004; soubor: 194; č. nádoby: 3.) *Obr. 32:3.*

### Zlomky:

Č. s. 194, 54/04 (7 zlomků keramiky, hmotnost 72 g):

a) Koflík s odsazeným prohnutým hrdlem, barva: Š/ŠH, povrch: hlazený/leštěný, stopy koroze, ostřívo: písek, rozměry: průměr 12 cm, síla střepu: 0,4–0,5 cm.

b) Vyhnutý okraj nádoby (amfory?), barva: Š/ŠH, povrch: hlazený/leštěný, stopy koroze, ostřívo: písek, rozměry: průměr 12 cm, síla střepu: 0,5–0,6 cm.

Zbýlé zlomky pocházejí z těl obou nádob.

Č. s. 195, 54/04 (9 zlomků keramiky, hmotnost 86 g): Soubor tvoří masivní atypické zlomky pravěké keramiky, barva: SvŠ/Č, povrch: značná koroze, stopy leštění, ostřívo: hrubý písek, rozměry: 4×4–2×2 cm), síla střepu: 0,8 cm.

*Soubor 142, 54/04 (32 zlomky, hmotnost 89 g) – sběr ze začišťování povrchu hrobu:* Drobné zlomky atypické keramiky pravěké (24 zl./hmotnost 73 g) a středověké (3 zl./16 g).

**Datování hrobu 54:** Hrob lze zařadit pouze obecně do pozdní doby bronzové fáze I–II slezskoplatěnické kultury dle V. Vokolka (*Vokolek 1999, 19n.*; srov. *Filip 1936–1937, 51n.*), neboť keramický inventář není chronologicky příliš vyhraněný. Drobná okřínkovitá nádobka by patřila spíše do stupně I, stejně jako koflík s větvičkovitým ornamentem. Ostatní typické zlomky nevybočují z mezí charakteru keramiky pozdní doby bronzové. Atypické pravěké střepy lze zařadit obecně do produkce slezskoplatěnické kultury dle V. Vokolka. Středověká keramika z narušeného povrchu hrobu patří do období VS2.

**Hrob 55/04****Zlomky:**

Č. s. 145, 55/04 (18 zlomků keramiky, hmotnost 160 g) – sběr:

a) Zlomky hrdla a výdutě drobné amforovité nádoby s rytou výzdobou (svazky vodorovných, svislých a obloukových rytých linií), barva: Š/ŠH, povrch: hlazený, stopy koroze, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr 12 cm, síla střepe: 0,5 cm.

Č. s. 197, 55/04 (280 zlomků keramiky, hmotnost 569 g):

a) Mísa s odsazeným nízkým hrdlem a nízkým vodorovným lištovitým výčnělkem na výduti, barva: ŠH, povrch: hlazený, stopy koroze, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr 18 cm, síla střepe: 0,5 cm (soubor A – 6 zlomků).

b) Koflík s odsazeným nízkým prohnutým hrdlem, barva: Š, povrch: hlazený, stopy koroze, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr 12 cm, síla střepe: 0,4 cm (soubor B – 7 zlomků).

Soubor A (mísa, 92 zl./400 g) je tvořen 6 zlomky typickými a 86 atypickými, barva: ŠH, povrch: hlazený, stopy koroze, ostřívo: jemný písek, rozměry: 3×2–2×1 cm, síla střepe: 0,5 cm.

Soubor B (koflík, 77 zl./72 g) je tvořen 7 zlomky typickými a 70 atypickými, barva: Š, povrch: hlazený, stopy koroze, ostřívo: jemný písek, rozměry: 3×2–2×1 cm, síla střepe: 0,4 cm.

Soubor C (111 zl./97 g) je tvořen drobnými zlomky (1×1 cm a menší) ze souborů A a B.

Č. s. 198, 55/04 (22 zlomky keramiky, hmotnost 105 g):

a) Zlomek hrdla a výduti nádoby s ven vytaženým okrajem, barva: HO, povrch: N, stopy koroze, ostřívo: jemný písek, rozměry: 3×3,5 cm, síla střepe: 0,5 cm.

b) Páskové ouško, barva: ŠH, povrch: N, ostřívo: písek, rozměry: 2,5 cm, síla střepe: 0,5 cm.

c) Zlomky středověké keramiky.

Soubor dále tvoří drobné atypické zlomky pravěké keramiky.

Č. s. 196, 55/04 (107 zlomků keramiky, hmotnost 65 g): Drobné zlomky atypické pravěké keramiky.

Č. s. 196A, 55/04 (22 zlomky keramiky, hmotnost 105 g): Soubor tvoří drobné atypické zlomky jedné pravěké nádoby (amfory?), barva: Č/ŠČ, povrch: hlazený, stopy koroze, ostřívo: jemný písek, rozměry: 2×1–1×1 cm, síla střepe: 0,6 cm.

**Datování hrobu 55:** Hrob lze zařadit pouze obecně do pozdní doby bronzové (fáze I–II slezskoplatěnické kultury dle V. Vokolka: *Vokolek 1999*, 19n.; srov. *Filip 1936–1937*, 51n.; *Vokolek 1994*, 7n.; *Sedláček 2005*, 19–20). Zlomky drobné amforovité nádoby ukazují spíše ke stupni I, vodorovný lištovitý výčnělek na lomu mísy ke stupni II, odsazené nízké prohnuté hrdlo rozevřených koflíků a mis(ek) je průběžným znakem obou stupňů (*Vokolek 1999*, 26–29; *týž 2002*, 123, Abb. 20). Ostatní typické zlomky nevybočují z mezí charakteru keramiky pozdní doby bronzové. Atypické pravěké střepy lze zařadit obecně do produkce slezskoplatěnické kultury dle V. Vokolka. Středověká keramika ze souboru 198 patří do období VS1.

**Hrob 91/04**

Drobná **amforovitá nádobka** plynulé esovitě profilace, s oblým lomem, okrajem mírně vyhnutým, rovnou podstavou a vypuklým dnem. Rozhraní hrdla a těla je naznačeno sotva patrným žlábkem. Nad ním probíhá svazek dvou vodorovných oběžných rýh, lemovaných shora pásem krátkých šikmých rýžek, z něž vyrůstá rytý motiv „stroměčku“ téměř až k okraji (dochován pouze jeden). Pod žlábkem vede jedna vodorovná oběžná rytá linie, na níž je zavěšena třásňová výzdoba (sahající pod maximální výduť), skládající se vždy ze dvou svazků pěti svislých rýh (trásní) a svislého žlábků mezi nimi. Provedení výzdoby je spíše pečlivé. Srov. nádobu č. 5. Barva: TmŠH, povrch: N – hladký, výška: 7,1 cm, průměr hrdla: 7 cm, průměr dna: 3,5 cm, průměr výdutě: 9,4 cm, síla střepe: 0,4 cm, hmotnost: 163,9 g, doplnění: 1/5. (Objekt: 091/2004; soubor: volně v krabici; č. nádoby: 1.) *Obr. 33:1*.

**Koflík** s oble rozevřenými stěnami a nízkým prohnutým hrdlem, ostře odsazeným od těla. Převýšené páskové ouško, vtlačené do obvodu ústí, je svrchu podélně členěno dvěma žlábků a pod jeho nasazením na výduti se nacházejí čtyři čokovité důlky (tři v řadě vedle sebe a čtvrtý pod prostředním z oněch tří). Dno je vypuklé, podstava vyklenutá. Těsně pod lomem probíhá svazek čtyř vodorovných oběžných rytých linií, nad nimiž se střídají skupiny krátkých šikmých rýžek a vztyčených šikmo šrafovaných trojúhelníků. Další svazek čtyř linií je umístěn asi v polovině výška těla, pod ouškem je přerušen. Barva: ŠH-TmŠ, povrch: stopy leštění (tuhování?), koroze, výška: 7 cm, průměr hrdla: 12,5–14 cm, průměr dna: 4 cm, průměr výdutě: 14 cm, síla střepe: 0,4 cm, hmotnost 233,8 g, doplnění 1/3. (Objekt: 091/2004; soubor: volně v krabici; č. nádoby: 2.) *Obr. 33:4*.

Kotoučovitá plochá **poklička** s hladkým povrchem, okraj nedochován, bez výzdoby. Barva: O, povrch: N, výška: 1,6 cm, průměr: 20,5–22,5 cm, síla střepe: 1,6 cm, hmotnost: 925 g, doplnění: 1/10. (Objekt: 091/2004; soubor: volně v krabici; č. nádoby: 4.) *Obr. 33:6*.

Fragment hrdla, plecí a max. výdutě drobné **amforovité nádobky** totožného tvaru a výzdoby jako nádoba č. 1 (včetně motivu stromečku na hrdle). Barva: H, povrch: N-hladký, výška: 4,5 cm, průměr hrdla: 7,2 cm, průměr výdutě: 10,1 cm, síla střepu: 0,4 cm, hmotnost: 105,6 g, doplnění: 3/4 (objekt: 091/2004; soubor: 157; č. nádoby: 5). *Obr.* 33:3.

Oble rozevřený nízký miskovitý **koflík** s okrajem slabě zataženým, převýšeným páskovým ouškem vtačeným do obvodu ústí, vyklenutou podstavou a vypuklým dnem. Barva: ŠH, povrch: N, stopy koroze, výška: 6,4 cm, průměr hrdla: 15–15,8 cm, průměr dna: 4,4 cm, síla střepu: 0,4 cm, hmotnost: 250 g, doplnění: 3/5 (objekt: 091/2004; soubor: 157; č. nádoby: 6). *Obr.* 33:5.

Široká nízká rozevřená **mísa** s oblými stěnami a nízkým, ostře odsazeným prohnutým hrdlem. Okraj podstavy je vytažen až do slabě prstencovité podoby. Bez výzdoby. Barva: O, povrch: N, výška: 5,4 cm, průměr hrdla: 24 cm, průměr dna: 5,5 cm, průměr výdutě: 23,1 cm, síla střepu: 0,4–0,5 cm, hmotnost: 550 g, doplnění 2/3 (objekt: 091/2005; soubor: 157; č. nádoby: 7). *Obr.* 33:7.

Miniaturní **amforovitá nádobka** esovitě profilace se slabě vyhnutým okrajem, nízkým válcovitým hrdlem a horní výdutí. Na podhrdlí probíhá svazek tří vodorovných oběžných rytých linií, pod nimiž jsou na max. výduti (na způsob třásňové výzdoby, ale odděleně) umístěny trojice širších krátkých žlábků. Podstava je rovná, dno vypuklé. Barva: TmH, povrch: N, stopy koroze, výška: 4,8 cm, průměr hrdla: 4,7 cm, průměr dna: 2,5 cm, průměr výdutě: 6,8 cm, síla střepu: 0,3 cm, hmotnost: 67,2 g, doplnění: 1/6. (Objekt: 091/2004; soubor: volně v krabici.) *Obr.* 33:2.

#### **Zlomky:**

Č. s. 114, 91/04 (88 zlomků keramiky, hmotnost 843 g):

a) Vyšší nádoba s nízkým prohnutým hrdlem a vejčítým tělem, barva: Š/TmŠ – SvŠ, povrch: hrubě upravený, otřelý, stopy koroze, ostřívo: hrubý písek, rozměry: průměr 14,5 cm, výška 18 cm, síla střepu: 0,6 cm (soubor A – celkem 17 zlomků + zlomky ze souboru C).

b) Zlomek z těla amfory s páskovým ouškem, barva: TmŠ/ŠH, povrch: leštěný/hlazený, ostřívo: písek, rozměry: průměr 19 cm, síla střepu: 0,7 cm (soubor A).

c) Mírně kónické hrdlo velké nádoby (okřínu?), barva: TmŠ/ŠH, povrch: leštěný/hlazený, ostřívo: písek, rozměry: průměr 19 cm, síla střepu: 0,7 cm (soubor A).

d) Koflík/mísa s ostře esovitě profilovanou stěnou, barva: TmŠ, povrch: leštěný/hlazený, ostřívo: písek, rozměry: průměr 16 cm, síla střepu: 0,5 cm (soubor A).

Soubor B (32 zl./32 g) je tvořen miniaturními zlomky keramiky (1×1 cm).

Soubor C (36 zl./650 g) obsahuje atypické zlomky květináče ze souboru A.

Č. s. 115, 91/04 (71 zlomek keramiky, hmotnost 411 g), SV polovina, 2. mechanická vrstva 0,2–0,4 m:

a) Koflík/miska s nízkým odsazeným prohnutým hrdlem, barva: ŠO/ŠH, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr 19 cm, síla střepu: 0,4 cm (soubor A – 51 zlomků o hmotnosti 240 g).

Soubor B (20 zl./171 g) tvoří zlomky atypické keramiky dvou typů: 4 zlomky dna, barva: O, povrch: hlazený, ostřívo: hrubý písek, síla střepu: 1 cm; 16 zlomků tenkostěnné keramiky, barva: Š/ŠO, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, síla střepu: 0,3 cm.

Č. s. 157, 91/04 (439 zlomků keramiky, hmotnost 1996 g):

a) Okřín měkké profilace bez výzdoby, barva: O/TmŠ, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr hrdla 20 cm, průměr výdutě 28 cm, výška cca 22 cm, síla střepu: 0,5–0,7 cm (soubor A – celkem 90 zlomků o hmotnosti 1,15 kg).

b) Výduť drobné amforovité nádobky zdobené svazkem vodorovných oběžných rytých linií, barva: Š/ŠH, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, slída, rozměry: průměr 9 cm, síla střepu: 0,4–0,5 cm (soubor F – 2 zlomky).

c) Výduť drobné okřínovité nádobky zdobené na plecích rytými řídky šrafovanými trojúhelníky, barva: H/ŠH, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr 9 cm, síla střepu: 0,4 cm (soubor F – 1 zlomek).

d) Drobná amforovitá nádobka esovitě profilace s vyklenutou podstavou a vypuklým dnem, výzdobu tvoří svazek vodorovných oběžných rytých linií na plecích, na němž jsou zavěšeny svazky kratších šikmých rýh, barva: ČŠ, povrch: leštěný, stopy tuhování, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr hrdla 10,5 cm, průměr výdutě 12,5 cm, výška 8,2 cm síla střepu: 0,4 cm (soubor F – 17 zlomků).

e) Drobná amforovitá nádobka esovitě profilace, dochovanou výzdobu tvoří skupiny svislých rýh na max. výduti, barva: ČŠ/HO, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, slída, rozměry: průměr hrdla 6 cm, průměr výdutě 8 cm, síla střepu: 0,3 cm (soubor F – 2 zlomky).

f) Páskové ouško, barva: Š/ŠH, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, rozměry: 1,5 cm, síla střepu: 0,3 cm (soubor F).

g) Páskové ouško, barva: ČŠ, povrch: hlazený, stopy tuhování, ostřívo: jemný písek, rozměry: 2 cm, síla střepu: 0,3 cm (soubor F).

h) Zlomky těla baňaté nádoby (džbánu?) s vejčítým tělem, vyklenutou podstavou a vypuklým dnem, na max. výduti a na spodku je umístěn svazek vodorovných oběžných rytých linií, barva: ČŠ/Č, povrch: leštěný, stopy tuhování, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr výdutě 12 cm, síla střepu: 0,4 cm (soubor F – 16 zlomků).



**Obr. 33.** Turnov-„V Zátíší“. Nádoby ze žárového hrobu 91/04. 1 – nádoba 91/1; 2 – nádoba 91/3; 3 – nádoba 91/5; 4 – nádoba 91/2; 5 – nádoba 91/6; 6 – nádoba 91/4; 7 – nádoba 91/7

ch) Mísa lehce esovité profilace těla s uchem (provrtaným pupkem) na výduti, barva: ŠO/ČŠ, povrch: Hlazený/leštěný, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr hrdla 22 cm, průměr dna 6 cm, výška 10,8 cm síla střepe: 0,5 cm (soubor B – 74 zlomků o hmotnosti 560 g).

i) Zlomek těla hrncovité nádoby s plastickou promačkávanou páskou, barva: Č/ŠH, povrch: N – stopy úpravy povrchu, ostřívo: hrubý písek, rozměry: 3×2,5 cm, síla střepe: 0,6 cm.

j) Okraj a zlomky těla drobné amforovité nádoby, barva: H–TmH/Š–TmŠ, povrch: leštěný, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr hrdla 10 cm, zlomky o velikosti 1×1–1×2 cm, síla střepe: 0,4 cm (15 zlomků – nádoby č. 7).

Soubor C (19 g – uhlíky).

Soubor E (6 g – 1 sílex).

Soubor D (170 zl./180 g) tvoří drobné zlomky keramiky, barva: O/Š–TmŠ, povrch: hlazený, ostřívo: písek, rozměry: 1×1 cm, síla střepe: 0,4–0,7 cm.

Soubor F (105 zl./166 g) 40 zlomků keramiky patří do skupiny keramiky typické, ostatní jsou zlomky atypické o rozměrech 1×1–1,5×1,5 cm.

Č. s. 158, 91/04 (15 zlomků keramiky, hmotnost 54 g), 2. mechanická vrstva 0,2–0,4 m:

a) Zlomek z těla hrncovité nádoby s plastickou promačkávanou páskou, barva: O–Š, povrch: hlazený, ostřívo: písek, rozměry: 2×2,5 cm, síla střepe: 0,6 cm.

b) Zlomek oble odsazené podstavy nádoby, barva: O–Š, povrch: hlazený, ostřívo: písek, síla střepe: 0,6 cm.

Soubor je dále tvořen 13 atypickými zlomky keramiky o rozměrech 1×1 cm (1,5×1,5 cm), barva: O–Š, povrch: hlazený, ostřívo: písek, síla střepe: 0,5–0,7 cm.

Č. s. 183, 91/04 (74 zlomky keramiky, hmotnost 1 kg), 2. mechanická vrstva 0,2–0,4 m:

a) Hrdlo květináče s výčnělkem nad max. výdutí, barva: Š–ŠO, povrch: hrubý, nekvalitní výpal, ostřívo: hrubý písek, kamínky, rozměry: průměr hrdla 14 cm, síla střepu: 0,6–0,7 cm.

b) Hrdlo soudkovitého květináče s lištovitým výčnělkem nad výdutí, barva: ŽIO, povrch: hrubý, nekvalitní výpal, značná koroze, ostřívo: hrubý písek, kamínky, rozměry: 7×8,5 cm, síla střepu: 0,6–0,7 cm.

c) Podstava nádoby (hrnce-květináče), barva: Š–ŠO, povrch: hrubý, nekvalitní výpal, ostřívo: hrubý písek, kamínky, rozměry: průměr dna 12 cm, síla střepu: 0,7–0,8 cm.

Soubor 183 je tvořen zlomky keramiky, které pocházejí z hrubě provedených nádob – květináčů, jde pravděpodobně o 3 nádoby.

Č. s. 191, 91/04 (139 zlomků keramiky, hmotnost 543 g), 2. mechanická vrstva 0,2–0,4 m:

a) Hrdlo velké amforovité nádoby s okrajem vodorovně římsovitě vytaženým, barva: Š–ŠO, povrch: hlazený, stopy koroze, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr hrdla 24 cm, síla střepu: 0,5 – 0,7 cm. (Veškeré zlomky v souboru 191 pocházejí z této amforovité nádoby, ale vzhledem k značné fragmentaci ji nelze rekonstruovat).

Č. s. 192, 91/04 (48 zlomků keramiky, hmotnost 500 g):

a) Páskové ouško, barva: ŠO/TmŠ, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, rozměry: 2 cm, síla střepu: 0,4–0,5 cm.

Soubor 192 je tvořen zlomky keramiky ze spodku 1 nádoby (amfory?), barva: ŠO/TmŠ, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, síla střepu: 0,5–0,7 cm.

Č. s. 193, 91/04 (26 zlomků keramiky, hmotnost 41 g):

a) Zlomek hrdla drobné amforovité nádobky, válcovité až mírně nálevkovité s ovaleným okrajem, zdobené nad rozhraním hrdla a těla svazkem rytých linií, lemovaných shora řadou okrouhlých vpichů (drobný kolek), barva: Š, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr hrdla 8 cm, síla střepu: 0,4 cm.

b) Zlomek prohnutého hrdla drobné amforovité nádobky zdobené nad rozhraním hrdla a těla svazkem rytých linií, barva: Š, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr hrdla 8 cm, síla střepu: 0,4 cm.

c) Zlomek výdutí drobné amforovité nádobky stlačené profilace, oblý lom, na plecích svazky svislých a šikmých třísní po pěti, barva: Š, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr hrdla 8 cm, síla střepu: 0,3–0,4 cm.

Ostatní zlomky ze souboru 193 pocházejí z těchto 3 nádobek, ale vzhledem k uniformnímu charakteru úpravy keramického těsta nelze tvary dále rekonstruovat.

Č. s. 190, 91/04 (6 zlomků keramiky, hmotnost 40 g) – 2. mechanická vrstva (20–40 cm): 6 atypických zlomků keramiky z neurčitelné nádoby, barva: TmŠ/Š, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, rozměry: 3×2 cm, síla střepu: 0,6 cm.

Č. s. 159, 91/04 (1 ks/750 g): Kamenný otloukač se stopami úderů, rozměry 14,5×8 cm, výška 3 cm.

Č. s. 159, 91/04 (5 g), SV pol, 2. mechanická vrstva (20–40 cm): Soubor uhlíků.

**Datování hrobu 91:** Hrob lze zařadit pouze obecně do pozdní doby bronzové (SzPt I–II dle V. Vokolka: *Vokolek 1999*, 19n.; srov. Filip 1936–1937, 51n.). Některé zdobené tvary indikují spíše ranější než pozdější úsek tohoto období, v inventáři se však vyskytují i tvary již halštatské (květináče; nelze vyloučit pozdější narušení hrobu, které nebylo kvůli hlubokému zničení situace možno rozeznat). Z celku se poněkud vymyká (kulturně, nikoli chronologicky) drobná amforovitá nádobka (s. 157, písm. d), která má profilaci i výzdobu charakteristickou spíše pro naše severní sousedství (závěr tamní lužické kultury a počátek kultury billendorfské; např. *Koutecký 2005*, 293–300; *Buck 1977–1979*; *týž 1989* aj.). Podobné úvahy vyvolávají i zlomky nádob s patrně krátce vejčitým až kulovitým tělem (s. 157 písm. d, h). Ostatní zlomky lze zařadit obecně do produkce slezskoplatěnické kultury dle V. Vokolka.

## Hrob 95/04

### Zlomky:

Č. s. 70, 95/04 (31 zlomek keramiky, hmotnost 79 g): Soubor tvoří atypické zlomky pravěké keramiky, barva: SvO/ČŠ, povrch: hlazený, stopy koroze, ostřívo: hrubý písek, rozměry: 2×2–1×1 cm (80 %), síla střepu: 0,6 cm.

Č. s. 73, 95/04 (5 zlomků keramiky, hmotnost 72 g): Spleené rovné dno nádoby neurčitelného průměru, barva: ČvH/TmŠ, povrch: hlazený, stopy koroze ostřívo: hrubý písek, síla střepu: 0,7 cm.

Č. s. 74, 95/04 (35 zlomků keramiky, hmotnost 147 g):

a) Oble rozevřená miska se zesíleným okrajem, barva: ČŠ, povrch: hlazený, stopy tuhování, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr hrdla 8 cm, síla střepu: 0,4 cm.

b) Fragment vypuklého dna, barva: Š–ŠH, povrch: bahnitý, stopy koroze, ostřívo: písek, rozměry: průměr dna 8 cm, síla střepe: 0,6 cm. Ostatní zlomky ze souboru 74 pocházejí ze spodku nádoby, barva: Š–ŠH, povrch: bahnitý, stopy koroze, ostřívo: písek, rozměry: síla střepe: 0,6 cm.

Č. s. 76, 95/04 (11 zlomků keramiky, hmotnost 538 g) – nádoba D:

a) Vysoký koflík s esovitě profilovanou stěnou, plasticky odděleným hrdlem a omfalem ve dně, barva: ŠO/TmŠ, povrch: hlazený, stopy koroze, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr hrdla 10 cm, průměr dna 4 cm, výška 7,7 cm, síla střepe: 0,5 cm (soubor A – 5 zlomků o hmotnosti 70 g + 2 zlomky dna ze souboru B).

b) Zatažený zesílený okraj nádoby, barva: SvŠ/TmŠ, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr hrdla 10 cm, síla střepe: 0,3 cm (soubor B).

c) Zlomek výdutí nádoby, barva: ŠO, povrch: bahnitý, ostřívo: jemný písek, rozměry: 3,2×2,5 cm, síla střepe: 0,5 cm (soubor C).

d) Zlomek výdutí květináče s plastickou lištou, barva: Š–ČvH, povrch: bahnitý, ostřívo: jemný písek, rozměry: 3,5×3 cm, síla střepe: 0,6 cm (soubor C).

e) Zlomky mísy s odsazeným prohnutým hrdlem, barva: Š/ČvH, povrch: hlazený, stopy koroze, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr hrdla 18 cm, síla střepe: 0,5 cm (soubor C).

f) Zlomek hrdla drobné amforovité nádoby, barva: Š, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr hrdla 14 cm, síla střepe: 0,4 cm (soubor C).

g) Zlomek mísy s odsazeným prohnutým hrdlem, barva: TmŠ/HO, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, rozměry: 2,5×3,5 cm, síla střepe: 0,6 cm.

Soubor B (17 zl./50 g) je tvořen 2 splenými částmi (5 atypických zlomků, 2 zlomky dna koflíku ze souboru A), dále sem patří drobné zlomky (2×1 cm), barva: SvŠ/TmŠ, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, síla střepe: 0,3 cm.

Soubor C (76 zl./400 g) tvoří 6 zlomků typické keramiky a 70 zlomků atypických. Barva OH/TmŠ, povrch: hlazený, ostřívo: hrubý písek, rozměry: síla střepe: 0,5 cm.

Soubor D (13 zl./18 g) je tvořen drobnými atypickými zlomky keramiky.

**Určení a datování hrobu 95:** Hrob lze zařadit pouze obecně do pozdní doby bronzové (SzPt I–II dle V. Vokolka: *Vokolek 1999*, 19n.; srov. *Filip 1936–1937*, 51n.), popř. až na počátek stupně III. V inventáři chybí chronologicky specifické tvary, některé exempláře nesou znaky již halštatské (např. zlomek květináče); nelze vyloučit pozdější narušení hrobu, které nebylo kvůli hlubokému zničení situace možno rozeznat). Ostatní zlomky lze zařadit obecně do produkce slezskoplatěnické kultury dle V. Vokolka.

### Hrob 97/04

Měkce esovitě profilovaný **okřínek** se střední až horní výdutí, lehce vyhnutým zeslabeným okrajem, podstava nedochována; bez výzdoby. Barva: ŠH, Povrch: N – hladký, výška: 9 cm, průměr hrdla: 9,7 cm, průměr výdutě: 12,4 cm, síla střepe: 0,4 cm, hmotnost: 252 g, doplnění: 4/5. (Objekt: 097/2004; soubor: 109; č. nádoby: 2.) *Obr. 34.*

#### Zlomky:

*Soubor 110 (rozdělen na soubory A, B; A – 16 zl./79 g, B – 112 zl./98g, celkem 128 zlomků, 177 g):*

a) Zlomek výdutí drobné amforovité nádoby zdobené svazkem svislých žlábků, barva: ŠH, povrch: N, ostřívo: jemný písek, průměr 13 cm, síla střepe: 0,4 cm.

b) Zlomek podhrdlí menší nádoby (amfory?) s dochovanou vodorovnou rytou linií, barva: Š/H, povrch: N, ostřívo: jemný písek, rozměry: 3×3 cm, síla střepe: 0,6 cm.

126 atypických zlomků keramiky (20 %: 3×2 cm, 30 %: 2×1 cm, 50 %: 1×1 cm a menší), povrch vně hlazený se stopami koroze, uvnitř leštěný se stopami koroze, barva Š–ČŠ, ostřívo: jemný písek.

*Soubor 111, 97/04 (120 zlomků, hmotnost 546 g):* Atypické zlomky spodku blíže neurčitelné větší nádoby, barva: O/ŠČ, povrch: hlazený, stopy koroze, ostřívo: jemný písek, rozměry: 3×3 cm (20 %) – 1×1 cm (50 %), síla střepe: 0,7 cm.

*Soubor 84, 97/04 (52 zlomky, hmotnost 122 g) – sběr ze začištování hrobu:* Drobné zlomky atypické keramiky, barva: O/TmŠ, povrch: leštěný/hlazený, stopy koroze, ostřívo: hrubší písek, rozměry: 2×2 cm – 1×1 cm, síla střepe: 0,5 cm.

*Soubor 108, 97/04 (29 zlomky, hmotnost 125 g) – sběr ze začištování hrobu:* Drobné, značně otřelé atypické zlomky ze spodku neurčité nádoby, barva: O/TmŠ, povrch: leštěný/hlazený, výrazná koroze, ostřívo: hrubší písek, rozměry: 2×2 cm, síla střepe: 0,7–1 cm.



**Obr. 34.** Turnov-, V Zátíší“. Nádoba ze žárového hrobu 97/04

*Soubor 109, 97/04 (34 zlomky, hmotnost 68 g) – nádoba B:* Drobné zlomky atypické pravěké keramiky, jež byly v souboru s rekonstruovanou nádobou B.

**Určení a datování hrobu 97:** Hrob lze zařadit pouze obecně do pozdní doby bronzové (SzPt I-II dle V. Vokolka: *Vokolek 1999*, 19n.; srov. *Filip 1936–1937*, 51n.). V inventáři chybí chronologicky specifické tvary. Okřínek č. 2 se profilací blíží tvarům koflíků hornodunajských popelnicových polí v HaA (*Hrala 1973*, 90, 99). Ostatní zlomky lze zařadit obecně do produkce slezskoplatěnické kultury dle V. Vokolka.

## Hrob 98/04

### Zlomky:

Č. s. 147, 98/04 (211 zl., hmotnost 870 g):

a) Okraj nádoby (amfory/amforovité?), barva: Š–ŠČ, povrch: bahnitý, ostřívo: písek, rozměry: průměr hrdla 12 cm, síla střepe: 0,7 cm (soubor C).

b) Výrazně vypuklé dno nádoby, barva: ČŠ/O, povrch: bahnitý, ostřívo: písek, rozměry: průměr dna 6 cm, síla střepe: 0,3–0,6 cm (soubor C).

c) Ploché dno větší nádoby, barva: ČH/OH, povrch: bahnitý, ostřívo: písek, rozměry: průměr dna 10 cm, síla střepe: 0,6–1 cm (soubor C).

d) Spodek a stlačená výduť amfory, dno mírně vypuklé, barva: Š/ČŠ/OH, povrch: bahnitý, ostřívo: písek, rozměry: průměr výdutě 27 cm, průměr dna 8 cm, síla střepe: 0,5–0,6 cm (soubor A – 41 zlomků o hmotnosti 400 g).

e) Větší páskové ucho, barva: ČvŠ, povrch: bahnitý, ostřívo: písek, rozměry: 2,5 cm, síla střepe: 0,8 cm (soubor C).

f) Zlomek výduti okřínovité nádoby zdobené vpichy, barva: ŠH/ČVO, povrch: N, ostřívo: písek, drcené střepe, rozměry: 2,5×2,3 cm, síla střepe: 0,6 cm (soubor C).

g) Zlomek plochého dna nádobky, barva: ŠH/ŠO, povrch: N, ostřívo: písek, drcené střepe, rozměry: síla střepe: 0,5 cm (soubor C).

Soubor B (101 zl./120 g) je tvořen drobnými zlomky atypické keramiky o rozměrech 1×1 cm a síle 0,5–0,7 cm. Jde o zlomky keramiky z amfory ze souboru A.

Soubor C (69 zl./350 g) je tvořen 10 zlomky typické a 59 atypické keramiky o rozměrech 2×2 cm, barva: O/ČŠ, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, síla střepe: 0,5 cm.

Č. s. 148, 98/04 (240 zl., hmotnost 1343 g):

a) Spodek a výduť amfory, dno vypuklé, na plecích patrný fragment páskového ouška, barva: ŠH/Š, povrch: hlazený, ostřívo: písek, rozměry: průměr výdutě 25 cm, průměr dna 10 cm, síla střepe: 0,5 cm (soubor A – 75 zlomků o hmotnosti 650 g).

b) Hlubší miska či květináč s mírně rozevřeným ústím a promačkávanou krátkou plastickou lištou pod okrajem, barva: ŠO/ČŠ, povrch: hlazený, ostřívo: hrubší písek, drcené střepe, rozměry: průměr ústí 14 cm, síla střepe: 0,5–0,7 cm (soubor C).

c) Zlomky hrncovité nádoby (květináče) s plastickým pupkem pod okrajem, barva: ŠO/ČŠ, povrch: hlazený, ostřívo: hrubší písek, drcené střepe, rozměry: 3,8×3,2 cm, síla střepe: 0,6–0,7 cm (soubor C – 2 zlomky).

d+e) Zlomky těl hrncovitých nádob s plastickými pupky nad výduti, barva: ŠO/ČŠ, povrch: hlazený, ostřívo: jemný písek, rozměry: 3,5×3 cm, síla střepe: 0,4–0,5 cm (soubor C – 2 zlomky).

f) Zlomek kónického hrdla snad amfory, barva: ČvH, povrch: N, ostřívo: bahnitý materiál, písek, rozměry: průměr výdutě 12 cm, síla střepe: 0,5 cm (soubor C).

g) Zlomek nízkého prohnutého hrdla hrncovité nádoby (květináče), barva: Š–ČŠ, povrch: N, ostřívo: jemný písek, rozměry: 2×2 cm, síla střepe: 0,5 cm (soubor C).

h) Zlomek plochého dna nádoby, barva: ŠH–ČvH, povrch: N, ostřívo: kamínky, drcené střepe, rozměry: síla střepe: 0,5–0,6 cm (soubor C).

ch) Zlomek odsazeného plochého dna nádoby, barva: ŠH–ČvH, povrch: N, ostřívo: kamínky, drcené střepe, rozměry: síla střepe: 0,5–0,6 cm (soubor C).

i) Zlomek koflíku s odsazeným prohnutým hrdlem, barva: Š/H, povrch: N, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr ústí 12 cm, síla střepe: 0,4 cm (soubor C).

j) Zlomek nízkého prohnutého hrdla hrncovité nádoby (květináče), barva: Š/ŠH, povrch: N, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr ústí 19 cm, síla střepe: 0,6 cm (soubor C).

k) Okraj nádoby (amfory/amforovité?), barva: ŠHO, povrch: N, ostřívo: písek, rozměry: průměr hrdla 14 cm, síla střepe: 0,7 cm (soubor C).

l) Zlomek kónického hrdla nádoby (okřínu?), barva: Š/H, povrch: N, ostřívo: písek, rozměry: průměr ústí 16 cm, síla střepe: 0,6 cm (soubor C).

m) Zlomek podhrdlí a výduti okřínovité nádoby, barva: Š–ŠČH, povrch: N, ostřívo: bahnitý materiál, písek, rozměry: síla střepe: 0,5 cm (soubor C).

Soubor B (83 zl./143 g) je tvořen drobnými zlomky atypické keramiky o rozměrech 1×1 cm a síle 0,5 cm k amfoře se souboru A.

Soubor C (82 zl./550 g) tvoří 14 zlomků typické a 68 atypické keramiky (70 %: barva ŠO/ČŠ, povrch hlazený, ostřívo: hrubší písek, drcené střepy, rozměry: síla střepu 0,5–0,7 cm; 5 %: barva ŠO/ČŠ, povrch hlazený, ostřívo: jemný písek, rozměry: síla střepu 0,4–0,5 cm; 5 %: barva ŠH–ČvH, povrch N, ostřívo: kamínky, drcené střepy, rozměry: síla střepu 0,5–0,6 cm; 10 %: barva SvŠ, povrch drsněný/hlazený, ostřívo: hrubý písek, rozměry: 3×3 cm, síla střepu 0,6 cm; 10 %: barva Š/ŠH, povrch N, ostřívo: jemný písek, rozměry: síla střepu 0,6 cm).

Č. s. 140, 98/04 (26 zl., hmotnost 58,8 g) – sběr z povrchu při začištování okolí hrobu: Soubor je tvořen atypickými zlomky keramiky kultury slezskoplatěnické, barva: ŠH/ČŠ, povrch: hladký, ostřívo: písek, rozměry: 4×3–0,5×0,5 cm, síla střepu: 0,7 cm.

**Datování hrobu 98:** Na základě nedostatku výrazných prvků stupně SzPt I (koffík a miska s odsazeným prohnutým nízkým hrdlem, amfory, zejména stlačeného těla, či okřínovitá nádoba zdobená na výduti vpičky jsou charakteristické pro SzPt I-II, vzácnost výzdoby posouvá určení spíše do stupně II) a naopak podle přítomnosti prvků halštatských (plastické výčnělky a páska, zatažený okraj) lze hrob zařadit obecně do pozdní doby bronzové, popř. až starší halštatské, tj. SzPt II(–III) dle V. Vokolka (*Vokolek 1994*, 7n.; *Vokolek 1999*, 19n.; srov. *Filip 1936–1937*, 51n.). Odsazené prohnuté nízké hrdlo misky je spíše ještě příznačné pro pozdní dobu bronzovou, ale vyskytuje se ještě počátkem doby halštatské (*Vokolek 1994*, 7n.). Ostatní zlomky zapadají rámcově do produkce slezskoplatěnické kultury dle V. Vokolka.

### Hrob 99/04

**Koffík** s oble rozevřenými stěnami a rovným okrajem. Převýšené páskové ouško je slabě vtlačeno do obvodu ústí. Podstava je vyklenutá, dno výrazně vypuklé. Barva: ŠH, povrch: N, stopy koroze, výška: 7,4 cm, průměr hrdla: 14–15 cm, průměr dna: 3,7 cm, síla střepu: 0,5 cm, hmotnost: 255 g, doplnění: 3/4. (Objekt: 099/2004, soubor: 175, č. nádoby: 1.) *Obr. 35:1.*

**Koffík** s oble rozevřenými stěnami a slabě zataženým okrajem, na němž je vpravo od ouška lalokovitý výčnělek (úsek okraje vlevo nedochován). Poškozené (původně asi převýšené) páskové ouško je slabě vtlačeno do obvodu ústí. Podstava je vyklenutá, dno výrazně vypuklé. Barva: TmŠH, povrch: N, výška: 5,1 cm, průměr hrdla: 9,5 cm, průměr dna: 2,5 cm, síla střepu: 0,4 cm, hmotnost: 126,2 g, doplnění: 2/5. (Objekt: 099/2004; soubor: 175; č. nádoby: 2.) *Obr. 35:2.*

Fragmentárně dochovaný **koffík** s oble rozevřenými stěnami a rovným okrajem. Ouško nedochováno. Podstava je vyklenutá, dno vypuklé. Barva: ŠH, povrch: N, výška: 5,1 cm, průměr hrdla: 8,5–9 cm, průměr dna: 2,5 cm, síla střepu: 0,4 cm, hmotnost: 117,8 g, doplnění: 1/2. (Objekt: 099/2004; soubor: 175; č. nádoby: 3.) *Obr. 35:3.*

Široká nízká rozevřená **mísa** s rovnými až slabě oblými stěnami a nízkým, ostře odsazeným prohnutým hrdlem, slabě vyklenutou podstavou a vypuklým dnem. Barva: ŠH, povrch: N – hladký, výška: 7 cm, průměr hrdla: 20 cm, průměr dna: 7 cm, průměr výdutě: 19 cm, síla střepu: 0,6 cm, hmotnost: 425 g, doplnění: 3/5. (Objekt: 099/2004; soubor: 176; č. nádoby: 4.) *Obr. 35:4.*

Oble rozevřená **mísa** s dovnitř zesíleným a odsazeným okrajem, slabě vyklenutou podstavou a vypuklým dnem. Barva: StřH–TmH, povrch: N, výška: 10,3 cm, průměr hrdla: 29,5 cm, průměr dna: 8 cm, síla střepu: 0,6 cm, hmotnost: 1025 g, doplnění: 1/2. (Objekt: 099/2005; soubor: 176; č. nádoby: 5.) *Obr. 35:6.*

Fragment spodku a podstavy velké **oble profilované nádoby** s dolní výduti, snad okřínu či amforovité zásobnice. Slabě vyklenutá podstava a vypuklé dno. Barva: O, povrch: N, výška: 12,6 cm, průměr dna: 10,5 cm, průměr výdutě: 28,8 cm, síla střepu: 0,7 cm, hmotnost: 575 g, doplnění: 1/1. (Objekt: 099/2005; soubor: 176; č. nádoby: 6.) *Obr. 35:5.*

### Zlomky:

Č. s. 176, 99/04 (405 zl., hmotnost 964,6 g):

a) Dva zlomky vyhnutého zesíleného okraje menší nádoby, nejspíše koffíku, barva: Š–TmŠ, povrch: N, stopy tuhování, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr ústí: 8 cm, síla střepu: 0,4 cm (soubor G – celkem 10 zlomků o hmotnosti 22,3 g).

b) Dva zlomky lehce prohnutého hrdla menší nádoby (amfory/amforovité?), barva: SvH/Š, povrch: N, ostřívo: plavený materiál, rozměry: průměr ústí 15 cm, síla střepu: 0,5 cm (soubor G – celkem 22 zlomků o hmotnosti 45,9 g, zlomky z hrdla a dna nádoby).

c–e) Zlomky z rozhraní hrdla a těla květináče s promačkávanou plastickou páskou, barva: ŠO/ČŠ, povrch: na hrdle hlazený, na výduti lehce drsněný/hlazený, ostřívo: hrubý písek, rozměry: 7×6 cm, 4,5×3 cm, 4,5×3 cm, síla střepu: 0,5–0,6 cm (soubor A).



**Obr. 35.** Turnov-„V Zátíší“. Nádoby ze žárového hrobu 99/04. 1 – nádoba 99/1; 2 – nádoba 99/2; 3 – nádoba 99/3; 4 – nádoba 99/4; 5 – nádoba 99/5; 6 – nádoba 99/6 (soubory 175, 176)

f) Zlomek z těla nádoby s plastickým hraněným pupkem, barva: ČŠ/H, povrch: N, ostřívo: písek, rozměry: 3×2 cm, síla střepe: 0,6 cm (soubor B).

g) Zlomky výduti amfory s hrdlem odsazeným hlubokým a širokým žlábkem od těla spíše stlačeného, barva: ŠO/Š, povrch: hlazený, stopy koroze, ostřívo: hrubý písek, rozměry: průměr výduti: 24 cm, síla střepe: 0,5 cm (soubor E – 89 zlofků o hmotnosti 500 g).

h) Zlomky těla nádobky (amfory?) s plochým okrouhlým pupkem na oble lomené max. výduti, barva: TmŠ, povrch: N, ostřívo: písek, rozměry: průměr výduti 7 cm, síla střepe: 0,4–0,6 cm (soubor C – 6 zlofků o hmotnosti 19 g).

ch) Zlomky z podhrdlí a plecí nádoby (okřínovité nebo amfory), barva: ŠO/TmŠ, povrch: hladký až jemně zrnitý (stopy koroze), ostřívo: písek, rozměry: 3×4–2,5×2 cm, síla střepe: 0,6 cm (soubor F – 25 zlofků o hmotnosti 102 g).

Soubor D (240 zl./250 g) je tvořen zlofkami atypické keramiky o rozměrech 1×1 cm, barva: O/Š, ŠO/ČŠ, Š/TmŠ, povrch: písčité, hladký, ostřívo: písek, jemný písek, síla střepe: 0,5 cm.

Soubor G u nádoby č. 4 (celkem 40 zl./83,6 g), z toho 8 zlofků (15,4 g) představuje atypickou keramikou: barva SvŠ, povrch drsněný/hlazený, ostřívo: hrubý písek, rozměry: 3×3 cm, síla střepe: 0,6 cm; barva: O/TmŠ, povrch: N, sintr, ostřívo: písek, rozměry: síla střepe: 0,5–0,6 cm.



**Obr. 36.** Turnov-„V Zátíší“. Nádoby ze žárového hrobu 100/04. 1 – nádoba 100/4; 2 – nádoba 100/3; 3 – nádoba 100/1; 4 – nádoba 100/2 (soubor 214)

Č. s. 175, 99/04 (60 zlomků keramiky, hmotnost 38 g): Soubor tvoří drobné atypické zlomky pravěké keramiky, barva: TmŠ–ŠH, povrch: hladký, ostřívo: jemný písek, rozměry: 1×1 cm a menší, síla střepe: 0,4 cm.

Č. s. 152, 99/04 (hmotnost 2 g), u nádoby č. 2: Zlomek duté bronzové tyčinky, délka 1 cm, průměr 1–2 mm.

Č. s. 173, 99/04 (35 zlomků keramiky, hmotnost 15,6 g): Drobné atypické zlomky pravěké keramiky.

Č. s. 106, 99/04 (9 zlomků keramiky, hmotnost 12,9 g): Drobné atypické zlomky pravěké keramiky.

**Datování hrobu 99:** Hrob lze zařadit pouze obecně do pozdní doby bronzové (SzPt I–II dle V. Vokolka: *Vokolek 1999*, 19n.; srov. *Filip 1936–1937*, 51n.). V inventáři chybí chronologicky specifické znaky dovolující podrobnější zařazení; tvary koflíků a mis(ek) jsou průběžné. Výskyt halštatské keramiky (květináče) může indikovat pozdější narušení hrobu, které nebylo kvůli hlubokému zničení situace možno rozeznat. Ostatní zlomky lze zařadit obecně do produkce slezskoplatěnické kultury dle V. Vokolka. Zlomek bronzové trubičky je neurčité povahy a k bližšímu zařazení hrobu nepřispívá.

#### Hrob 100/04

**Koflík** s oble rozevřenými stěnami a nízkým prohnutým hrdlem, ostře odsazeným od těla. Ouško nedochováno. Bez výzdoby. Barva: TmŠH, povrch: stopy leštění (tuhování), výška: 5,5 cm, průměr hrdla: 15,5 cm, průměr dna: 4,5 cm, průměr výdutě: 14,9 cm, síla střepe: 0,4 cm, hmotnost: 229,1 g, doplnění 2/3. (Objekt: 100/2004; soubor: 214; č. nádoby: 2.) *Obr. 36:4.*

Menší amfora s vysokým tělem s horní výdutí, na něž je nasazeno prohnuté konické hrdlo s vyhnutým okrajem. Rozhraní překlenují dvě lomená pásková ouška. Pod ním probíhá svazek tří vodorovných oběžných rýh, na něž jsou (podle dochovaných fragmentů) zavěšeny svislé a zřejmě i šikmé svazky trásní (po čtyřech liniích). Šikmé

svazky čtyř trásní směřují také od kořene každého ouška na obě strany k max. výduti. Barva: SvŠH, povrch: stopy koroze, výška: 12,8 cm, průměr hrdla: 9,5 cm, průměr dna: 6,5 (?) cm, průměr výdutě: 15,4 cm, síla střepu: 0,4–0,5 cm, hmotnost: 525 g, doplnění: 1/2. (Objekt: 100/2004; soubor: 214; č. nádoby: 1.) *Obr. 36:3.*

Fragment těla nejspíše miskovitěho **koflíku** s vnitřní i vnější výzdobou. Okraj s příp. ouškem nedochován. Podstava vyklenutá. Vypuklé nezdobené dno obklopují čtyři soustředné žlábkky. Na vnější stěně probíhají dva svazky tří vodorovných oběžných rýh, jeden v nevelké výšce nad podstavou, druhý v horní části dochovaného fragmentu; horní svazek je shora lemován krátkými šikmými rýžkami. Barva: TmH, povrch: N, výška: 4,3 cm, průměr dna: 4 cm, průměr výdutě: 12,4 cm, síla střepu: 0,4 cm, hmotnost: 115,2 g, doplnění: 1/8. (Objekt: 100/2004; soubor: 214; č. nádoby: 3.) *Obr. 36:2.*

Fragment těla nejspíše miskovitěho **koflíku** s vnitřní i vnější výzdobou. Okraj s příp. ouškem nedochován. Podstava vyklenutá. Dno (poškozeno) obklopují čtyři soustředné žlábkky. Na vnější stěně probíhají dva svazky tří vodorovných oběžných rýh, jeden v nevelké výšce nad podstavou, druhý v horní části dochovaného fragmentu; horní svazek je shora lemován krátkými šikmými rýžkami. Barva: TmH, povrch: N, výška: 3,5 cm, průměr dna: 4,5 cm, síla střepu: 0,4 cm, hmotnost: 57,8 g, doplnění: 1/6. (Objekt: 100/2004; soubor: 214; č. nádoby: 4.) *Obr. 36:1.*

### Zlomky:

Č. s. 127, 100/04 (33 zl., hmotnost 121 g) – sběr z povrchu z okolí hrobu:

a) Zlomek koflíku s esovitě zalomenou stěnou a ven vyhnutým okrajem, barva: ČŠ, povrch: hladký, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr ústí 10 cm síla střepu: 0,4 cm.

b) Zlomek podhrdlí a plecí amfory s vodorovným hlubším žlábkem, barva: ŠO/Š, povrch: hlazený – jemně zrnitý, ostřívo: jemný písek, rozměry: 3×3,7 cm, síla střepu: 0,7 cm.

c) Zlomek okraje poklice (VS1) – celkem 3 zlomky.

d) Zlomek páskového podélně žlábkovaného ouška, barva: ČŠ, povrch: hladký, ostřívo: jemný písek, rozměry: 2×1,5 cm, síla střepu: 0,4 cm (pravděpodobně jde o ouško koflíku a).

Soubor 127 je tvořen 30 zlomky pravěké keramiky (27 atypických a 3 typické zlomky) a 3 zlomky středověkými.

Č. s. 165, 100/04 (36 zl., hmotnost 110 g) – sběr z povrchu z okolí hrobu:

e) Hrdlo amforovitě nádoby s okrajem římsovitě ven vytaženým, barva: ČvH, povrch: N, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr ústí 12 cm, síla střepu: 0,6 cm.

f) Zlomek misky se zataženým okrajem, barva: ČŠ povrch: hladký, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr ústí 11 cm, síla střepu: 0,5 cm.

g) Zlomek vyšší nádoby s mírně zataženým okrajem, barva: ŠO, povrch: N – stopy koroze, ostřívo: hrubý písek, kamínky, rozměry: 2,7×2 cm, síla střepu: 0,5 cm.

Soubor 165 je tvořen 3 zlomky typické keramiky a 33 zlomky atypickými, 30 %: barva ŠO/ŠH, povrch koroze/hlazený, ostřívo: hrubší písek, slída, rozměry: 2×2 cm, síla střepu 0,5 cm; 30 %: barva SvŠ/Š, povrch hlazený, stopy koroze, ostřívo: jemný písek, rozměry: 2×2 cm, síla střepu 0,4 cm; 30 %: barva Č/ČŠ, povrch: koroze, hlazený, ostřívo: jemný písek, rozměry: 2×2 cm, síla střepu 0,5 cm; 10 %: drobné zlomky 1×1 cm, 0,5×0,5 cm.

Č. s. 213, 100/04 (284 zl., hmotnost 1585,2 g):

h) Miska s mírně zataženým okrajem, barva: ŠH–ČH, povrch: koroze, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr ústí 18 cm síla střepu: 0,5 cm (soubor A – 10 zlomků).

ch) Část hrdla a výduti amforovitě nádoby, barva: O/ŠH, povrch: bahnitý, ostřívo: kamínky, drcené střepy, rozměry: průměr výdutě 24 cm síla střepu: 0,6–0,8 cm (soubor A – 3 zlomky).

i) Ploché odsazené dno nádoby s oble odsazenou podstavou, barva: ČV0/O, sendvičový efekt, povrch: bahnitý, ostřívo: hrubší kamínky, rozměry: průměr dna 10 cm, síla střepu: 0,5–1 cm (soubor A – 3 zlomky).

ii) Zlomek oblé výduti malé nádobky, barva: ČŠ/Š, povrch: hladký, ostřívo: bahnitý materiál, rozměry: průměr výdutě 10 cm, síla střepu: 0,4 cm (soubor A).

iii) Zlomky z mírně stlačené výduti nádoby (koflík, amforka), barva: ŠHO, povrch: hladký, ostřívo: bahnitý materiál, rozměry: průměr výduti 14 cm, síla střepu: 0,4 cm (soubor A – 3 zlomky).

Soubor A (209 zl./1500 g) je tvořen 20 typickými a 189 atypickými zlomky ze spodku nerekonstruovatelné větší nádoby, barva: ŠO/ŠH, povrch: bez úprav, ostřívo: písek, rozměry: 6×3–2×2 cm, síla střepu: 0,7 cm.

Soubor B (75 zl./85,2 g) tvoří miniaturní zlomky z téže nerekonstruovatelné větší nádoby – viz soubor A.

Č. s. 214, 100/04 (237 zl., hmotnost 797 g):

j) Rovné dno a spodek baňaté výduti nádoby, barva: ČŠH/ČŠ, povrch: hladký, ostřívo: jemný písek, rozměry: průměr dna: 8 cm, síla střepu: 0,5 cm (soubor B – 50 zlomků o hmotnosti 240 g).

k) Rovné dno a spodek květináče, barva: O/ČŠ, povrch: drsněný/hladký, ostřívo: hrubý písek, kamínky, drcené střepy, rozměry: průměr dna 9,5 cm síla střepu: 0,7 cm (soubor A – 57 zlomků o hmotnosti 410 g).

l) Zlomek z horní části výduti snad květináče s plastickým polokulovitým výčnělkem, barva: ČŠH/ČŠ, povrch: hladký, ostřívo: jemný písek, rozměry: 3,5×1,8 cm, síla střepu: 0,5 cm (soubor B – 1 zlomek o hmotnosti 10 g).



**Obr. 37.** Turnov-„V Zátíší“. Nádobý ze žárového hrobu 102/04. 1 – nádoba 102/1; 2 – nádoba 102/2A; 3 – nádoba 102/2B; 4 – nádoba 102/3 (soubor 156)

m) Koflík s odsazeným nízkým prohnutým hrdlem, výzdoba: řada krátkých podlouhlých vpichů, lemující shora svazek vodorovných oběžných rytých linií na rozhraní hrdla a těla, barva: ČŠ–Š, povrch: hladký, stopy tuhování, ostřivo: jemný písek, rozměry: průměr ústí 7 cm, síla střepe: 0,4 cm (soubor E – 14 zlomků o hmotnosti 20 g).

Soubor C (110 zl./76 g) je tvořen drobnými atypickými zlomky keramiky, barva: O/ČŠ, povrch: hladký, ostřivo: jemný písek, rozměry: 1×1 cm, síla střepe: 0,4 cm.

Soubor D (5 zl./41 g) je tvořen zlomky keramiky nerekonstruovatelné nádoby, barva: O/SvO, povrch: značná koroze/hladký, ostřivo: písek, rozměry: 2×2,5 cm, síla střepe: 0,5–1 cm.

Č. s. 129, 100/04 (1 zlomek, hmotnost 4 g): Zlomek keramické dýmky (NO1–2).

Č. s. 166, 100/04 (7 zlomků mazanice, hmotnost 35,4 g) sběr z povrchu při začišťování okolí hrobu: Zlomky mazanice nebo silně otřelé zlomky keramiky.

**Datování hrobu 100:** Hrob lze datovat pouze obecně do pozdní doby bronzové (SzPt I–II dle V. Vokolka: *Vokolek 1999*, 19n.; srov. *Filip 1936–1937*, 51n.). Tvary koflíků a mis(ek) jsou průběžné, jen vnitřní výzdoba dvojice nádob 3 a 4 by mohla ukazovat k fázi Ib (srov. *Filip 1936–1937*, 53–54). Zatažený okraj je prvkem spíše halštatským, ačkoli se může vyskytnout již v závěru doby bronzové (o. c., 53; Ostroměř: pouze hrob 67, *Vokolek 1999*, 26–27, Tab. 35:2b; Domamyslice: *Sedláček 2005*, 24). Ostatní pravěké zlomky lze zařadit buď také do pozdní doby bronzové, nebo obecně do produkce slezskoplatěnické kultury dle V. Vokolka, středověké patří do úseku VS1. Novověk je zastoupen hlavičkou dýmky.

### Hrob 102/04

Hrnkovitý **koflík** s oble rozevřenými stěnami, odsazeným nízkým prohnutým hrdlem a převýšeným páskovým ouškem, vyklenutou podstavou a vypuklým dnem. Na podhrdlí je umístěn svazek šesti vodorovných oběžných rytých linií, lemovaných shora skupinami krátkých svislých rýžek. Svazek pěti vodorovných oběžných rýh probíhá v dolní polovině výšky těla. Barva: TmŠH, povrch: N, výška: 7,5 cm, průměr hrdla: 13–14,5 cm, průměr dna: 3,5 cm, síla střepe: 0,4 cm, hmotnost: 275 g, doplnění: 1/5. (Objekt: 102/2004; soubor: 156A; č. nádoby: A/1/.) *Obr. 37:1.*

Polokulovitý hlubší **koflík** s převýšeným páskovým ouškem, vtlačeným dovnitř obvodu ústí, s rovnou podstavou i dnem, bez výzdoby. Barva: SvO, povrch: N, výška: 9 cm, průměr hrdla 14,5–16 cm, průměr dna 5,5 cm, síla střepe 0,5 cm, hmotnost: 375 g, doplnění: 5/6. (Objekt: 102/2004; soubor: 156; č. nádoby: 2A) *Obr. 37:2.*

**Mísa** s nálevkovitě rozevřenými stěnami a nižším, ostře odsazeným prohnutým hrdlem. Okraj je na několika místech lalokovitě vytažen (dochováno neúplně). Dno nedochováno. Barva: TmH/SvH, povrch: N, výška: 8,7 cm, průměr hrdla: 22,2 cm, průměr výdutě: 21,2 cm, síla střepe: 0,4 cm, hmotnost: 500 g, doplnění: 1/2. (Objekt: 102/2004; soubor: 155; č. nádoby: 2B.) *Obr. 37:3.*

**Mísa** s rozevřenými stěnami a nižším, ostře odsazeným prohnutým hrdlem, lalokovitými výčnělky na okraji a s kolínkovitým ouškem na max. výdutí. Barva: TmH, povrch: N, výška: 11,1 cm, průměr hrdla: 25,5 cm, průměr dna: 8 cm, průměr výdutí: 24,5 cm, síla střepe: 0,5 cm, hmotnost: 750 g, doplnění: 1/3. (Objekt: 102/2004; soubor: 155; č. nádoby: 3.)

Oble rozevřená **mísa** s rovným okrajem, podstava nedochována. Na dochovaném fragmentu okraje zjištěn jeden svislý lalokovitý výčnělek (původně snad 3? srov. nádobu 1 z hr. 104/2004). Barva: Š–O, povrch: N – výrazná koroze, výška: 8 cm, průměr hrdla: 18,6 cm, síla střepe: 0,5 cm, hmotnost: 300 g, doplnění: 3/4. (Objekt: 102/2005; soubor: 156; č. nádoby: 3.) *Obr. 37:4.*

**Datování hrobu 102:** Hrob lze datovat pouze obecně do pozdní doby bronzové (SzPt I–II dle V. Vokolka: *Vokolek 1999*, 19n.; srov. *Filip 1936–1937*, 51n.). Tvary koflíků a mis(ek) jsou průběžné, výzdoba koflíku A/1/ by ukazovala spíše ke stupni I a staršímu II (srov. *Filip 1936–1937*, 54; *Vokolek 1999*).

#### Hrob 104/04

Oble rozevřená **mísa** s ostře odsazeným prohnutým nízkým hrdlem, podstava nedochována. Okraj je na jedné straně vytažen ve tři šikmo ven směřující laloky; pod prostředním z nich je na lomu vytvarován vodorovný nízký jazykovitý výčnělek. Barva: TmH/SvH, povrch: N, výška: 10 cm, průměr hrdla: 21 cm, průměr dna: 5,2 cm, průměr výdutě: 19,8 cm, síla střepe: 0,5 cm, hmotnost: 700 g, doplnění: 1/2. (Objekt: 104/2004; soubor: 172; č. nádoby: 1.) *Obr. 38:1.*

**Okřín** měkké profilace s dolní výdutí, okraj nedochován. Mírně vyklenutá podstava. Barva: H–O, povrch: N, výška: 17,9 cm, průměr hrdla: 19,5 cm, průměr dna: 8,5 cm, průměr výdutě: 22 cm, síla střepe: 0,8 cm, hmotnost: 1300 g, doplnění 1/2. (Objekt: 104/2005; soubor: 172; č. nádoby: 2.) *Obr. 38:2.*

#### Zlomky:

Č. s. 172, 104/04 (19 zl., hmotnost 86,4 g) – u nádoby č. 2:

a) Zlomky z hrdla a těla nejspíše květináče (okraj rovný, stěny nevýrazně profilované, hrubá keramika, nekvalitní výpal), barva: H–ŠH/Š–TmŠ, povrch: bahnitý, koroze, ostřívo: hrubý písek, rozměry: síla střepe: 0,5–0,7 cm.

**Určení a datování hrobu 104:** hrob lze datovat pouze obecně do pozdní doby bronzové (SzPt I–II dle V. Vokolka: *Vokolek 1999*, 19n.; srov. *Filip 1936–1937*, 51n.). Tvar misky je průběžný, dolní výduť okřínu by podle V. Vokolka na ostroměřském pohřebišti nasvědčovala spíše pokročilejší fázi (*Vokolek 1999*, 20), tj. SzPt Ib až počátku II (srov. *Filip 1936–1937*, 52: obecně SzPt I).



**Obr. 38.** Turnov-„V Zátíší“. Nádobý ze žárového hrobu 104/04. 1 – nádoba 104/1; 2 – nádoba 104/2 (soubor 172)



**Obr. 39.** Turnov-„V Zátíší“. Nádoby ze žárového hrobu 106/04. 1 – nádoba 106/1; 2 – nádoba 106/3; 3 – nádoba 106/2 (soubory 160–162)

### Hrob 106/04

Hlubší vyšší **koflík** oblé nálevkovitého těla s nedochovaným (patrně převýšeným páskovým) ouškem, spíše rovným okrajem a rovným dnem i podstavou. Barva: TmH, povrch: N – hladký, výška: 5,5 cm, průměr hrdla: 8,2–9 cm, průměr dna: 2,9 cm, síla stěpu: 0,4 cm, hmotnost: 103,8 cm, doplnění: 3/5. (Objekt: 106/2004; soubor: 160; č. nádoby: 1.) *Obr. 39:1.*

Spodek a podstava velké **oble profilované nádoby** s dolní výdutí, nejspíše okřínu (výdutí je od spodku odsazena nevýrazným lomem). Slabě vyklenutá podstava a vypuklé dno. Barva: Š–O, Povrch: N – koroze, výška: 9,2 cm, průměr dna: 10,5 cm, průměr výdutě: 28,5 cm, síla stěpu: 0,7 cm, hmotnost: 975 g, doplnění: 1/1. (Objekt: 106/2005; soubor: 161; č. nádoby: 2.) *Obr. 39:3.*

Vyšší štíhlejší **amfora** oblé profilace s výrazně vyhnutým okrajem, konickým hrdlem, střední výdutí, podstava podle stavu dochování nejspíše rovná. Dvě protilehlá ouška (dochováno jedno) spojovala maximální výdutí a rozhraní hrdla a těla, vyznačené oblým přechodem. Nad ním probíhá svazek tří (?) vodorovných oběžných rýh. Výzdoba plecí měla podle dochovaného fragmentu charakter dvojic svazků trásní (po třech svislých rýhách), mezi nimiž bylo umístěno žlábkové kolečko. Barva: SvH, povrch: N – hladký, výška: 12,7 cm, průměr hrdla: 11,4 cm, průměr dna: 6 cm, průměr výdutě: 15,8 cm, síla stěpu: 0,5 cm, hmotnost: 575 g, doplnění: 2/3. (Objekt: 106/2004; soubor: 162; č. nádoby: 3.) *Obr. 39:2.*

### Zlomky:

Č. s. 162, 106/04 (25 zl., hmotnost 53 g) – u nádoby č. 3:

a) Fragменты nejméně jedné menší nádoby, nejspíše drobné amforovité nádobky či koflíku/hrnku (nízké prohnuté hrdlo s tuhováním na vnitřní straně, výzdoba vodorovnými rýhami a svazkem rýh), barva: SvŠ–TmŠ, povrch: hladký se stopami koroze, stopy tuhování, ostřivo: jemný písek, rozměry: průměr ústí 10 cm, síla stěpu: 0,4–0,5 cm.

**Datování hrobu 106:** hrob lze datovat do pozdní doby bronzové. Nejtypičtější část výbavy hrobu (amfora č. 3) ukazuje profilací i výzdobou (zejména žlábkovým kolečkem) spíše na její mladší úsek (Domamyslice: *Sedláček 2005*, 20–21; *Vokolek 1994*, 7n. u amforovitých nádob posouvá jeho datování až na přechod SzPt II/III). Dolní výdutí okřínu by podle V. Vokolka na ostroměřském pohřebišti nasvědčovala spíše pokročilejší fázi (*Vokolek 1999*, 20), tj. SzPt Ib až počátku II (srov. *Filip 1936–1937*, 52: obecně SzPt I). Koflík č. 1 a zlomky ze s. 162 nevybočují z charakteristiky inventáře pozdní doby bronzové (SzPt I–II dle V. Vokolka).



**Obr. 40.** Turnov-„V Zátíší“. Nádoby ze žárového hrobu 108/04. 1 – nádoba 108/1; 2 – nádoba 108/2 (soubor 199)

### Hrob 108/04

Fragment oble rozevřené *misky* či spíše miskovitěho *koflíku* (ouško nedochováno) s vyklenutou podstavou a vypuklým dnem. Barva: H/TmŠ, povrch: N – stopy koroze, výška: 5,6 cm, průměr hrdla: 12 cm, průměr dna: 4 cm, síla střepe: 0,45 cm, hmotnost 163,1 g, doplnění: 7/8. (Objekt: 108/2004; soubor: 200; č. nádoby: 1.) *Obr. 40:1.*

Podstava a spodek *amfory* s částí maximální výdutě a plecí. Konické hrdlo bylo od těla stupňovitě odsazeno, pod rozhraním je patrná stopa odlomeného páskového ouška. Podstava i dno jsou rovné. Výzdoba neznáma. Barva: TmH, povrch: N, výška: 12,5 cm, průměr dna: 8 cm, průměr výdutě: 21,9 cm, síla střepe: 0,7–0,8 cm, hmotnost: 750 cm, doplnění: 1/1. (Objekt: 108/2005; soubor: 199; č. nádoby: 2.) *Obr. 40:2.*

**Datování hrobu 108:** hrob lze datovat do pozdní doby bronzové. Torzo amfory ukazuje profilací a nepřítomností výzdoby na dochovaných partiích spíše na její mladší úsek (Domamyslice: *Sedláček 2005*, 20–21; *Vokolek 1999*, 36). Koflík/miska č. 2, profilací a výrazně vyklenutým dnem blízký nádobám 3 a 4 z hrobu 100, není nijak specifický a obecně zapadá do inventáře pozdní doby bronzové (SzPt I–II dle V. Vokolka: *Vokolek 1999*, 27–29).

### Hrob 109/04

*Amfora* měkké esovitě profilace s výrazně vyhnutým okrajem, prohnutým konickým hrdlem, stlačenou výdutí a rovnou podstavou i dnem. Rozhraní hrdla a těla je pouze naznačeno žlábkem, na němž byla umístěna dvě protihlehlá lomená ouška (dochováno pouze jedno). Výzdoba je umístěna na spodku hrdla (svazek pěti vodorovných oběžných rytých linií, lemovaný shora skupinami krátkých šikmých rýžek) a na plecích a maximální výdutí pod žlábkem (svazky obloukových rýh až úzkých žlábků, mezi nimiž jsou široké mělké vtlačené důlky lemované krátkými šikmými rýžkami – „sluníčka“). Výzdoba je provedena pečlivě. Barva: TmH, povrch: N, výška: 18,6 cm, průměr hrdla: 18,7 cm, průměr dna: 10,5 cm, průměr výdutě: 28,7 cm, síla střepe: 0,6–0,7 cm, hmotnost: 1600 g, doplnění: 1/3. (Objekt: 109/2004; soubor: 202; č. nádoby: 1.) *Obr. 41:2.*

Měkce esovitě profilovaný *okřínek* se střední až horní výdutí, lehce vyhnutým zaobleným okrajem, vyklenutou podstavou a vypuklým dnem. Plece jsou zdobeny pásem rytých vklíněných šikmo šrafovaných trojúhelníků. Pás je shora na podhrdlí ohraničen svazkem tří a zdola na maximální výdutí svazkem dvou rytých vodorovných oběžných linií. Výzdoba je provedena zběžně. Barva: TmŠH, povrch: N, výška: 7 cm, průměr hrdla: 6,5 cm, průměr dna: 3,2 cm, průměr výdutě: 9,7 cm, síla střepe: 0,4 cm, hmotnost: 151,9 g, doplnění: 1/5. (Objekt: 109/2004; soubor: 202; č. nádoby: 3.) *Obr. 41:1.*

### Zlomky:

Č. s. 202, 109/04 (25 zl., hmotnost 127,2 g) – u nádoby č. 1:

a) Zlomky nejméně dvou nádob, z toho jedné drobné amforovitě nádoby s výzdobou na spodku hrdla (svazek tří vodorovných oběžných rytých linií, pod nimi na rozhraní hrdla a těla žlábek, snad navazovala typická výzdoba z přímých a obloukových svazků rýh a žlábků (na dalším zlomku náznak dvou souběžných mělkých žlábků, zasintrováno); jedna z nádob byla tuhována (zevně – prohnuté hrdlo; zevnitř – rozevřená výduť; koflík?); barva: Š–TmŠ, povrch: hladký, stopy tuhování, ostřívo: písek, rozměry: průměr hrdla 15 cm, síla střepe: 0,4–0,5 cm.



**Obr. 41.** Turnov-„V Zátíší“. Nádobý ze žárového hrobu 109/04. 1 – nádoba 109/3; 2 – nádoba 109/1; 3 – nádoba 109/2 (soubor 202)

Č.s. 202 – 109/04 (22 zl., hmotnost 105 g) – u nádoby č. 2:

b) Zlomky rozevřené mísy s nízkým odsazeným prohnutým hrdlem, barva: ŠH+O/TmŠ–ŠH, povrch: hladký, stopy tuhování, ostřivo: písek, rozměry: průměr ústí 17 cm, průměr dna 8 cm, výška 7,2 cm, síla střepe: 0,4–0,5 cm.

**Datování hrobu 109:** nejtypičtější část výbavy hrobu (amfora č. 2) spadá jednoznačně do fáze Ib slezskoplatěnické kultury dle V. Vokolka (*Vokolek 1999*, 21n.; *Sedláček 2005*, 20–21), drobná okřínovitá nádoba č. 1 nevybočuje z charakteristiky inventáře pozdní doby bronzové (SzPt I–II – Ostroměř: *Vokolek 1999*, 21n.; srov. *Filip 1936–1937*, 52: SzPt I). Atypické střepe lze zařadit obecně do produkce slezskoplatěnické kultury v pojetí V. Vokolka, zdobené stylově korespondují i s již zastoupenou fází Ib.

### 5.3. Nálezový inventář ze sídlištních objektů okruhu lužických popelnicových polí

#### Objekt 078

*Soubor 105, JZ polovina, 1. mechanická vrstva (0–20 cm):* Zlomek masivnější nádoby; barva: ČVO/H; povrch: vně hrubý písčítý – pravděpodobně drsnění, uvnitř silně korodovaný, ostřivo: hrubý písek, malé kamínky; rozměry: 3,2×1,5 cm, síla střepe: 0,7 cm; hmotnost: 7 g; datace: popelnicová pole.

#### Objekt 112

*Soubor 88, SZ polovina, 1. mechanická vrstva (0–30 cm), nálezy pocházejí ze dna objektu:* Zlomek mísy se zataženým okrajem; barva: Š; povrch: koroze, na zlomu sintrová vrstva, stopy přepálení; ostřivo: hrubý písek, průměr mísy: 13 cm, rozměry: 5×5 cm, síla střepe: 0,5 cm; hmotnost: 30g; datace: popelnicová pole (nejspíše doba halštatská).

Zlomek atypické keramiky, hmotnost: 5 g, datace: VS1.

*Soubor 167, 2. mechanická vrstva (20–40 cm) – z bazální částí objektu:* 2 větší fragmenty horniny interpretované jako zrnotěrky (patrné přepálení ohněm). Mohlo jít o sekundární využití.

#### Objekt 114

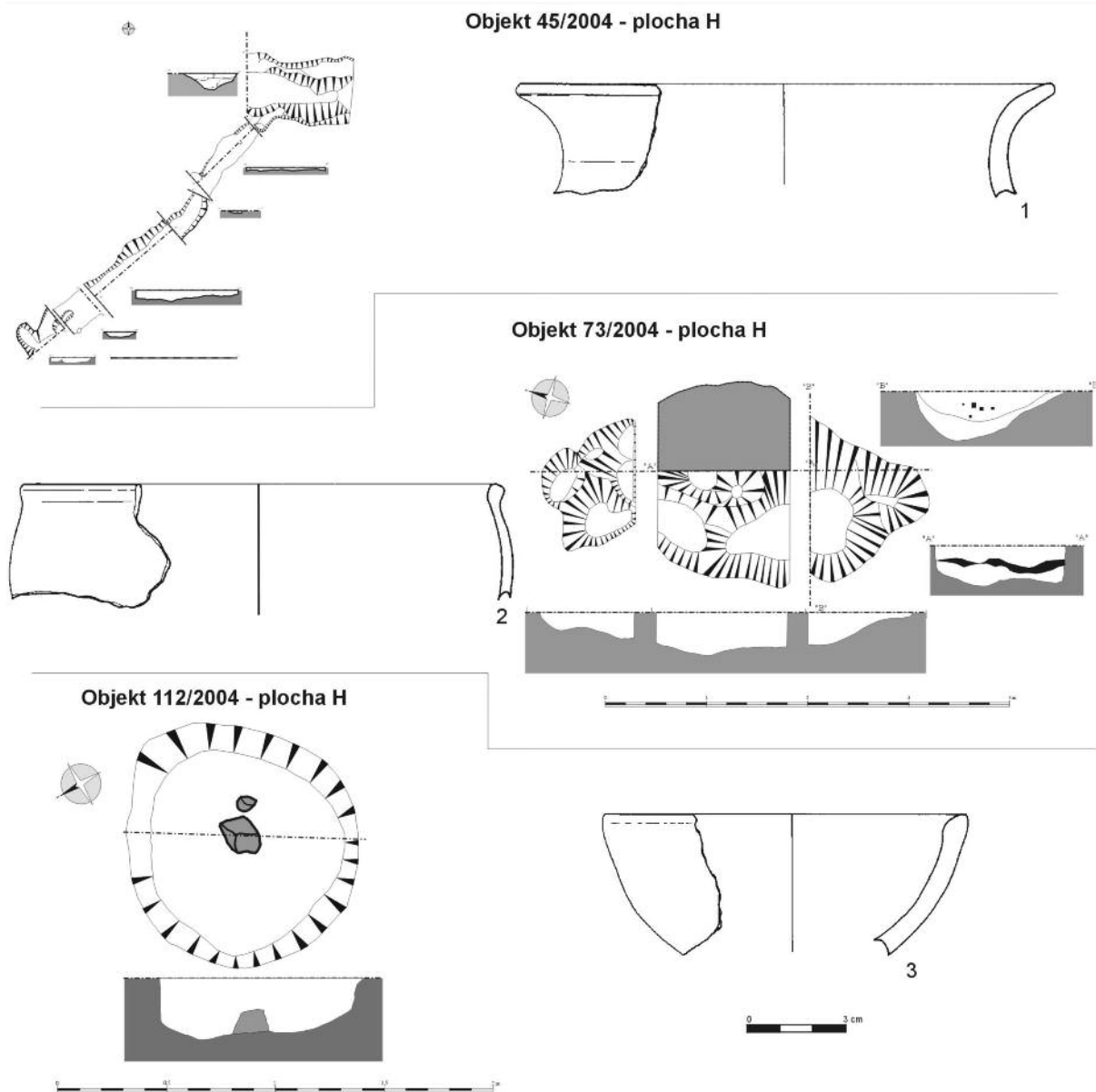
*Soubor 93, JZ polovina, 1. mechanická vrstva (0–20 cm):* 3 zlomky odsazeného mírně vypouklého dna nádobky, barva: O/Š, povrch: korodovaný, písčítý; ostřivo: směs jemného a hrubšího písku; průměr dna: 8 cm; rozměry: 4,5×2,5 cm, síla střepe: 0,2–0,4 cm; hmotnost: 10 g; datace: popelnicová pole?

#### Objekt 115

*Soubor 101, SV polovina, 1. mechanická vrstva (0–20 cm):* Zlomek mírně vypouklého dna, barva: TmŠ; povrch: korodovaný, na zlomu sintrová vrstva, stopy přepálení; ostřivo: hrubý písek, rozměry: 6×5,5 cm, síla střepe: 0,6–0,7 cm; hmotnost: 30 g; datace: popelnicová pole.

*Soubor 99, JZ polovina, 1. mechanická vrstva (0–20 cm) – mazanice pochází z bazální části objektu:* Hrudky mazanice s ojedinělými stopami dřevěné konstrukce (kulatina do průměru 1 cm); 9 hrudek, hmotnost: 80 g.

*Soubor 102, SV polovina, 1. mechanická vrstva (0–20 cm):* Hrudky mazanice bez zřetelných stop po konstrukci; 5 hrudek, hmotnost 50 g.



**Obr. 42.** Turnov-„V Zátíší“. Objekty 45/04, 73/04, 112/04 – HaB–HaD

*Soubor 100, JZ polovina, 1. mechanická vrstva (0–20 cm): Uhlíky (hmotnost 150 g)*

*Soubor 103, SV polovina, 1. mechanická vrstva (0–20 cm): Uhlíky (hmotnost 100 g)*

*Soubor 121, SV polovina: žernov*

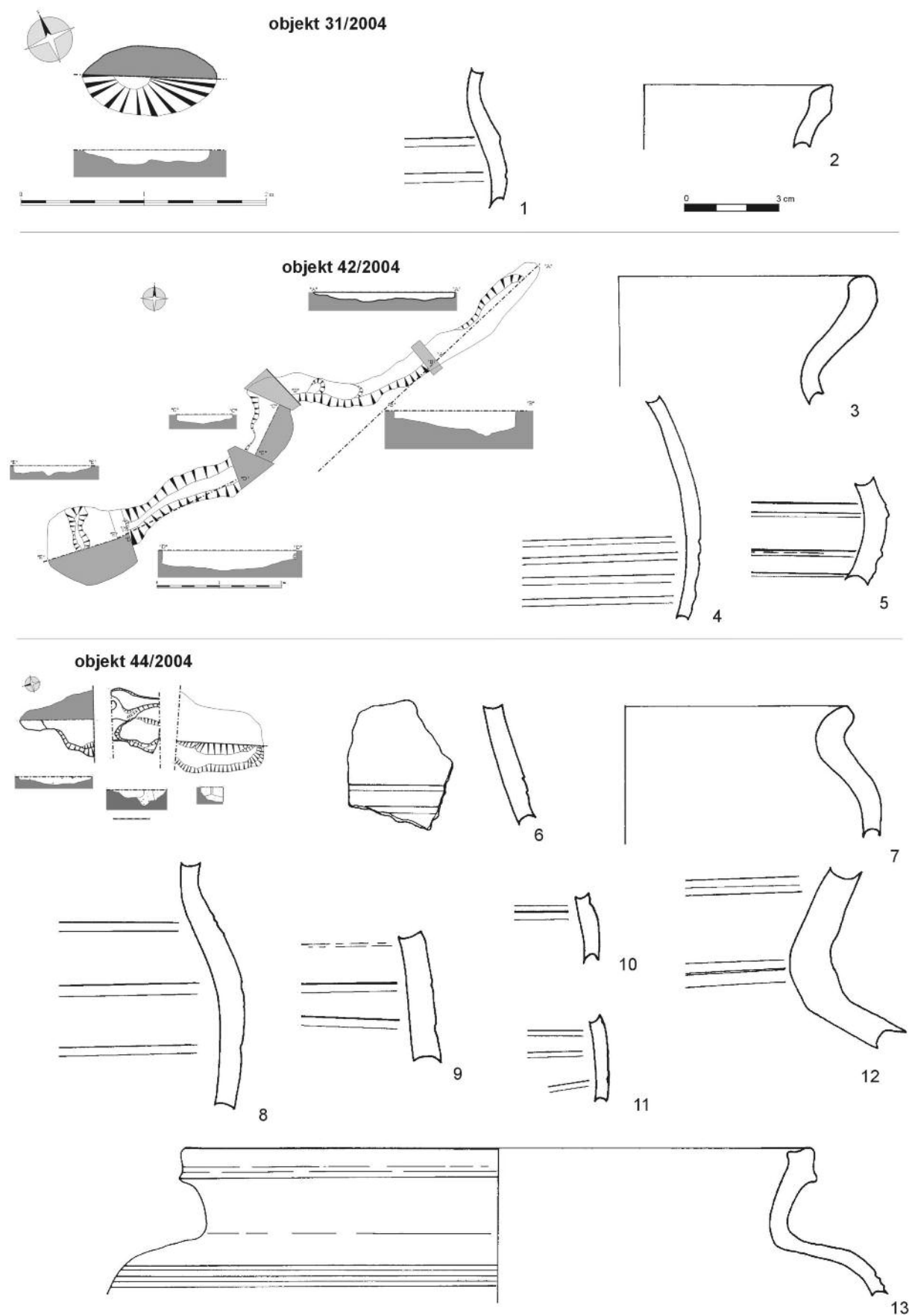
*Soubor 122, JZ polovina: žernov*

### **Objekt 115**

*Soubor 87, Z polovina, 1. mechanická vrstva (0–20 cm) – mazanice pocházejí z bazální části objektu: Hrudky mazanice s ojedinělými stopami dřevěné konstrukce (kulatina do průměru 5 cm); 63 hrudky, hmotnost: 1000 g.*

*Soubor 104, Z polovina, 1. mechanická vrstva (0–20 cm): Hrudky mazanice s ojedinělými stopami dřevěné konstrukce (kulatina do průměru 5 cm); 45 hrudek, hmotnost 350 g.*

*Soubor 134, JV polovina, 1. mechanická vrstva (0–20 cm) – mazanice pochází z bazální části objektu: Hrudky mazanice s ojedinělými stopami dřevěné konstrukce (kulatina do průměru 4 cm); 8 hrudek, hmotnost: 250 g.*



Obr. 43. Turnov-„V Zátíší“. Objekty 31/04, 42/04, 44/04 – VS1

Tab. 1. Turnov „V Zátíší“ – stavba prodejny Lidl ČR v. o. s. Přehled a datování objektů

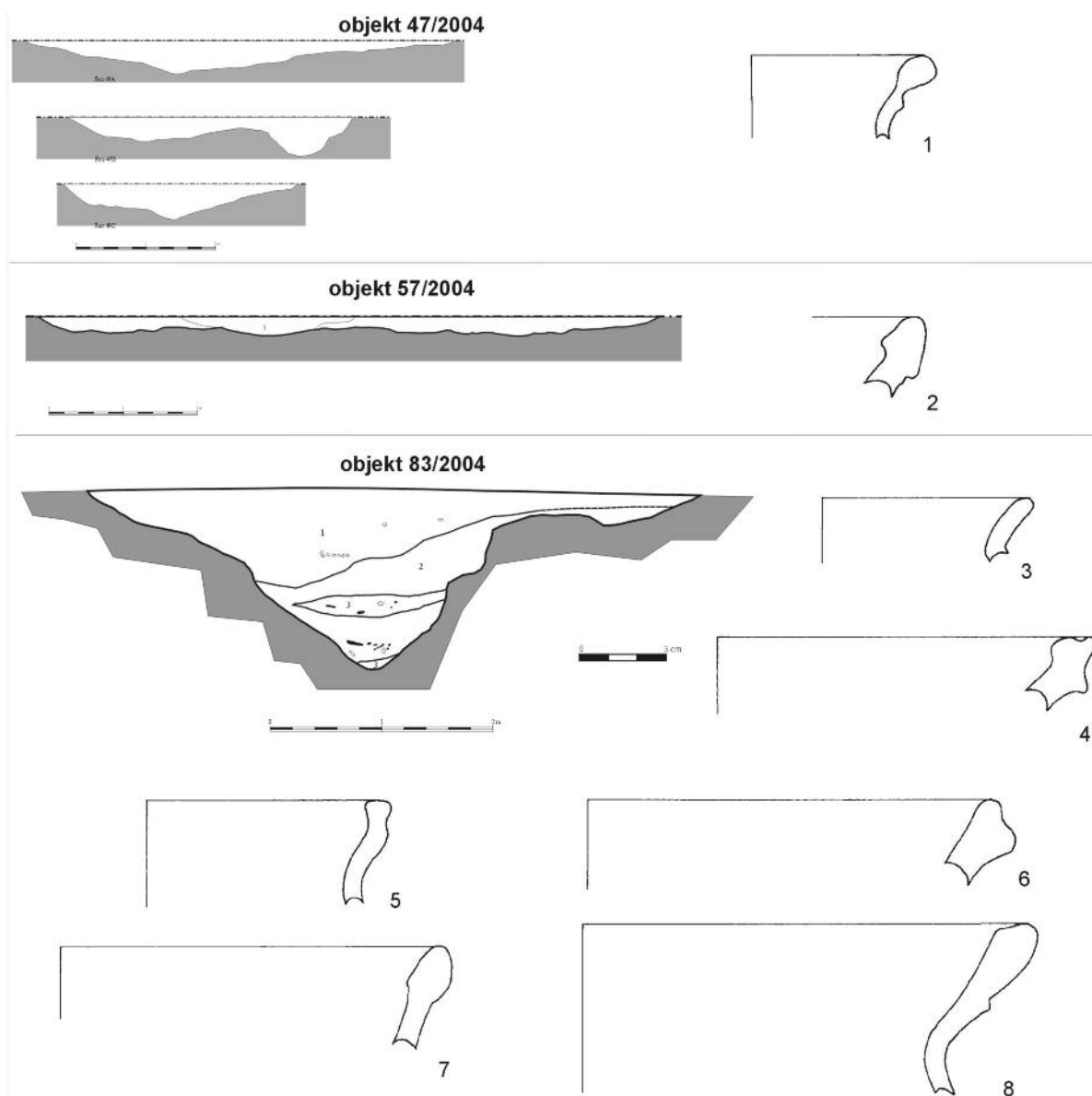
objekt	plocha	datace	datace 2	datace 3	datace 4	soubor
001/04	G	VS1				224
002/04	G	VS2				4
003/04	G	pop.pole				5
004/04	G	slpk-i	VS1-i	VS2/NO1	Rec-i	6
005/04	G	VS2				10
006/04	G	VS2-i	NO1-Rec			11
008/04	G	VS1-i	VS2/NO1-i	Rec		13
009/04	G	pop.pole-i	Rec			15
013/04	G	VS2				17
017/04	G	VS1-i	VS2-NO1			14
020/04	G	VS2	Rec			7
031/04	H	VS1				19
036/04	H	VS2				21
038/04	H	pop.pole				22
042/04	H	pop.pole	VS1			42-46
044/04	H	pop.pole-i	VS1	VS2-i		31,34,36,40
045/04	H	LK	VS1-i	VS2/NO1-i		132,133
047/04	H	VS1/2				59
050/04	H	pop.pole				95
051/04	H	pop.pole				97
057/04	H	pop.pole-i	VS1			118
065/04	H	pop.pole				28
070/04	H	VS1				206, 209, 217,219,222
071/04	H	VS1				181,208,215,
073/04	H	pop.pole	VS1-i			51,89,92
078/04	H	pop.pole				105
079/04	H	VS1				55,107
083/04	H	pop.pole-i(HC-HD)	VS1			39,57,58
084/04	H	pop.pole				62
085/04	H	halštát (pop.pole)				60,61
086/04	H	pop.pole				120
091/04	H	pop.pole				77
092/04	H	VS1				82
096/04	H	pop.pole				64
112/04	H	LK	pravěk			88,135
114/04	H	pop.pole				93
115/04	H	pop.pole				101

## 6. ZÁVĚR

V měsících červnu a červenci 2004 provedlo Muzeum Českého ráje v Turnově záchranný archeologický výzkum v Turnově na jihozápadním úpatí Výšinky v poloze „V Zátíší“, který byl vyvolán stavbou samoobslužné prodejny řetězce Lidl ČR v. o. s.

Na původně travnaté svažité louce, ohraničené na východní straně starou silnicí do Jičína a na západě novým průtahem, byla provedena na ploše téměř 1 ha mechanizovaná skrývka ornice. Záchranný výzkum samozřejmě probíhal již při těchto zemních pracích. Další archeologicky zajímavá nálezová situace byla dokumentována v západní polovině skrývané plochy, kde se projevila koncentrace menších zahloubených objektů (kůlových a sloupových jam).

Na parc. č. 3391/1, 3 a 3400/1, 4 byla zjištěna a následně prozkoumána skupina žárových hrobů z pozdní doby bronzové až doby halštatské. Zahloubené objekty sídlištního charakteru byly odkryty při západní hranici v jižní polovině skryté plochy (3391/1), jejich datování do starší doby železné je prozatím pouze pracovní. Do období VS1 (1. pol. 13. stol.) lze datovat zahloubené objekty zjištěné při východní hra-



**Obr. 44.** Turnov-„V Zátíší“. Objekty 47/04, 57/04, 83/04. Artefakty VS1 ze zazemněných erozních rýh

nici skryté plochy (východní čtvrtiny parc. č. 3388/1, 3391/1). Nalezly se zde tři pece a relikv objektu, který souvisel se železářskou výrobou.

Nejstarším dokladem antropogenní aktivity jsou nálezy pravěké štípané industrie (2 artefakty), spíše než do neolitu zařaditelné do mezolitu, popř. do mladšího pravěku (nelze vyloučit reutilisaci). ŠI byla objevena při začištění kulturní vrstvy po skrývce.

V jižní polovině skryté plochy na parc. č. 3391/1, 3 a 3400/1, 4 byla objevena skupina žárových hrobů lidu lužických popelnicových polí. Šlo o 22 hroby popelnicové a 13 hrobů jámových: ty obklopy skupinu popelnicových hrobů od severu, východu a jihu, na západní straně nebyly nalezeny. Je pravděpodobné, že pohřebiště pokračovalo pod dnešní těleso silnice I/35. Jámové hroby tedy úzce navazovaly na skupinu hrobů popelnicových, s výjimkou objektu 15/2004, který ležel na ploše G ve vzdálenosti 40 m severně od pohřebiště; na základě této blízkosti je hypoteticky řadíme rovněž k pohřebišti, aniž víme, zda jde o skupinu chronologickou či sociokulturní.

Jámové hroby neobsahovaly žádnou výbavu. Popelnicové hroby byly vybaveny souborem keramických nádob (nejméně 1–2, nejvíce 28–30, nejčastěji kolem šesti), bronzové předměty zastupuje pouze je-

**Tab. 2.** Turnov „V Zátíší“ – pravěké sídlištní objekty

objekt	plocha	datace
038/04	H	HaB-HaD/LtA
042/04	H	HaB-HaD/LtA
045/04	H	HaB-HaD/LtA
065/04	H	HaB-HaD/LtA
073/04	H	HaB-HaD/LtA
078/04	H	HaB-HaD/LtA
084/04	H	HaB-HaD/LtA
085/04	H	HaB-HaD/LtA
091/04	H	HaB-HaD/LtA
112/04	H	HaB-HaD/LtA
114/04	H	HaB-HaD/LtA
115/04	H	HaB-HaD/LtA
116/05	H	HaB-HaD/LtA

**Tab. 4.** Turnov „V Zátíší“ – jámové žárové hroby

objekt	plocha	datace
<b>jámové žárové hroby</b>		
015/04	G	pop. pole (HaB?)
049/04	H	pop. pole (HaB?)
050/04	H	pop. pole (HaB?)
051/04	H	pop. pole (HaB?)
086/04	H	pop. pole (HaB?)
087/04	H	pop. pole (HaB?)
088/04	H	pop. pole (HaB?)
090/04	H	pop. pole (HaB?)
091B/04	H	pop. pole (HaB?)
096/04	H	pop. pole (HaB?)
111/04	H	pop. pole (HaB?)
113/04	H	pop. pole (HaB?)
105/04	H	pop. pole (HaB?)

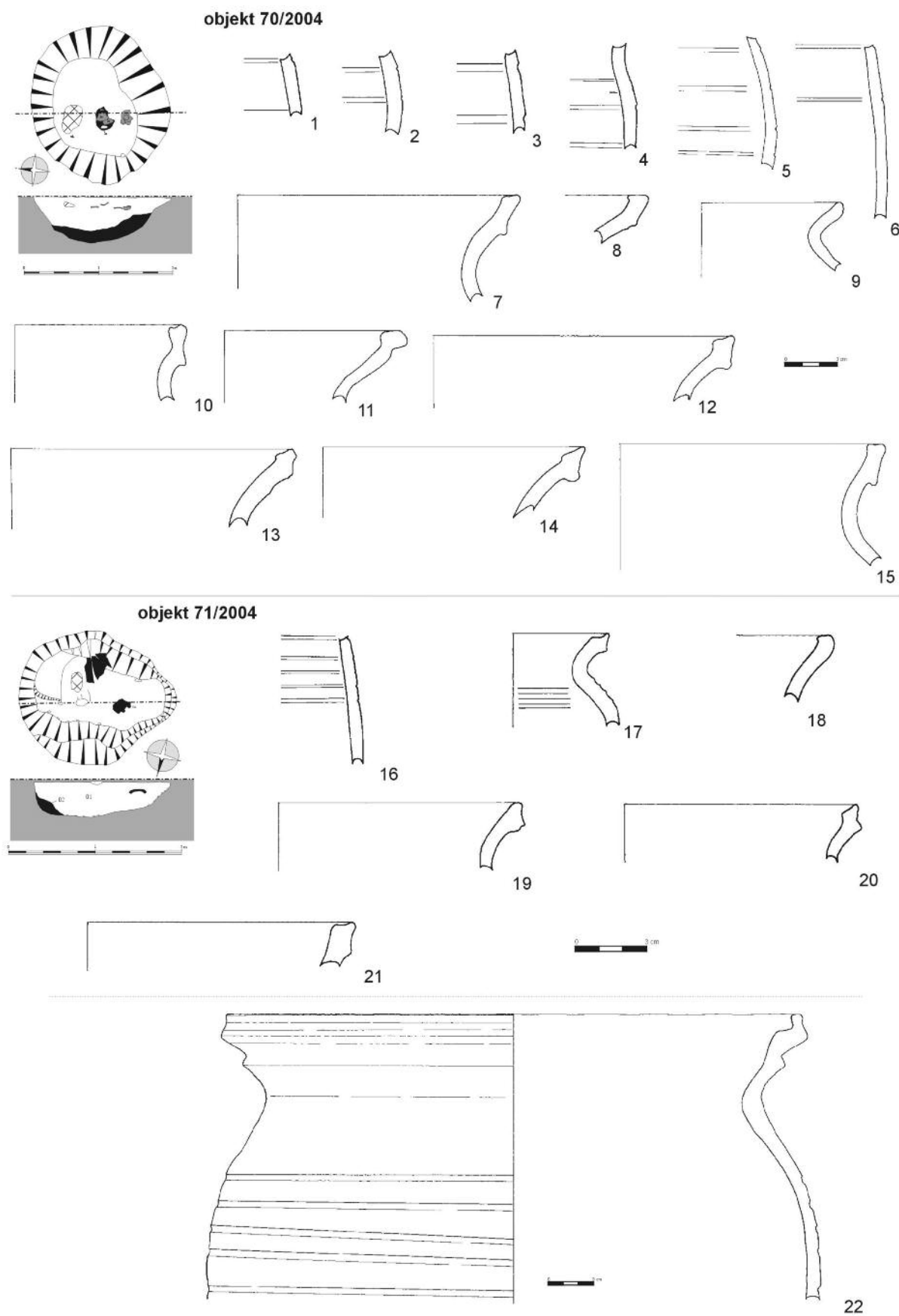
diný indiferentní zlomek z hrobu 99. Nejbohatšími celky, oba s téměř třemi desítkami nádob, byly hrob 52 zhruba ve středu pohřebiště a hrob 91A na jižní straně jeho zachycené části. Keramika patří ve smyslu třídění V. Vokolka stupňům I a II slezskoplatěnické kultury (formálně nejvýraznější složku tvoří fáze Ib), v některých případech jde o typy známé i ze stupně III; ojediněle se vyskytly prvky, jejichž původ můžeme hledat v prostředí kultury billendorfské (hrob 52, 99). Jde tedy převahou o nálezy pozdní doby bronzové, některé mohou patřit již počínající době halštatské (analýzu a datování viz u popisu inventáře jednotlivých hrobů). Zdejší fond není ve srovnání s jinými soudobými pohřebišti (např. *Ostroměř – Vokolek 1999*; z Turnovska není zatím moderně souborně zpracováno a publikováno žádné) příliš výrazný, negativně se projevilo i silné poškození hrobů pozdějšími zásahy. Podle antropologického posouzení kosterních pozůstatků byla většina osob zde pohřbených spíše mladého věku. Komplexní zpracování pohřebiště bude předmětem samostatné studie.

**Tab. 3.** Turnov „V Zátíší“ – popelnicové žárové hroby

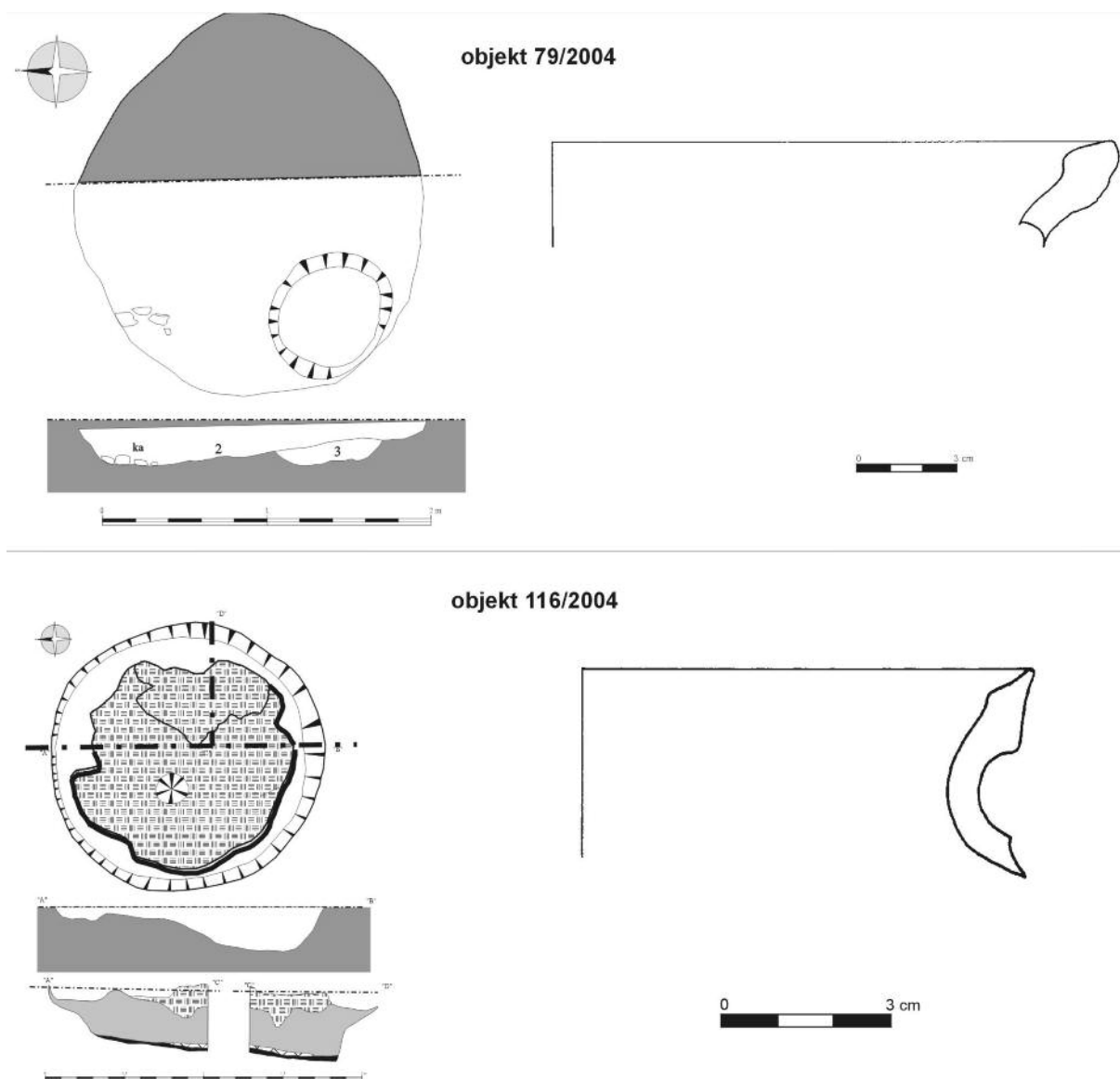
objekt	plocha	datace
<b>popelnicové žárové hroby</b>		
52/04	H	HaB (SzPt I, Ib)
53/04	H	pop. pole (HaB?)
54/04	H	HaB (SzPt I?)
55/04	H	HaB
56/04	H	pop. pole (HaB?)
91A/04	H	HaB
95/04	H	HaB (-C?)
97/04	H	HaB
98/04	H	HaB(-C?)
99/04	H	HaB
100/04	H	HaB
101/04	H	pop. pole (HaB?)
102/04	H	HaB
103/04	H	pop. pole (HaB?)
104/04	H	HaB
106/04	H	HaB (SzPt Ib-II?)
107/04	H	pop. pole (HaB?)
108/04	H	HaB (SzPt Ib-II?)
109/04	H	HaB (SzPt Ib)
117/04	H	pop. pole (HaB?)
121/04	H	pop. pole (HaB?)
122/04	H	pop. pole (HaB?)

**Tab. 5.** Turnov „V Zátíší“ – počty nádob v jednotlivých žárových hrobech a stav narušení hrobů

	počet nádob	stav narušení
hrob 52	28	1/3
hrob 53	2	5/6
hrob 54	6	2/3
hrob 55	5	1/3
hrob 56	2	5/6
hrob 91A	28	1/3
hrob 95	8	2/3
hrob 97	5	1/2
hrob 98	11	2/3
hrob 99	12	1/3
hrob 100	14	2/3
hrob 101	4	4/5
hrob 102	4	1/3
hrob 103	6	2/3
hrob 104	3	1/3
hrob 106	5	1/3
hrob 107	3	4/5
hrob 108	3	4/5
hrob 109	5	2/3
hrob 117	3	5/6
hrob 121	3	5/6
hrob 122	2	5/6



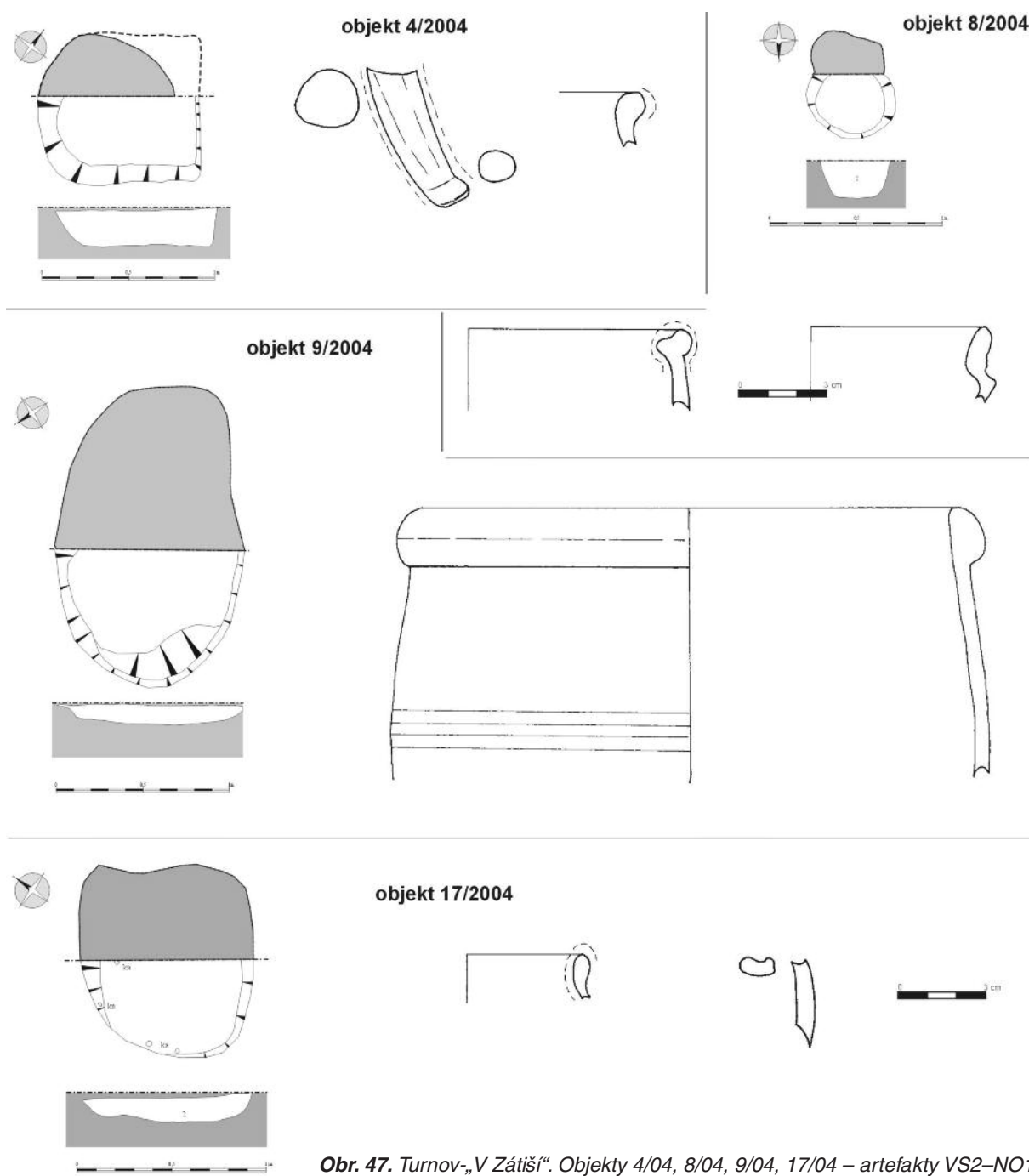
**Obr. 45.** Turnov-„V Zátíší“. Objekty 70/04, 71/04 – VS1. Polní pece



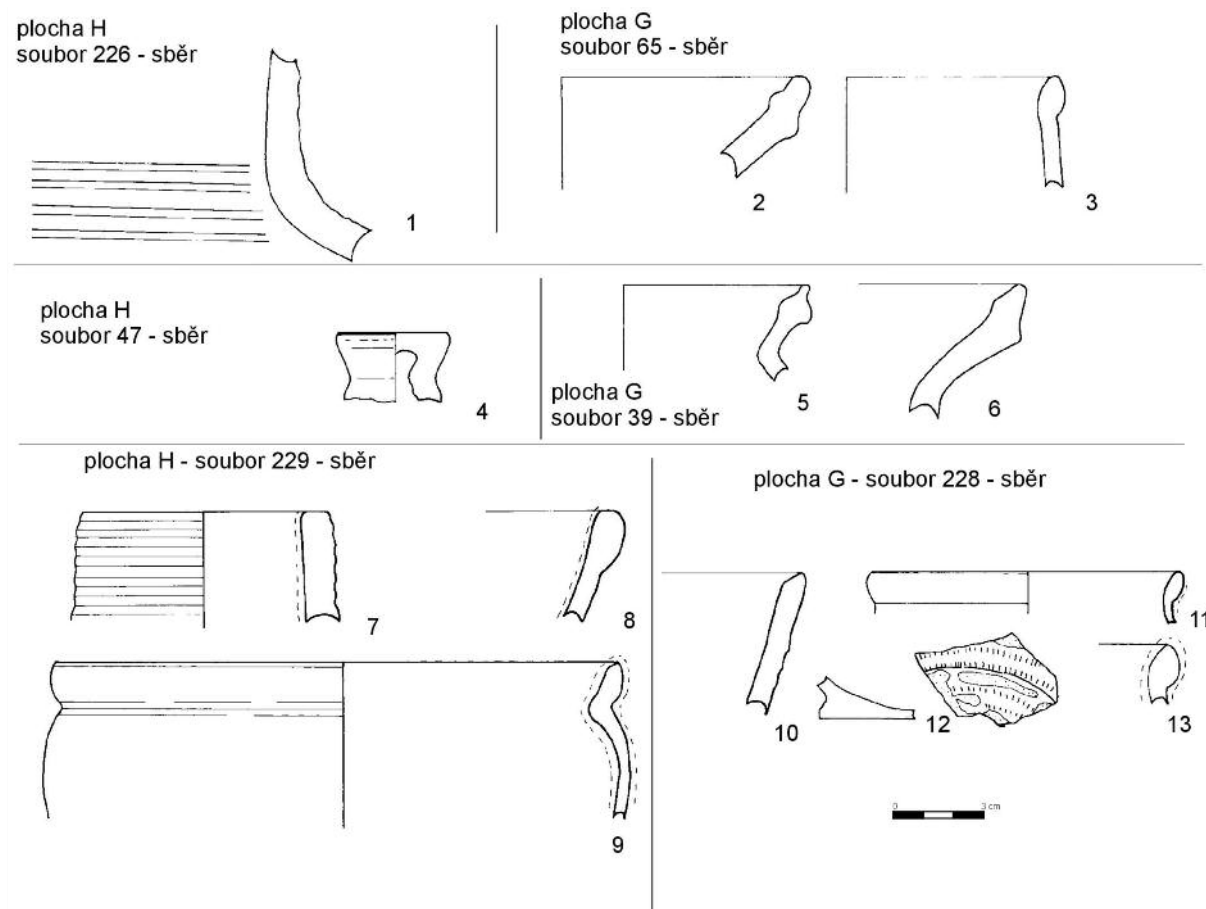
Obr. 46. Turnov-„V Zátíší“. Objekty 79/04, 116/04 – artefakty VS1

Doba pohřbívání koresponduje se soudobou fází sídliště kultury lužických popelnicových polí, které bylo v letech 1998 až 2001 zkoumáno v blízkém areálu Maškových zahrad. Nevelká vzdálenost několika set metrů a dobrý dohled na nekropoli z lokality v Maškových zahradách dovoluje vyslovit hypotézu o vzájemném vztahu obou lokalit.

Vedle žárových hrobů z pozdní doby bronzové až doby halštatské se našly zahloubené sídlištní objekty, které lze na základě nepříliš výrazného inventáře datovat velmi rámcově do pozdní doby bronzové až konce starší doby železné (HaB–HaD/LTA). Při západním okraji skryté plochy se nacházely čtyři objekty interpretované jako pece a skladovací objekty. Tento hospodářský okrsek náležel do sídelního areálu, jehož sídlištní aktivity byly registrovány ve vzdálenosti cca 200–300 m v poloze „Pod sv. Antonínem“ při výzkumu v roce 1995 (Prostředník 1996) a dále v centrální části Maškových zahrad v letech 2000 a 2001 (Prostředník 2001; týž 2001a; týž 2001b; týž 2001c; týž 2002). Vzhledem k tomu, že objekty tvořily jasně vymezený okrsek, je třeba je posuzovat v tomto kontextu a nevydělovat solitérní artefakty, které pocházejí z jejich výplní. Zájem vzbudil objekt 115/04, ve kterém se našla souprava mlecích kamenů (žernovů); jejich datování je dosti problematické (latén – doba římská – počátek vrcholného středověku; Waldhauser – Prostředník – Daněček 2006).



Naopak dvě kruhové, nejspíše chlebové pece s destruovanou kupolí a jedna menší oválná bez dalších zjevných konstrukčních prvků, které byly situovány při východní hranici skryté plochy (parc. č. 3388/1, 3391/1), lze bez potíží datovat do první poloviny 13. století. Pod nimi byl nalezen relikv výrobniho železářského okrsku, který lze taktéž přisoudit první polovině 13. století. Tato sídelní a výrobní aktivita předcházela lokaci města Turnova. Ke krystalizaci výraznějších sídlištních buněk zde docházelo přinejmenším od 12. století, a to na Vrchhůře, v areálu pozdějších Maškových zahrad, na vyvýšeném stupni mezi Libuňkou a Stebenkou nebo v okolí kostela sv. Jana Křtitele v Nudvojovicích (k problému *Klápště 1981; týž 1993; týž 1997; Prostředník 2000*). Tyto lokality zaujímaly významnou strategicko-ekonomickou polohu, neboť ležely v bezprostřední blízkosti jizerské komunikace. Mezi Libuňkou a Stebenkou vedla stezka z centrální oblasti východních Čech a právě v předmětném prostoru se napojovala na cestu probíhající při Jizeře;



**Obr. 48.** Turnov-„V Zátíší“. Objekty 4/04, 8/04, 9/04, 17/04 – artefakty ze sběrů po skryvce ornice

zřejmě se zde také nacházel brod přes řeku. Z tohoto důvodu je lokalizace sídelně-výrobního okrsku ke komunikaci od Jičina více než signifikantní.

Záchranný archeologický výzkum před stavbou prodejny LIDL na úpatí Výšinky přinesl řadu zajímavých zjištění, která výraznou měrou přispějí k objasnění různorodosti osídlování Turnova v mladším pravěku i v počátcích středověké transformace. Je bezesporu zajímavé, že ani svah s téměř desetiprocentním sklonem, navíc s vývěry pramenů a postižený častou erozí, neunikl pozornosti našich předků, kteří jej byli schopni využít.

## LITERATURA

- Bláhová-Sklenářová, Z. – Prostředník, J. 2007: Chronologie sídliště lužických popelnicových polí v Turnově-Maškových zahradách. In: Doba popelnicových polí a doba halštatská. Příspěvky z IX. konference, Bučovice 3.–6. 10. 2006. Brno, 53–65.
- Bouzek, J. – Koutecký, D. 2000: The Lusatian culture in Northwest Bohemia. Most.
- Buck, D.-W. R. 1977–1979: Die Billendorfer Gruppe. Tl. I, II. (Veröffentlichungen des Museums Potsdam 11, 13.) Potsdam.
- Buck, D.-W. R. 1989: Zur chronologischen Gliederung der Lausitzer Gruppe, Veröffentlichungen des Museum für Ur- und Frühgeschichte Potsdam 23, 75–95.
- Buchtela, K. 1908: Nové prehistorické nálezy na Turnovsku, Časopis Společnosti přátel starožitností českých 15, 108–110.

- Filip, J. 1936–37: Popelnicová pole a počátky železné doby v Čechách. Praha.
- Filip, J. 1947: Dějinné počátky Českého ráje. Praha.
- Hartman, P. – Prostředník, J. 2005: Záchranný výzkum polykulturní lokality v Turnově, v poloze „V Zátíší“, Zpravodaj Muzea východních Čech 31, 192–195.
- Hartman, P. – Prostředník, J. 2005a: Záchranný výzkum polykulturní lokality v Turnově, v poloze „V Zátíší“. In: K. Sklenář (red.), Archeologické výzkumy v Čechách 2004. Zprávy ČAS – Supplément 60. Praha, 13.
- Hrala, J. 1973: Knovízská kultura ve středních Čechách. Archeologické studijní materiály 11. Praha.
- Klápště, J. 1981: O počátcích města Turnova. In: Praehistorica 8 – Varia archaeologica 2. Praha, 289–293.
- Klápště, J. 1993: Změna – středověká transformace a její předpoklady. In: Mediaevalia archaeologica Bohemica 1993. Památky archeologické – Supplementum 2. Praha, 9–59.
- Klápště, J. 1997: O počátcích města Turnova. In: Turnovská vyznání. Turnov, 11–14.
- Neudert, Ch. 2005: Zur chronologischen Ansprache urnenfelderzeitlicher Grab- und Siedlungskeramik in Niederbayern und der südlichen Oberpfalz – Forschungsstand und Perspektiven. In: Popelnicová pole a doba halštatská. Příspěvky z VIII. konference, České Budějovice 22.–24. 9. 2004. Archeologické výzkumy v jižních Čechách – Supplementum 1. České Budějovice, 365–388.
- Pavů, I. – Vokolek, V. 1992: Early Linear Pottery Culture in the East Bohemian region, Památky archeologické 83, 41–87.
- Pleiner, R. – Rybová, A. (red.) 1978: Praveké dějiny Čech. Praha.
- Prostředník, J. 1996: Záchranný výzkum sídliště lidu popelnicových polí a doby římské v Turnově, Pojizerský sborník 3, 11–70.
- Prostředník, J. 1999: Výsledky archeologického výzkumu v areálu Maškových zahrad v Turnově aneb existoval zde v mladší době bronzové komunikační uzel?, Od Ještěda k Troskám 22, 14–18.
- Prostředník, J. 2000: Praveké a středověké osídlení Turnova ve světle archeologických nálezů. Příspěvek ke stavebnímu vývoji města od jeho založení do konce středověku, Z Českého ráje a Podkrkonoší 13, 7–49.
- Prostředník, J. 2001: Nové výzkumy sídliště lidu popelnicových polí na Turnovsku. In: Příspěvky z V. kolokvia „Období popelnicových polí a doba halštatská“. Pardubice, 97–132.
- Prostředník, J. 2001a: Výsledky archeologického výzkumu polykulturního pravekého sídliště v Turnově-Maškových zahradách. Předběžná zpráva, Od Ještěda k Troskám 8 (24), 134–142.
- Prostředník, J. 2001b: Výzkum polykulturního naleziště Turnov-Maškovy zahrady – 3. etapa. In: K. Sklenář (red.), Archeologické výzkumy v Čechách 2000. Zprávy ČAS – Supplément 45. Praha, 20–21.
- Prostředník, J. 2002: Výsledky výzkumu v Turnově-Maškových zahradách v roce 2001, Zpravodaj Muzea východních Čech v Hradci Králové 28, 49–53.
- Sedláček, R. 2005: Domamyslice. Pohřebiště lidu popelnicových polí. Pravek – Supplementum 13. Brno.
- Sklenářová, Z. 2005: Turnov-„Maškovy zahrady“ – stavby na sídlišti lužické kultury mladší doby bronzové. In: Popelnicová pole a doba halštatská. Příspěvky z VIII. konference, České Budějovice 22.–24. 9. 2004. Archeologické výzkumy v jižních Čechách – Supplementum 1. České Budějovice, 479–502.
- Šimák, J. V. 1905–1906: VI. zpráva musea v Turnově. Turnov.
- Šimák, J. V. 1909: Soupis památek historických a uměleckých v politickém okrese turnovském. Praha.
- Šimák, J. V. 1932: Devátá zpráva musea v Turnově. Turnov.
- Vokolek, V. 1999: Pohřebiště lidu popelnicových polí v Ostroměři. Hradec Králové.
- Vokolek, V. 1999a: Východočeská halštatská pohřebiště. Pardubice.
- Vokolek, V. 2002: Gräberfeld der Urnenfelderkultur in Skalice. Fontes Archaeologici Pragenses 26. Pragae.
- Waldhauser, J. 1976: Turnovský typ lidu popelnicových polí v severních Čechách. Teplice.
- Waldhauser, J. 1995: Spory o hrob bojovníka, Od Ještěda k Troskám 18, č. 4, 33–34.
- Waldhauser, J. – Prostředník, J. – Daněček, V. 2006: Problematické laténské rotační žernovy z Turnova v Pojizeří, Archeologické výzkumy v jižních Čechách 19, 101–107.

**RESCUE EXCAVATION AT THE MULTICULTURAL SITE AT TURNOV,  
IN THE COURSE OF CONSTRUCTION OF A LIDL SUPERMARKET  
IN THE YEAR 2004**

*Removal of the upper layer of soil was carried out on the surface of almost 1 ha of a steep meadow. The rescue survey was already taking place during these earthmoving works.*

*The oldest evidence of anthropogenic activities are finds of prehistoric chipped stone industry (2 artefacts) that can be classified as Mesolithic or belonging to later prehistory, rather than to the Neolithic (re-utilisation cannot be excluded). The industry was discovered during the cleaning of the cultural layer after earth removal. No sunken features from the Neolithic period were registered here; the closest contemporary settlement is situated about 150–200 m to the west.*

*In the southern half of the exposed area, a group of cremation graves of the people of the Lusatian culture was discovered (predominantly HB, partly possibly also the beginning of HC). These included 22 urn graves and 13 pit graves without any grave goods. The pit graves surrounded the group of urn graves on the northern, eastern and southern sides, they were not found on the western side. It is probable that the settlement continued further under the present body of road 1/35. An exception to the tight cumulation of the graves was pit grave 15/2004 that was situated 40 m to the north of the cemetery.*

*The pit graves did not contain any grave goods. The urn graves were equipped with an assemblage of ceramic vessels (minimum 1–2, maximum 28–30, the average number being about 6). Bronze items are represented by just one indifferent fragment from grave 99. The richest equipments, both with almost three tens of vessels, were grave 52, situated roughly in the centre of the cemetery, and grave 91A in the southern part of its identified part. The pottery belongs to phases I and II of the Silesia-Platěnice culture; in some cases, the types are also known from phase III. Elements, the origin of which it is possible to seek in the Billendorf culture, (graves 52 and 99) were also rarely present. According to the osteological assessment of the skeletal remains, the majority of the deceased were rather young.*

*The cemetery corresponds with a contemporary settlement of the Lusatian culture that was investigated in the adjacent area of Maškovy zahrady (Mašek's gardens) in the years 1998–2001. The distance of just a few hundreds of metres and a good view of the necropolis from the site at Maškovy zahrady allows us to formulate the hypothesis about a possible mutual relation between the two sites.*

*Next to the cremation graves (HaB), sunken settlement features were found that can only roughly be dated to the time period from the Late Bronze Age up to the end of the Early Iron Age (HaB–HaD/LtA). By the western edge of the exposed surface, there were 4 features interpreted as ovens and storage facilities. This economic zone had belonged to a settlement area, whose settlement activities were registered in a distance of c. 200–300 m during the survey of 1995 and also in the central part of Maškovy zahrady in the years 2000 and 2001. Interest was aroused by feature 115/04 where a set of grinding stones (quern-stones) was found, whose dating is, however, rather problematical (La Tène period – Roman period – beginning of the High Middle Ages).*

*Two circular ovens, most probably used for baking bread, were situated by the eastern edge of the exposed area and can be dated to the first half of the 13th century. A relic of an iron smithing production zone was found underneath, which can also be classed as belonging to the first half of the 13th century. This settlement and its production activity preceded the location of the town of Turnov.*

*The survey of erosion grooves was also methodologically interesting. It is without doubt remarkable that even a slope with an almost 10 percent declination, in addition with numerous water springs and affected by frequent erosion, was still interesting for our predecessors who found ways how to use it.*

JAN PROSTŘEDNÍK  
MUZEUM ČESKÉHO RAJE, SKÁLOVA 71, 511 01 TURNOV

ZUZANA BLÁHOVÁ-SKLENÁŘOVÁ  
ÚSTAV PRO PRAVĚK A RANOU DOBU DĚJINNOU, FILOZOFICKÁ FAKULTA UK, CELETNÁ 20, 116 36 PRAHA 1