

Univerzita Pardubice

Fakulta filozofická
Ústav historických věd

**Sídlištní komplex Sobětuchy – Stolany
(okr. Chrudim)**

Klára Menšíková

Bakalářská práce 2013

Univerzita Pardubice
Fakulta filozofická
Akademický rok: 2010/2011

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Klára Menšíková**
Osobní číslo: **H09555**
Studijní program: **B7105 Historické vědy**
Studijní obory: **Historie (dvouoborové)**
Ochrana hmotných památek (dvouoborové)
Název tématu: **Sídlištní komplex Stolany-Sobětuchy (okr. Chrudim)**
Zadávající katedra: **Ústav historických věd**

Z á s a d y p r o v y p r a c o v á n í :

Cílem bakalářské práce bude zpracování hmotných pramenů pocházejících z katastrů obcí Sobětuchy a Stolany (okr. Chrudim). Shromáždění archeologických nálezů zahrne i okrajové části sousedních katastrů tak, aby byl vymezen přírodními podmínkami daný areál (sídlištní komplex). Dále budou zkompletovány a zhodnoceny zprávy z regionální, archeologické a historické literatury. Shromáždění archeologických nálezů zahrne pravěké i středověké období. Důraz bude kladen na popis, zpracování a vyhodnocení archeologických artefaktů, které byly získány při povrchových průzkumech. Součástí práce bude revize doložených lokalit a fotografická dokumentace současného stavu jednotlivých osídlených poloh. Na závěr bude nastíněn vývoj osídlení od počátků v pravěku po vrcholný středověk. Tento vývoj bude porovnán s obdobnými lokalitami na Chrudimsku.

Rozsah grafických prací:

Rozsah pracovní zprávy:

Forma zpracování bakalářské práce: **tištěná/elektronická**

Seznam odborné literatury:

Černá, E. - Meduna, P. 1991: Settlement structure of the early Middle Ages in northwest Bohemia: investigation of the Pětipsy basin area, *Antiquity* 65, s. 388-395. Frolík, J. 1984: Archeologické nálezy Chrudimsko /k-tú. Sbírký Okresního muzea v Chrudimi 1/II. Chrudim. Frolík, J. ? Sigl.J. 1995: Chrudimsko v raném středověku. Vývoj osídlení a jeho proměny. Hradec Králové 1995. Gojda, M. 2004: Ancient Landscape, Settlement Dynamics and Non-Destructive Archaeology. Czech Research Project 1997-2002 Praha: Academia. Klápště, J. 1994: Paměť krajiny středověkého Mostecka. Most. Klaus, V. ? Florián, Č. ? Kudrna, K. 1926: Chrudimsko a Nasavrcko IV. Prehistorie a historie obcí na Chrudimsku. Chrudim. Kuna, M. a kol. 2004: Nedestruktivní archeologie. Teorie, metody a cíle. Praha. Škabrada, J - Smetánka, Z: Architektura zemědělských usedlostí pozdního středověku v Čechách, Archeologické rozhledy XXVI. 1974, s. 245-260, 236-267 Škabrada, J 1972: Lidová architektura jako odkaz a pramen poznání tvorby raného středověku, Architektura románská, s. 105-119. Šulc, I. 2001: Soupis prvních písemných zmínek k sídlům okresu Chrudim, Chrudimský vlastivědný sborník 6, s. 189-246.

Vedoucí bakalářské práce:

doc. PhDr. Luboš Jiráň, CSc.

Ústav historických věd

Datum zadání bakalářské práce:

30. dubna 2011

Termín odevzdání bakalářské práce:

31. března 2013

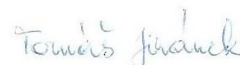


prof. PhDr. Petr Vorel, CSc.

děkan



L.S.



doc. PhDr. Tomáš Jiránek, Ph.D.

vedoucí katedry

V Pardubicích dne 30. listopadu 2012

Na tomto místě bych ráda poděkovala svému vedoucímu práce doc. PhDr. Luboši Jiráňovi Csc., dále PhDr. Janu Musilovi za ochotu a cenné rady, a Mgr. Radku Bláhovi za zpřístupnění sbírek v Hradci Králové.

Prohlašuji:

Tuto práci jsem vypracovala samostatně. Veškeré literární prameny a informace, které jsem v práci využila, jsou uvedeny v seznamu použité literatury.

Byla jsem seznámena s tím, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, zejména se skutečností, že Univerzita Pardubice má právo na uzavření licenční smlouvy o užití této práce jako školního díla podle § 60 odst. 1 autorského zákona, a s tím, že pokud dojde k užití této práce mnou nebo bude poskytnuta licence o užití jinému subjektu, je Univerzita Pardubice oprávněna ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které na vytvoření díla vynaložila, a to podle okolností až do jejich skutečné výše.

Souhlasím s prezenčním zpřístupněním své práce v Univerzitní knihovně.

V Pardubicích dne 25. 6. 2013

Klára Menšíková

Anotace:

Cílem této bakalářské práce je zpracování hmotných pramenů, pocházejících z katastrálního území obcí Sobětuchy a Stolany. Archeologické nálezy, nacházející se v Muzeu východních Čech v Hradci Králové a v Regionálním muzeu v Chrudimi, budou popsány a následně vyhodnoceny. V úvodu práce jsou nastíněny přírodní podmínky, historický vývoj, historie bádání v dané oblasti a část zabývající se metodami zde použitých výzkumů.

Klíčová slova:

Stolany, Sobětuchy, pravěk, středověk, sídlištní komplex, keramika, archeologie

Anotacion:

The object of this bachelor's thesis is processing of the material sources coming from the cadastral region of the village Sobětuchy and Stolany. The archaeological material located in The Museum of East Bohemia in Hradec Králové and in The Regional Museum in Chrudim, will be described and subsequently evaluated. In the introduction of my thesis are outlined the natural conditions, historical development, history of research in the given field and the part dealing with the research methods used here.

Key words:

Stolany, Sobětuchy, prehistory, medieval times, settlement complex, ceramics, archeology

Obsah

Obsah.....	7
1. Úvod.....	- 1 -
2. Přírodní podmínky.....	- 2 -
2. 1. Teritoriální vymezení	- 2 -
2. 2. Geomorfologická charakteristika území.....	- 3 -
2. 3. Hydrologická charakteristika území.....	- 4 -
2. 3. Pedologická charakteristika území	- 4 -
2. 4. Klimatická charakteristika území	- 5 -
3. Dějiny bádání.....	- 6 -
3. 2. Záchranný archeologický výzkum – oprava a odbahnění Stolanského rybníka....	- 8 -
4. Historický rámec.....	- 10 -
5. Použité metody výzkumu	- 14 -
5. 1. Povrchový sběr.....	- 14 -
5. 2. Metody povrchového sběru.....	- 16 -
5. 3. Prostorová data	- 18 -
5. 4. Archeologický odkryv – Panský rybník	- 18 -
6. Neleziště	- 19 -
6. 2. Poloha jednotlivých nalezišť.....	- 21 -
7. Archeologický materiál	- 27 -
7. 1. Nálezy z regionálního muzea Chrudimi.....	- 28 -
7. 1. 1. Stolany I.	- 28 -
7. 1. 2. Stolany II.	- 28 -
7. 1. 3 Stolany IIa	- 34 -
7.1.4. Stolany III.....	- 40 -
7. 1. 5. Stolany IIIa	- 42 -
7. 1. 6. Stolany IV	- 45 -
7. 1. 7. Stolany V.....	- 47 -
7. 1. 8. Stolany VI	- 48 -
7. 1. 9. Stolany VII.....	- 48 -
7. 1. 10. Stolany VIII.....	- 52 -
7. 1. 11. Stolany VIIIa	- 56 -
7. 1. 12. Stolany IX	- 62 -

7. 1. 13. Stolany IXa.....	- 68 -
7. 1. 14. Stolany X.....	- 73 -
7. 1. 15. Stolany Xa	- 77 -
7. 1. 16. Stolany XI	- 85 -
7. 1. 17. Stolany XII.....	- 96 -
7. 1. 18. Stolany XIII.....	- 99 -
7. 1. 19. Stolany – kanalizace.....	- 101 -
7. 1. 20. Sobětuchy I.....	- 103 -
7. 1. 21. Sobětuchy Ia.....	- 105 -
7. 1. 22. Sobětuchy II	- 108 -
7. 1. 23. Sobětuchy III.....	- 110 -
7. 1. 24. Sobětuchy IV.....	- 111 -
7. 1. 25. Sobětuchy V	- 111 -
7. 2. Nálezy z Muzea východních Čech v Hradci Králové	- 112 -
7. 2. 2. Sobětuchy 1	- 112 -
7. 2. 3. Sobětuchy 2	- 113 -
8. Zhodnocení keramického materiálu - Stolany.....	- 114 -
9. Zhodnocení keramického materiálu – Sobětuchy	- 117 -
10. Celkové zhodnocení.....	- 119 -
11. Závěr.....	- 124 -
12. Seznam použitých zkratk	- 128 -
13. Seznam použité literatury a internetových zdrojů	- 129 -
13. 1. Seznam použité literatury.....	- 129 -
13. 2. Seznam použitých internetových zdrojů	- 131 -
14. Obrazové přílohy	- 132 -
14. 1. Seznam obrazových příloh.....	- 132 -
14. 2. Obrazová příloha.....	- 133 -
14. 3. Kresebná dokumentace	- 140 -
15. Katalog nálezů	- 186 -

1. Úvod

Cílem této bakalářské práce je zpracování archeologických pramenů získaných povrchovým sběrem na katastru obcí Sobětuchy a Stolany nacházející se v blízkosti města Chrudim.

V první kapitole práce jsou charakterizovány přírodní podmínky sledované oblasti. Území je vymezeno nejprve teritoriálně, geomorfologicky a nechybí ani klimatické, hydrologické a půdní podmínky.

V kapitole následující je shrnuta dosavadní výzkumná činnost na sledovaném území a v nejbližším okolí. V této kapitole je zmíněn i dosavadní nejrozsáhlejší záchranný archeologický výzkum, který zde proběhl, k němuž došlo při odbahnění Panského rybníka ve Stolanech. Archeologické nálezy zde získané nejsou součástí práce a jsou ponechány budoucímu bádání.

Kapitola třetí pojednává o historii obcí od jejich prvních zmínek do novověku. Je zde popsána historie obce Stolany a Sobětuchy, ale i Pouchobrad a osady Vrcha, které jsou dnes součástí obce Sobětuchy. Nechybí zde ani etymologický původ jejich názvů.

V kapitole následující jsou popsány druhy metod povrchového sběru, kterými byl archeologický materiál získán. Krátce je též popsána i metoda záchranného výzkumu při odbahnění Panského rybníka.

Kapitola šestá je věnována jednotlivým nalezištím, která byla na sledovaném území vymezena. Jsou zde popsána verbálně. V obrazových přílohách lze také nalézt fotograficky zdokumentovaný současný stav vybraných nalezišť.

Následuje kapitola, na niž byl kladen největší důraz a v níž jsou popisovány archeologické nálezy, které byly uloženy v Muzeu východních Čech v Hradci Králové a v Regionálním muzeu v Chrudimi. Jsou zde verbálně popsány nálezy získané na jednotlivých nalezištích, při jednotlivých sběrech, které jsou následně shrnuty. Jednotlivě jsou popsány v katalogu nálezů, jenž je součástí přílohového materiálu. Jeho součástí je i kresebná dokumentace vybraných artefaktů.

V kapitole, která je nazvána celkové zhodnocení, jsou zhodnoceny nálezy ze všech zde nalezených období a jejich charakteristika. Následně je nastíněn vývoj zdejšího osídlení.

2. Přírodní podmínky

2. 1. Teritoriální vymezení

Zájmové území je vymezeno katastry obcí Stolan a Sobětuch, jež sousedí s katastrálními územími obcí Lány na severu, Skupice u Chrudimi na východě, Čejkovice u Mladoňovic na jihovýchodě, Rabštejnská Lhota na jihu a na východě jej obklopuje k. ú. města Chrudimi.

Obec Stolany lze nalézt asi 3 km jihozápadně od Chrudimi a 5 km jihovýchodně od Heřmanova Městce. Přibližně 2 km východně od Stolan leží obec Sobětuchy a k ní přilehlé osady Pouchobradý a Vrcha, jež lze nalézt severně od Sobětuch.¹

Na k.ú. obce Stolany žije k 1.1.2012 367 obyvatel a její plošná výměra činí 5,47 km². Obec leží v průměrné nadmořské výšce 288 m.n.m.²

Počet obyvatel obce Sobětuchy k 1.1. 2013 činí 807 obyvatel, jeho katastrální výměra činí 3,82 km² a nachází se ve výšce 285 m. n. m.³

Celá oblast se po správní stránce nachází na území Pardubického kraje v okrese Chrudim. Na jihu sousedí s okresem Žďár nad Sázavou a na jihozápadě s okresem Havlíčkův Brod. Oba tyto celky jsou součástí Kraje Vysočina. Na západní hranici se nalézá okres Kutná Hora, jenž je součástí kraje Středočeského. Na severu sousedí s okresem Pardubice a severovýchodě s již zmiňovaným okresem Ústí nad Orlicí, na východě pak s okresem svitavským.⁴

¹ ČÚZK. [cit. 2012-02-06].

URL: <http://sgi.nahlizenidokn.cuzk.cz/marushka/default.aspx?themeid=3&&MarQueryId=6D2BCEB5&MarQueryParam0=751979&MarQParamCount=1&MarWindowName=Marushka>

² Obec Stolany. [cit. 2013-02-12]. URL: <http://www.antee.cz/stolany/index.php?nid=2323&lid=CS&oid=357838>,

² RIS: regionální informační servis. [cit. 2013-02-12].

URL: <http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/obce/detail?Zuj=547891#obyvatelstvo>

³ Obec Sobětuchy. [cit. 2013-02-12]. URL: http://www.sobetuchy.cz/?page_id=6

⁴ ČSÚ: Krajská správa ČSÚ v Pardubicích. [cit. 2013-02-07]. URL: http://www.czso.cz/xs/redakce.nsf/i/charakteristika_okresu_chrudim

2. 2. Geomorfologická charakteristika území.

Česká vysočina, do jejíž geomorfologické provincie náleží okres Chrudim, morfostrukturně patří do mladé západoevropské platformy. Geologicky bývá označována též jako Českým masív⁵ a je dělena na soustavu Českomoravskou, Českou tabuli, Krušnohorskou soustavu, Krkonoško- jesenickou, Poberounskou a Šumavskou soustavu, z nichž do okresu Chrudim zasahují dvě. Českomoravská soustava a Česká tabule.⁶

Česká tabule je dále dělena na severočeskou, středočeskou a východočeskou tabuli, přičemž okres Chrudim je součástí východočeské.⁷ Východočeská tabule, jejíž rozloha činí 4 347 km², se rozkládá zejména podél toku řeky Svitavy, Labe a jejich přítoků. Jedná se o krajinu plochou až členitou s jihovýchodním územím, které lze nazvat vrchovinným. Východočeská tabule je opět dělena na tabuli východolabskou, orlickou a svitavskou pahorkatinu.⁸

Součástí svitavské pahorkatiny je i tabule chrudimská. Na jihozápadě ji vymezuje úpatí Železných hor a na severu údolí řeky Labe. Vraclavský hřbet ji vymezuje na jihovýchodě a východě. „*Je budována převážně středodunajskými sedimenty, které jsou na úpatí Železných hor lemovány souvrstvími spodního turonu a cenomanu (od Heřmanova Městce po Skuteč) a na SV od Hrochova Týnce přecházejí v uloženiny svrchního turonu až koniaku*“ Zájmové území se nachází v severní části tohoto celku,⁹ přesněji na tzv. tabuli Heřmanoměstské, která je střední a západní částí Chrudimské tabule.¹⁰ Nejvyšším bodem je vrchol Heráně měřící 453 m. n. m., její střední výška činí 280 m. n. m. Nejnižším bodem je se svými 210 m. n. m. niva řeky Labe.¹¹

Na jihozápadě okresu Chrudim se nalézají Železné hory, které jsou již součástí Českomoravské vrchoviny. Jedná se o geologicky velmi pestrou oblast. Za nejvyšší bod bývá označována Pešava se svými 697 m. n. m.¹², někdy také i Vestec se svými 668 m. n. m. Jejich střední výška činí přibližně 480,4 m. n. m. Jádrem tvoří vyvěřeliny chvaletického a nasavského

⁵ DEMEK, Jaromír. *Hory a nížiny*. Praha, 1987. s.13.

⁶ DEMEK, Jaromír. *Hory a nížiny*. Praha, 1987. s.34 -36.

⁷ BÍNA, Jan - DEMEK, Jaromír. *Z nížin do hor*. Praha, 2012. s. 225.

⁸ DEMEK, Jaromír. *Hory a nížiny*. Praha, 1987.s. 36.

⁹ DEMEK, Jaromír. *Geomorfologie českých zemí*. Praha, 1965. s. 200.

¹⁰ DEMEK, Jaromír. *Hory a nížiny*. Praha, 1987. s. 191.

¹¹ BÍNA, Jan - DEMEK, Jaromír. *Z nížin do hor*. Praha, 2012. s. 252.

¹² Železné hory. [online]. [cit. 2013-02-09]. URL: <http://www.zeleznehory.net/o-zeleznych-horach/>

žulového masívu. Severozápadní část Železných hor je tvořena paleozoickými a protezoickými zvrásněnými horninami.¹³

2. 3. Hydrologická charakteristika území

V Čechách tvoří osu říční sítě společně s řekou Vltavou i řeka Labe.¹⁴ Levým přítokem Labe je i řeka Bylanka pramenící 0,5 km od Hrbokova.¹⁵ V nadmořské výšce 213 m ústí do Labe, a to v Pardubicích-Svítkově.¹⁶ U Dřenic a Třebich se ve výšce 247 m.n.m. do Bylanky vlévá Markovický potok. Jedná se o vodoteč III. řádu, pramenící 1,5 km JZ od Mladoňovic ve výšce 509 m. n. m.¹⁷ Na něm leží ves Sobětuchy a Pouchobradský rybník. Jeho levým přítokem je potok Červený¹⁸, na kterém lze nalézt ves Stolany s Panským rybníkem, a potok Skupický.¹⁹ Jedná se o vodoteče čtvrtého řádu, tvořící osu osídlení.²⁰

2. 3. Pedologická charakteristika území

Nejen ve východních Čechách má na vznik a vývoj půdních typů vliv mnoho faktorů. Ty jsou určeny změnou klimatických podmínek s ohledem na nadmořskou výšku. Pro území východních Čech jsou z hlediska klimatických podmínek charakteristické pro nížiny hnědozemní středoevropské půdy, výjimečně lze nalézt i černozem, v podhůří hor a na jejich svazích podzolované půdy horského humidního lesa a pro vrchovinu Českomoravskou slabě podzolové půdy.²¹ Oblast byla v době pleistocénu pokryta spraší, na níž vznikla vysoce úrodná půda, která je pokládána ze jednu z nejlepších v zemědělské oblasti.²² Je považována za oblast řepářskou a pšeničnou s půdami hnědozemními, ve kterých lesy, původně dubové a

¹³ DEMEK, Jaromír. *Hory a nížiny*. Praha, 1987. s. 580.

¹⁴ VLČEK, Vladimír. *Vodní toky a nádrže*. Praha, 1984. s. 11.

¹⁵ VLČEK, Vladimír. *Vodní toky a nádrže*. Praha, 1984. s. 73.

¹⁶ ŠTEFÁČEK, Stanislav. *Encyklopedie vodních toků Čech, Moravy a Slezska*. Praha, 2008. s. 74.

¹⁷ VLČEK, Vladimír. *Vodní toky a nádrže*. Praha, 1984. s. 173.

¹⁸ Pozn. Někdy také zvaný Stolanský

¹⁹ Český úřad zeměměřický a katastrální [cit. 2012-02-06]

²⁰ FROLÍK, Jan. SIGL, Jiří. *Chrudimsko v raném středověku. Vývoj osídlení a jeho proměny*. Hradec Králové. 1995. s. 5.

²¹ VÁLEK, Bohumil. *Půdy východních Čech, v území mezi Krkonošemi a Českomoravskou vysočinou, jejich vznik, vývoj a praktické využití*. Havlíčkův Brod, 1964. s. 14.

²² VÁLEK, Bohumil. *Půdy východních Čech, v území mezi Krkonošemi a Českomoravskou vysočinou, jejich vznik, vývoj a praktické využití*. Havlíčkův Brod, 1964..s. 34.

dubovo-bukové, pod nimiž vlastně hnědozem vznikla, vidíme již jen zřídka.²³ Původním porostem v okolí byly spíše háje dubovo-habrové.²⁴ Jedná se o les listnatý smíšený, který je hojně rozšířen především v úrodných oblastech Čech, Moravy a Slezska. Tvořily jej především duby, nejčastěji dub zimní, a habry. Místy byl tvořen i lípami, buky, jílmami aj., z jehličnanů jedlemi.²⁵

2. 4. Klimatická charakteristika území

Okolí sledovaného území spadá do oblasti s teplým klimatem. Jedná se o oblast, jejíž průměrný počet letních dní je 50 a více, což má za následek poměrně dobré prohřívání krajiny a poměrně časté žně v tomto kraji, přičemž teplý den je definován teplotou vyšší než 25°C²⁶ Průměrné srážky se pohybují okolo 620 mm za rok, ve vegetačním období pak 500-400 mm.²⁷ Průměrná roční teplota pak činí přibližně 8°C, ve vegetačním období pak činí 15-14 °C.²⁸

²³ VÁLEK, Bohumil. *Půdy východních Čech, v území mezi Krkonošemi a Českomoravskou vysočinou, jejich vznik, vývoj a praktické využití*. Havlíčkův Brod, 1964. s. 23-54.

²⁴ MIKYŠKA, Rudolf. *Geobotanická mapa ČSSR 1:200 000 – List Jihlava*. Praha: Academia a Kartografické nakladatelství, 1970.

²⁵ MIKYŠKA, Rudolf. *Geobotanická mapa ČSSR*. Praha, 1968. s. 38.

²⁶ MACEK, Josef. *Československá vlastivěda díl I. Příroda svazek I*. Praha, 1968. s. 526 -527

²⁷ VÁLEK, Bohumil. *Půdy východních Čech, v území mezi Krkonošemi a Českomoravskou vysočinou, jejich vznik, vývoj a praktické využití*. Havlíčkův Brod, 1964. s. 18 – 22.

²⁸ MACEK, Josef. *Československá vlastivěda díl I. Příroda svazek I*. Praha, 1968.s.497 – 509.

3. Dějiny bádání

Počátky archeologie ve východních Čechách jsou spjaty se jmény K. Biener z Bienenberku, působícího již v 18. století. Později po zformování archeologie jakožto vědy, zde působí P. J. Kašpar, M. Lüssner. V 2. polovině 19. století, po založení muzea v Hradci Králové, tu začíná působit L. Domečka, jenž pokládá základy archeologické práce ve východních Čechách. Na Pardubicku pak pracuje L. Šnajdr a V. Diviš-Čistecký.²⁹

Výzkumná činnost se časem začala rozvíjet i v dalších regionálních muzeích. V Chrudimi vznikají archeologické sbírky díky muzejnímu spolku, který byl založen v roce 1865 a díky práci M. Lüssnera na záchranných akcích během přestavby zdejšího městského jádra. V roce 1892 došlo založení průmyslového muzea, které sbírky převzalo a pracovalo i na jejich rozšiřování. Když se v roce 1921 z muzea vydělilo muzeum vlastivědné, archeologické sbírky znovu putovaly právě tam.³⁰

V okolí sledované oblasti bylo nadlouho jediným známým nalezištěm okolí Kozojedské tvrze, která v druhé půli 19. století zanikla. Již zmíněný M. Lüssner zde při rozkopávání starého tvrziště informuje o nálezů poloviny paty románského sloupu,³¹ pozůstatků základových zdí a množství keramických nálezů. Za zmínku stojí také zde objevená bronzová noha zvířete.³²

K dalším významným nálezům v okolí patří bronzový depot, nalezený v Rabštějnské Lhotě náležící kultuře lužické, jenž byl objeven v 2. polovině 19. století při mýcení paseky.³³ V téže době, přesněji v r. 1855 M. Lüssner oznamuje nález raně středověké keramiky v Pouchobradech. V zahluobeném objektu byly objeveny nádoby, střepy, železné zlomky, 2 čepele železných nožů, dále zvířecí kosti a očouzené kameny. Uložení těchto nálezů je ale dnes neznámé.³⁴

Od roku 1982 byl v oblasti Chrudimska prováděn intenzivní povrchový průzkum, na němž spolupracovalo Muzeum východních Čech společně s archeologickým ústavem AV ČR a který byl dokončen v r. 1989.³⁵ Původně měla zkoumaná oblast velikost 660 km². Kvůli nárůstu množství nových lokalit byla sledovaná oblast zúžena na centrální oblast Chrudimska

²⁹ VOKOLEK, Vít. *Počátky osídlení Východních Čech*. Hradec Králové: Muzeum východních Čech. s. 5- 6.

³⁰ FROLÍK, Jan. *Archeologické nálezy Chrudimsko /A – CH/*. Chrudim 1981. Okresní muzeum Chrudim, s. 6 -7.

³¹ pozn. Dnes nevzvěstná

³² LUSSNER, Mořic. Prokopání zbytků tvrze Kozojedské u Chrudimi. In: *Památky archeologické a místopisné*. 1957. s. 191.

³³ FROLÍK, Jan. *Archeologické nálezy Chrudimsko /K – T/*. Chrudim 1984. Okresní muzeum Chrudim, K-T, s. 18.

³⁴ SKLENÁŘ, Karel. *Archeologické nálezy v Čechách do roku 1870*, Praha: Národní Muzeum. S. 177

³⁵ FROLÍK, Jan. SIGL, Jiří. *Chrudimsko v raném středověku. Vývoj osídlení a jeho proměny*. Hradec Králové. 1995. s. 5-6.

s Chrudimí a jejím nejbližším okolím, jejíž nově vymezený obdélníkový výsek měl rozměry 18,2 km ve směru V-Z a 10,5 km ve směru S-J.³⁶ Nakonec bylo průzkumu podrobena 36,57% sledované oblasti. Primárně probíhal v pásech podél vodních toků, ale zvláštní pozornosti se též těšila místa, na nichž byly v minulosti nálezy zaznamenány.³⁷

I když byl na území Stolan jasný centrální bod raně středověkého osídlení v podobě kostela sv. Mikuláše, nebyl zde povrchový průzkum proveden vůbec.³⁸ Proveden nebyl ani na většině území katastru Sobětuch, přičemž zde by centrálním bodem mohl být kostel Nejsvětější trojice v Pouchobradech. Objeveno zde bylo pouze malé množství nálezů, zmíněných níže. Situace zde byla o něco složitější, neboť ve vrcholném středověku byla v okolí minimálně tři středověká jádra, a to tvrz Kozojedy, nacházející se na katastrálním území Lány, již zmíněné Pouchobrady a Sobětuchy.³⁹

Poprvé byl na území Sobětuch učiněn sběr s pozitivními výsledky dne 29. 4. 1982, a to Janem Frolíkem. Naleziště bylo označeno jako nal. 1 a nálezy uloženy v Muzeu východních Čech v Hradci Králové. Tamtéž byly uloženy i nálezy ze dne 29. 6. 1982 a stejně tak nálezy hradeckému muzeu předal Jan Frolík, přičemž sběr probíhal na levém břehu Markovického potoka. Naleziště bylo označeno jako Sobětuchy nal. 2.

Od roku 2005 Regionální muzeum v Chrudimi provádělo intenzivní povrchové průzkumy, a to nejen na katastru Stolan a Sobětuch, ale i přilehlých obcí.⁴⁰ Sběry zde byly v drtivé většině provedeny stolanským rodákem Josefem Štěňhou, dále pak pracovníky Regionálního muzea archeologem Janem Musilem, Janem Matějkou a přírodovědkyní Simonou Vylíčilovou.

Stejně tak jako v 80. letech byl povrchový průzkum primárně prováděn okolo vodních toků, právě již zmíněného Markovického, Červeného a Skupického potoka tvořících osu osídlení sídelního komplexu. Dále byly bedlivěji sledovány výkopové a stavební práce.⁴¹

První pozitivní průzkum na katastrálním území Stolan proběhl dne 29. 10. 2004 a proveden byl již zmíněným Josefem Štěňhou. Nalezišti byla později přiřčena římská číslice II.

³⁶ FROLÍK, Jan. SIGL, Jiří. *Chrudimsko v raném středověku. Vývoj osídlení a jeho proměny*. Hradec Králové .1995. s. 9.

³⁷ FROLÍK, Jan. SIGL, Jiří. *Chrudimsko v raném středověku. Vývoj osídlení a jeho proměny*. Hradec Králové .1995. s.6.

³⁸ FROLÍK, Jan. SIGL, Jiří. *Chrudimsko v raném středověku. Vývoj osídlení a jeho proměny*. Hradec Králové .1995. s. 14.

³⁹ FROLÍK, Jan. SIGL, Jiří. *Chrudimsko v raném středověku. Vývoj osídlení a jeho proměny*. Hradec Králové .1995. s. 13.

⁴⁰ MUSIL, Jan. Stolany (okr. Chrudim) v pravěku až raném středověku: výsledky povrchové prospekce v letech 2005-2008 . In: *Zpravodaj Muzea v Hradci Králové* 34, 2010. s. 75.

⁴¹ MUSIL, Jan. Stolany (okr. Chrudim) v pravěku až raném středověku: výsledky povrchové prospekce v letech 2005-2008 . In: *Zpravodaj Muzea v Hradci Králové* 34, 2010. s. 76.

Četnost povrchových sběrů narůstala a postupně jich bylo vymezeno na 19. Jedná se o naleziště, kterým byla archeologem Janem Musilem přiřazena označení: I, II, IIa, III, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, VIIIa, IX, IXa, X, Xa, XI, XII, XIII, Stolany – kanalizace.

Na katastrálním území Sobětuchy bylo celkem vymezeno 8 nalezišť. Dvě již zmíněná, vymezená v Muzeu východních Čech v Hradci Králové, tedy označena číslicemi arabskými nal.1 a nal. 2. V chrudimském muzeu bylo vymezených dalších 6 nalezišť, jež byla označena jako Sobětuchy I, Ia, II, III, IV, V.

3. 2. Záchranný archeologický výzkum – oprava a odbahnění Stolanského rybníka

Doposud nejrozsáhlejší záchranný archeologický výzkum na k. ú. Stolany proběhl v roce 2011, a to v souvislosti s opravou a odbahněním rybníku Stolany ppč. 106/1, 81/1, 82/1- tzv. Panského rybníka. Již v únoru, přesněji 20. 2. – 23. 2. 2011, došlo při průkopu rybníční hráze k nálezům. Jednalo se o zvířecí kosti a keramiku datované do konce 15. a 1. poloviny 16. století.⁴² Po začátek řezu byla provedena kresebná a měřičská dokumentace, přičemž bylo zdokumentováno 14,3 m profilu. Podloží se ale již nacházelo pod vodní hladinou, proto jej nebylo dosaženo.⁴³

V březnu až červnu došlo k odbahnění rybníka. Při těchto pracích byla narušena sídlištní vrstva a s ní i dva objekty. Následoval záchranný archeologický výzkum, který provedlo Regionální muzeum v Chrudimi. Terénní práce probíhaly v několika etapách ve dnech od 20. 2. do 19. 9. 2011. Vykonaná skrývka nezahrnovala celou plochu rybníka, nýbrž byla provedena jen přibližně 20 m od jeho břehů, přičemž pouze na někdejších východním břehu Stolanského potoka a pod spojovací hrázi obou rybníků byly objeveny archeologické situace. *„Asi 20 m severovýchodně od spojovací hráze a 20 m západně od východního břehu Panského rybníka byla objevena poměrně značná koncentrace keramiky z přelomu raného a vrcholného středověku. Nálezy doplňují nálezy železných podkov, nožů, stavebního kování a odřezků kůže. Po začátek nálezů byla zjištěna následující situace: Stratigraficky nejstarším zjištěným terénem byl světlý zjílovatělý písek, který překrývala přeplavená černošedá kulturní vrstva s množstvím zetlelého dřeva o mocnosti 0,12 m. Směrem k potoku se vytrácela a přecházela v rybníční sediment. Hranici zde nebylo možno exaktně zjistit. Místy*

⁴² MUSIL, Jan. Pověst nebo realita? aneb Záchranný archeologický výzkum při odbahnění Panského rybníka ve Stolanech v roce 2011. In: *Chrudimský vlastivědný sborník*. 2012, roč. 16 s. 207 – 209.

⁴³ MUSIL, Jan. Pověst nebo realita? aneb Záchranný archeologický výzkum při odbahnění Panského rybníka ve Stolanech v roce 2011. In: *Chrudimský vlastivědný sborník*. 2012, roč. 16 s. 209 – 210.

byla tato vrstva překryta milimetr mocnými proplásky rezivého písku. Do povrchu této situace se zahlubovaly obj. 1 a 2, které byly tvořeny zaraženými jedlovými kůly – pravděpodobně konstrukce mola. S touto datací by rovněž souhlasilo užití jedlového dřeva jako propust' v hlavní hrázi.⁴⁴ V kulturní vrstvě byla nalezena keramika pocházející z konce 12. až 1. poloviny 13. století a spolu s ní zlomek laténské mísy s esovitou profilací.⁴⁵

Poslední registrovanou akcí byl překop hráze 19. 9. 2011, kdy byla v hlavní hrázi vyměněna původní jedlová propust', z které byly odebrány vzorky a podrobeny dendrochronologické analýze. Tu provedla laboratoř T. Kynclá sídlící v Brně.⁴⁶

Mezi zde objevenými keramickými nálezy jasně převažuje keramika kuchyňská. Keramika zásobní je zastoupena o něco méně. V obou typech je však patrná příměs grafitu a spolu s ním je na některých zlomcích z okrajů nádob patrná římsovitá profilace. Tato kombinace je typická zejména pro Moravu a ve východních Čechách se vyskytuje v souvislosti s vrcholně středověkou kolonizací ve 13. století. Významným nálezem objeveným pod spojovací hrází je redukčně pálený zlomek keramiky zdobený radélkem, datován do konce 15. až 1. poloviny 16. století, neboť právě tehdy byl za majitele Václava Heřmana Plesa ze Sloupna Panský rybník založen a při jeho hloubení byla část obce zničena.⁴⁷

⁴⁴ MUSIL, Jan. Pověst nebo realita? aneb Záchranný archeologický výzkum při odbahňování Panského rybníka ve Stolanech v roce 2011. In: *Chrudimský vlastivědný sborník*. 2012, roč. 16 s. 210.

⁴⁵ MUSIL, Jan. Pověst nebo realita? aneb Záchranný archeologický výzkum při odbahňování Panského rybníka ve Stolanech v roce 2011. In: *Chrudimský vlastivědný sborník*. 2012, roč. 16 s. 211.

⁴⁶ MUSIL, Jan. Pověst nebo realita? aneb Záchranný archeologický výzkum při odbahňování Panského rybníka ve Stolanech v roce 2011. In: *Chrudimský vlastivědný sborník*. 2012, roč. 16 s. 208.

⁴⁷ MUSIL, Jan. Pověst nebo realita? aneb Záchranný archeologický výzkum při odbahňování Panského rybníka ve Stolanech v roce 2011. In: *Chrudimský vlastivědný sborník*. 2012, roč. 16 s. 211 – 212.

4. Historický rámec

Nejstarší zmínku o obci Stolany lze nalézt v listině pocházející z r. 1229, v níž Přemysl I. věnuje opatovickému klášteru vesnici Stolany u Chrudimi i s příslušenstvím. S ní v okolí Chrudimi také les, který sahá až k Medlešicům. Pravděpodobně se jednalo o držbu poměrně výnosnou, protože klášter si statek ponechal i v dalších staletích.⁴⁸ Klášter zde nechal postavit kostel sv. Marka, který byl později zasvěcen sv. Mikuláši.⁴⁹ Tato stavba na první pohled zaujme svou věží s cimbuřím. Stejně lze nalézt v Opatovicích v kostele sv. Vavřince a ve Žďánicích.⁵⁰ Jedná se o stavbu zděnou, obíhá ji příkop se zbytkem náspu. Mimo již zmíněné čtyřhranné věže, která slouží zároveň jako předsíň, se skládá z lodi a presbytáře, jehož závěr je trojboký s pilíři, které jsou na hranách zkosené. Věž je v horním patře patřena gotickými okny. Na patro zakončené cimbuřím, které má na každé straně pět zítek nahoře a pět obloučků dole, nasedá jehlancová střecha.⁵¹ Z původně románské stavby kostela se dochovalo pouze jádro této věže.⁵²

Po zničení benediktinského kláštera v Opatovicích za husitských válek se jeho statky stávají majetkem královským. Již v roce 1434 je císař Zikmund dává do zástavy Divišovi Bořkovi z Miletínka a s ním také Kunětickou horu a městečko Bohdaneč.⁵³ Po Mrzácích z Miletínka se dostal jejich majetek do rukou Jiřího z Poděbrad a jeho synů. Od nich pak Vilém z Pernštejna statky skupuje.⁵⁴ V roce 1492 měly být odkoupeny i Stolany, už ale synem Vilémovým, Vojtěchem z Pernštejna. V roce 1530 Stolany, které mají být již samostatné sídlo s tvrzí, náležejí pánům Andělům z Ronovce. Už v r. 1546 o ně ale přicházejí, když Burian Anděl z Ronovce vsí Stolany a svým majetky v Čejkovicích platí dluhy Janovi z Pernštejna, nikoliv však nadlouho. Pernštejnové jej Ronovcům vrací již za 4 roky, avšak po smrti Buriana z Ronovce měly statky připadnout královské komoře. Stolany s dvorem poplužním a vším příslušenstvím jsou prodány v roce 1577, kdy je císař Rudolf II. dává Václavovi Plesovi Heřmanskému ze Sloupa, který za svého života zastával různé významné úřady. Byl hejtmanem Menšího Města pražského, od roku 1592 byl karlštejnským purkrabím a později i

⁴⁸ TEPLÝ, Jaroslav. *Feudální pozemková držba v předhusitském Chrudimsku*. Pardubice, 1997. s. 119

⁴⁹ Boháč, Z., K otázce využití zasvěcení kostelů v oboru historické geografie, In: *Československý časopis historický* 16, 1968, s.577.

⁵⁰ TEPLÝ, Jaroslav. *Feudální pozemková držba v předhusitském Chrudimsku*. Pardubice. s. 109 -110.

⁵¹ CHYTL, Karel. *Soupis památek historických a uměleckých v politickém okresu Chrudimském*. Praha, 1900. s. 202 -203.

⁵² MERHAUTOVÁ, Anežka. *Raně středověká architektura v Čechách*. Praha,1971. s .325.

⁵³ KLAUS, Alois. *Chrudimsko a Nasavrcko, díl IV: Prehistorie a historie obcí na Chrudimsku*. Chrudim, 1926. s. 442.

⁵⁴ TEPLÝ, Jaroslav. *Feudální pozemková držba v předhusitském Chrudimsku*. Pardubice, 1997. s. 26.

hejtmanem Chrudimského kraje. Tento muž staví ve Stolanech vedle té staré tvrze novou tvrz a také dvůr. Vlastnil v okolí mnoho statků, mimo jiné i část vesnice Sobětuchy. V roce 1603 umírá a zanechává po sobě syna Zikmunda Jana Plesa Heřmanského a na Stolanském statku velké množství dluhů. Proto po jeho smrti statky případnou královské komoře a jsou připojeny k pardubickému panství. Rudolf II. již v roce 1608 prodává Stolanské sboží Ladislavu Berkovi z Dubé, který jej připojuje k Heřmanoměstskému panství.⁵⁵

Co se názvu vsi Stolany týče, jedná se o ves Stolanů, lidí, kteří rádi pobývají za stolem či u stolu, je to tedy ves stolovníků či hodovníků.⁵⁶

Z r. 1272 pochází první písemná zmínka o obci Sobětuchy, kdy se na listině mezi svědky nachází i Boleslav ze Sobětuch. Obec, která byla rozdělena na dvě části, patřila vilémovickému klášteru.⁵⁷ Na jaře v r. 1421, když husité táhli do východních Čech, byl vilémovský klášter zničen a jeho statky padly do rukou světským vlastníkům.⁵⁸ Rozdělení obce bylo ale zachováno. Jedna část náležela k hradu Rabštejn, dnes zvaným Rabštejnec.⁵⁹ Užívaná zdrobnělina v názvu hradu se poprvé objevila v polovině 15. století a od té doby se používá. Písemně je snad jako majitel hradu zmiňován v listině z roku 1404 Jetřich z Rabštejna. Další zmínka pochází z roku 1405, kdy umírá Jan z Orle, mezi léty 1371 – 1389 opat benediktinského kláštera v Opatovicích.⁶⁰ Z roku 1437 pochází první soupis majetku hradu, v němž je zmiňován i dvůr v Sobětuších.⁶¹ V r. 1450 Vilém z Ostružna a z Rabštejnu prodává s hradem Rabštejnem a dalšími statky i dvůr poplužní v Sobětuších Vaňkovi z Vlkové. Zboží ale zanedlouho putuje do rukou Jana Těchlovce, který v roce 1457 umírá a statky jsou prohlášeny za odumřelé. Král Ladislav je poté daruje známému válečníku Petru Kdulincovi z Ostromiře a Vilémovi z Dřele. Na konci 15. století je majitelem hradu Rabštejnka, se kterým stále sdílí osud i dvůr v Sobětuchách, Zikmund Šárovec, který je také zároveň pánem ve Slatiňanech. V r. 1540 Zikmundovy dcery Dorota a Kateřina ze Šárova

⁵⁵ RYBIČKA, Antonín. *Další procházky po okolí Chrudimském. In: památky archeologické, díl II.* 1857, s. 155-157.

⁵⁶ PROFOUS, Antonín, SVOBODA, Jan. *Místní jména v Čechách, jejich vznik, původní význam a změny díl IV.S- Ž.* Praha: ČSAV, 1957. s. 178.

⁵⁷ Obec Sobětuchy. [cit. 2013-02-12]. URL:http://www.sobetuchy.cz/?page_id=6

⁵⁸ TEPLÝ, Jaroslav. *Feudální pozemková držba v předhusitském Chrudimsku.* Pardubice, 1997. s. 37.

⁵⁹ KLAUS, Alois. *Chrudimsko a Nasavrcko, díl IV: Prehistorie a historie obcí na Chrudimsku.* Chrudim, 1926. s. 433.

⁶⁰ TEPLÝ, Jaroslav. *Feudální pozemková držba v předhusitském Chrudimsku.* Pardubice, 1997. s. 39.

⁶¹ TEPLÝ, Jaroslav. *Feudální pozemková držba v předhusitském Chrudimsku.* Pardubice, 1997. s. 41.

prodávají se svolením Ferdinanda I. městu Chrudimi zboží, mezi nímž byl i hrad Rabštejnek a dvory kmetcí s platem v Sobětuchách.⁶²

Druhá část náležela ke zboží ohebskému, a to až do roku 1591, kdy jej zadlužený Václav Rombhap ze Suché, společně s dalšími mnoha statky, prodává Václavu Plesu Heřmanskému ze Sloupa. Od té doby tato část Sobětuch a obec Stolany mají společného majitele.⁶³

Jméno vsi Sobětuchy je odvozeno od lidí, kteří sobě tuší, tedy davají si naději, jsou odvážní.⁶⁴

Pouchobradský poplužní dvůr byl sídlem Pouchobradských z Pouchobrad, což byla starožitná vladycká rodina, jež v 16. století vymřela. Jindřich z Pouchobrad, nejstarší známý držitel tohoto zboží, r. 1415 zavěsil svou pečeť na stížný list, který byl určen sboru jednajícímu v Kostnici. Právě v Pouchobradech lze nalézt již zmíněný kostelík Nejsvětější Trojice, který byl vystavěn již ve 14. století. Tehdy se jednalo o kostelík farní, který byl v r. 1350 vyjmut z pražské arcidiecéze a přičleněn k litomyšlské diecézi. Po husitských válkách, za nichž zanikla fara, byl malý kostelík přičleněn k chrudimskému děkanství.⁶⁵ V 17. století byl díky tamnímu děkanovi opraven a v r. 1886 mu přibyla i nová zděná věž.⁶⁶

Po Jindřichovi z Pouchobrad se objevují v deskách zemských v r. 1436 bratři Karel a Jiří z Pouchobrad, kteří na Chrudimsku vlastnili i vsi Přestavlky. Po nich se připomíná v r. 1439 Kříž z Pouchobrad, jenž byl zároveň konšelem města Chrudimi. Dalším držitelem dvora byl věrný příznivec Jiříka z Poděbrad Matyáš Pouchobradský z Pouchobrad. Kvůli tomu byl také v r. 1468 Matyášem Korvínem s mnoha jinými statky na Chrudimsku vypálen i dvůr v Pouchobradech. Po jeho smrti byl majetek rozdělen mezi jeho dva syna Martina a Ondřeje, přičemž starší Ondřej si ponechal dům v Chrudimi a mladší Martin pouchobradský dvůr. Jejich matce byla vyplacena jistá finanční částka, která měla ale být investována do pouchobradského hospodářství. Po Martinovi zde poté sídlil jeho syn Burian, který ale v r. 1556 umírá bez potomků a jeho majetek, dvůr v Pouchobradech a ves Pohled, se stává

⁶² KLAUS, Alois. *Chrudimsko a Nasavrcko, díl IV: Prehistorie a historie obcí na Chrudimsku*. Chrudim, 1926. S. 421

⁶³ KLAUS, Alois. *Chrudimsko a Nasavrcko, díl IV: Prehistorie a historie obcí na Chrudimsku*. Chrudim, 1926. s. 433

⁶⁴ PROFOUS, Antonín, SVOBODA, Jan. *Místní jména v Čechách, jejich vznik, původní význam a změny díl III*. M-Ř Praha: 1951 ČSAV 128

⁶⁵ RYBIČKA, Antonín. Další procházky po okolí Chrudimském. In. *památky archeologické*, díl II. 1857. s 154 .

⁶⁶ CHYTIL, Karel. *Soupis památek historických a uměleckých v politickém okresu Chrudimském*. Praha, 1900. s. 179.

majetkem koruny. Ferdinand I. jej po dvou letech věnuje Osvaldovi Schönfeldovi ze Schönfeldu, který jej vzápětí prodává chrudimské obci. Ve válce třicetileté byly ale pouchobradské statky velmi poničeny, proto je chrudimská rada pronajímá v r. 1638 Václavu Pariáskovi a jeho ženě Anně, po něm pak v r. 1656 Martinovi Pariáskovi. Konšelé v zadlužené Chrudimi již v r. 1630 žádali krále o povolení, aby na splacení svých dluhů mohli Pouchobradský dvůr prodat. Vyhověno jim bylo až v roce 1693 a prodán byl v roce následujícím. Bez jakéhokoliv dobytka a nářadí jej koupili August Norbert Vorašický z Paběnic a jeho žena, kteří v okolí vlastnili i statky v Maleči a v Nabočanech a Májovský dvůr. Tato rodina Pouchobradský dvůr zvelebila a poté se sem přestěhovala. V r. 1694 byl August Norbert povýšen do panského stavu a v r. 1711 se stává hejtmanem chrudimského kraje. Když o 4 roky později umírá, je dvůr prodán Josefovi hraběti ze Schönfeldu. Pouchobrady tak byly přiřčleněny k nasavrskému panství⁶⁷

Osada Vrcha, která je dnes také součástí Sobětuch, vzniká na konci 18. století v místech, kde bývaly chrudimské vinice, kolem nichž se začaly stavět viniční domky.⁶⁸ První písemná zmínka pochází až z roku 1913.⁶⁹ Již z 16. století je ale známa dnes již nefunkční hospoda Na Zavadilce.⁷⁰

⁶⁷ KLAUS, Alois. *Chrudimsko a Nasavrcko, díl IV: Prehistorie a historie obcí na Chrudimsku*. Chrudim, 1926. s. 415.

⁶⁸ Obec Sobětuchy. [cit. 2013-02-12]. URL:http://www.sobetuchy.cz/?page_id=6

⁶⁹ ŠULC, Ivo. Soupis prvních písemných zmínek k sídlům okresu Chrudim. *Chrudimský vlastivědný sborník* 6. Chrudim 2001. s. 241.

⁷⁰ Obec Sobětuchy. [cit. 2013-02-12]. URL:http://www.sobetuchy.cz/?page_id=6

5. Použité metody výzkumu

Jak již bylo řečeno v úvodu, tato práce si klade za cíl zpracovat archeologický materiál, který byl v drtivé většině získán povrchovým sběrem. Tato metoda se řadí mezi nedestruktivní terénní postupy, tj. ty, u nichž nedochází k destruktivnímu zásahu do terénu vůbec či jen v malé míře, tak aby nebyla narušena vypovídající hodnota archeologického pramene. Protiváhou nedestruktivních jsou metody destruktivní, tedy archeologické odkryvy.⁷¹ Tento postup byl použit při odbahnění Panského rybníka.

5. 1. Povrchový sběr

Jedná se o metodu povrchového průzkumu, do které kromě samotného sběru lze řadit povrchový průzkum a výzkum antropogenních tvarů a reliéfů a geobotanickou indikaci, jež sleduje změny ve vegetačním pokryvu, které jsou způsobeny činností člověka.⁷²

„Povrchový sběr zjišťuje a zkoumá stopy osídlení prostřednictvím zlomků movitých předmětů, rozptýlených na povrchu terénu.“⁷³

Ačkoliv se uplatňuje již od počátků formování vědy, i nadále zůstává důležitým zdrojem informací a způsobem jejich shromažďování. Ve starožitnické fázi archeologie bylo jeho cílem zejména získání sbírkového předmětu. K identifikaci nalezišť a k následné přípravě a plánování terénních sondáží začal povrchový sběr sloužit až v době formování archeologie jakožto vědecké disciplíny. Na významu ztrácí v době zvýšeného zájmu archeologů a kulturní taxonomii, kdy se snaží postihnout jejich vnitřní chronologii a vypracovat náplň jednotlivých kultur, protože touto metodou nelze registrovat pohřebiště, která jsou považována za nejúrodnější zdroje uzavřených nálezových celků.⁷⁴ Plošné odkryvy zůstávaly nadále hlavní metodou řešení teoretických otázek a povrchový sběr byl považován za záležitost, která je vhodná spíše pro amatéry.⁷⁵

⁷¹ KUNA, Marin. *Nedestruktivní Archeologie: teorie, metody a cíle*. Praha: 2004. s. 15 – 16.

⁷² KUNA, Marin. *Nedestruktivní Archeologie: teorie, metody a cíle*. Praha: 2004. s. 17.

⁷³ KUNA, Marin. *Nedestruktivní Archeologie: teorie, metody a cíle*. Praha: 2004. s. 305.

⁷⁴ VENCL, Slavomil. K otázce věrohodnosti svědectví povrchových průzkumů. In: *Archeologické rozhledy*. 1995. s. 11.

⁷⁵ VENCL, Slavomil. K otázce věrohodnosti svědectví povrchových průzkumů. In: *Archeologické rozhledy*. 1995. s. 12.

K renesanci sběru došlo v okamžiku obratu vědy ke studiu sídlišť. Ta jsou natolik početná, rozlehlá a jen těžko rozpoznatelná finančně i časově náročným terénním odkryvem. Povrchový sběr je také schopen odhalit sekundární stopy po již zničených objektech a strukturách, tedy po těch, které nezanechaly pozůstatky v podloží. Je preferovanou technikou také proto, že jakožto metoda nedestruktivní definitivně památky neničí a umožňuje tak výzkum opakovat. Stejně tak jako u ostatních nedestruktivních metod mají i poznatky získané povrchovým sběrem kumulativní a komplementární charakter, tzn. v průběhu času jich přibývá a vzájemně se také doplňují. Výsledkem jednorázové či krátkodobé akce jsou tak pouze zkrácené informace. Na stav poznání dané lokality má vliv množství faktorů jako např. přístupnost terénu, frekvence zemních prací a pochopitelně i intenzita archeologických prací.⁷⁶

Chronologicky nejcitlivějším a zároveň nejpočetnějším druhem artefaktu, jenž je sběrem získáván, je keramika. (nejinak tomu bylo i na sledovaném území). Kamenná industrie, ačkoliv patřila v pravěku taktéž k základním a všeobecně užívaným nástrojům, je překvapivě zastoupena poměrně málo.⁷⁷ K dalším předmětům získávaným povrchovým sběrem, tedy k předmětům vyrobeným člověkem, které je možno jistým způsobem datovat, patří nejen keramika a štípaná industrie. Jedná se i o výrobky z kovu či další výrobky z hlíny, jimiž mohou být např. přesleny. Dále se může jednat o suroviny na výrobu železné rudy či výrobní odpad a polotovary a v neposlední řadě také o mazanici, která není datovatelná, ale může být jistým dokladem o obytné funkci daného areálu.⁷⁸

Přítomnost archeologického materiálu je dána zemědělskou činností, tedy orbou, díky níž se dostávají nálezy na povrch terénu. Orba narušuje objekty a vrstvy pod povrchem, v nichž je materiál ukryt, a vynáší je na povrch, kde je vystaven mnoha nepříznivým vlivům.⁷⁹ Těmi jsou nejen stále častější zásah člověka, ale i mráz, déšť, gravitace, vítr nebo činnost živočichů.⁸⁰ Množství archeologického materiálu se časem rozpadá. Takto nejvíce „postižena“ bývá keramika pravěká a raně středověká, proto se předpokládá jejich nedávné vyorání z prostředí dosud chráněného před devastujícími vlivy, jsou-li nalezeny. Předměty podstatně odolnější, mezi které patří např. vrcholně středověká a raně novověká keramika,

⁷⁶ VENCL, Slavomil. K otázce věrohodnosti svědectví povrchových průzkumů. In: *Archeologické rozhledy*. 1995. s. 12.

⁷⁷ KUNA, Marin. *Nedestruktivní Archeologie: teorie, metody a cíle*. Praha: 2004. s. 309.

⁷⁸ KUNA, Marin. *Nedestruktivní Archeologie: teorie, metody a cíle*. Praha: 2004. s. 308.

⁷⁹ KUNA, Marin. *Nedestruktivní Archeologie: teorie, metody a cíle*. Praha: 2004. s. 309.

⁸⁰ VENCL, Slavomil. K otázce věrohodnosti svědectví povrchových průzkumů. In: *Archeologické rozhledy*. 1995. s. 14.

železářská struska či kamenná industrie, vydrží v ornici dobu podstatně delší. Existuje u nich tedy jistý předpoklad, že mohou pocházet z původního povrchu areálu.⁸¹ Kultivací půdy dochází i k pohybu artefaktů, a to jak horizontálně, tak vertikálně, a k jejich fragmentalizaci.⁸²

Povrchový sběr nejčastěji bývá prováděn na povrchu ornice, ale jej lze provést i na povrchu těžních stěn či ve výkopech, v mělké vodě, cestách, v rýhách po transportu dřeva v lese, již v odkrytých situacích či dokonce na povrchu skal atd. Ačkoliv jde sbírat téměř kdekoli, nejlepších výsledků je stále dosahováno na trvale obdělávané půdě.⁸³ Co se týče spolehlivosti povrchovým sběrem získaných dat, mohou ji ovlivnit některé aspekty terénní práce. Jedná se například individuální schopnosti terénních pracovníků.⁸⁴ Pochopitelně je rozdíl mezi produktivitou námezdních pracovníků, specializovaných amatérů či profesionálů.⁸⁵ Neméně důležitá je i volba podmínek sběru, kupř. dobrá viditelnost.⁸⁶

Na četnost nalezených artefaktů má mimo jiné vliv i rychlost sběru, u něhož se uvádí rychlost 5-7 m na 100 m linie. S vzrůstajícím počtem nálezů se tempo pochopitelně zvolňuje.⁸⁷

5. 2. Metody povrchového sběru

K nálezům artefaktů dochází buď cíleně, či náhodou.⁸⁸ Také na sledovaném území byl nejprve učiněn náhodný nález, poté byl povrch podroben opakovanému zkoumání.

Metodu povrchového sběru rozdělit do dvou skupin, a to na metodu hodnotící či syntetickou, tj. metoda vyhledávání nálezů, a metodu analytickou. Sběr se obvykle odehrává v polygonech, což jsou úseky krajiny (např. celá pole nebo jejich část), přičemž jednotlivý průchod tímto vymezeným úsekem se nazývá linie, kterou je možné dělit na úseky. Svazky linií, které prochází naráz několik účastníků terénního výzkumu, se označují jako trasy.

⁸¹ KUNA, Marin. *Nedestruktivní Archeologie: teorie, metody a cíle*. Praha: 2004. s. 309.

⁸² VENCL, Slavomil. K otázce věrohodnosti svědectví povrchových průzkumů. In: *Archeologické rozhledy*. 1995. s. 20.

⁸³ VENCL, Slavomil. K otázce věrohodnosti svědectví povrchových průzkumů. In: *Archeologické rozhledy*. 1995. s. 21.

⁸⁴ KUNA, Marin. *Nedestruktivní Archeologie: teorie, metody a cíle*. Praha: 2004. s. 317.

⁸⁵ VENCL, Slavomil. K otázce věrohodnosti svědectví povrchových průzkumů. In: *Archeologické rozhledy*. 1995. s. 33.

⁸⁶ KUNA, Marin. *Nedestruktivní Archeologie: teorie, metody a cíle*. Praha: 2004. s. 317.

⁸⁷ KUNA, Marin. *Nedestruktivní Archeologie: teorie, metody a cíle*. Praha: 2004. s. 318.

⁸⁸ KUNA, Martin, BRŮŽEK, Jaroslav. *Archeologie pravěkých Čech. 1, Pravěký svět a jeho poznání*. Praha: Archeologický ústav AV ČR, 2007. s. 90.

Odhadem stanovený podíl prozkoumané plochy bývá označován jako intenzita průzkumu.⁸⁹ V rámci sledovaného území byly použity dvě metody, a to metoda vyhledávání nalezišť a metoda ve vybraných bodech.⁹⁰

První zmíněná metoda, tedy vyhledávání nalezišť, přináší orientační informace a bývá užitečným nástrojem zejména v přípravné etapě terénního výzkumu. Zkoumaná plocha se na úseky nedělí a polygony, u nichž nebyl zaznamenán větší počet nálezů, se ani neevidují. Vzhledem k tomu, že kvantitativní aspekty zde nejsou rozhodující, probíhá sběr v rozestupu 20-50 metrů. Je-li koncentrace nálezů větší, předpokládá se, že se může jednat o naleziště a obvykle se zvýší intenzita průchodů, aby bylo možné stanovit jeho rozsah. Naleziště, je-li shromážděn dostatečně velký počet nálezů (jsou evidovány dohromady), dostává pořadové číslo. Nepochybnou výhodou této metody je rychlost a možnost provést ji v neomezeném počtu pracovníků. Pochopitelně má i svá negativa, mezi něž patří např. to, že naleziště je určováno přímo v terénu, rozhoduje se o něm tedy bez předběžných a úplných informací.⁹¹

Další zde uplatněnou metodou je sběr ve vybraných bodech, jenž je metodou analytickou, tj. tu, při níž se prostor dělí na části. Jak již název napovídá, jedná se o sběr v okolí vybraných bodů, které jsou zvoleny buď náhodně či systematicky. Je možné jej praktikovat na řídce rozmístěných liniích, na kterých jsou stanoveny body (lze krokováním). Okolí tohoto bodu, jehož průměr by měl činit 5-20 m, je poté sledováno. Stanovený bod by měl být také vyznačen (pouze dočasně). Vhodné je k jeho zaměření použít GPS a jeho obvod stanovit pomocí šňůry. Ačkoliv se tato metoda nepoužívá příliš často, může být velmi efektivní, protože pozornost je zde soustředěna do menších a intenzivně zkoumaných částí.⁹²

Mezi další analytické metody, avšak na sledovaném území nepoužité, patří metoda vkládaných polygonů, sběr v liniích, sběr v úsekových liniích a sběr ve čtvercové síti.⁹³

⁸⁹ KUNA, Marin. *Nedestruktivní Archeologie: teorie, metody a cíle*. Praha: 2004. s. 324.

⁹⁰ Tato informace byla získána od Jana Musila v r. 2012.

⁹¹ KUNA, Marin. *Nedestruktivní Archeologie: teorie, metody a cíle*. Praha: 2004. s. 324 – 325.

⁹² KUNA, Marin. *Nedestruktivní Archeologie: teorie, metody a cíle*. Praha: 2004. s. 229 – 330.

⁹³ KUNA, Marin. *Nedestruktivní Archeologie: teorie, metody a cíle*. Praha: 2004. s. 326 – 331.

5. 3. Prostorová data

Prostorová data byla v případě sledovaného území vyměřena pomocí stanice GPS, jež určuje svou polohu na základě družicových signálů. Stanice obvykle pracující v souřadnicovém systému WGS – 84, které lze poté převádět do jiných systémů,⁹⁴ v našem případě konkrétně do základní mapy ČR (ZM) v měřítku 1: 10 000.

Mapy v tomto měřítku jsou pro archeologickou práci nejvhodnější, neboť jsou nejpodrobnější a díky jejich potlačené barevnosti je do nich možné zaznamenávat další informace.⁹⁵

5. 4. Archeologický odkryv – Panský rybník

Zde probíhal výzkum metodou archeologického odkryvu, který, jak již bylo řečeno na počátku této kapitoly, je postupem destruktivním, neboť archeologický pramen, jenž je podroben zkoumání při výkopu, zanikne.⁹⁶

Formou odkryvu je i archeologický dohled, který je dozorem nad probíhajícími zemními pracemi a stejně jako při odbahnění Panského rybníka nezřídka přeroste v záchranný archeologický výzkum, jehož úkolem je narušené archeologické prameny zdokumentovat.⁹⁷ Ten zapříčinilo v případě rybníka ve Stolanech narušení sídlištní vrstvy a dvou objektů.

Na Panském rybníce byla nejprve provedena strojní skrývka. Jak již bylo řečeno výše, netýkala se celé plochy rybníka, ale byla provedena pouze 20 m od jeho břehů.

Následně byly vymezeny a začištěny objekty a postupovalo se po přirozených terénních vrstvách. Jednotlivé stratigrafické jednotky byly poté zaznamenány dle Harrisovy matice. K zaměření os byla použita totální měřičská stanice PENTAX 227N.⁹⁸

⁹⁴ KUNA, Marin. *Nedestruktivní Archeologie: teorie, metody a cíle*. Praha: 2004. s. 403 – 404.

⁹⁵ KUNA, Marin. *Nedestruktivní Archeologie: teorie, metody a cíle*. Praha: 2004. s. 385.

⁹⁶ KUNA, Martin, BRŮŽEK, Jaroslav. *Archeologie pravěkých Čech. 1, Pravěký svět a jeho poznání*. Praha, 2007. s. 94.

⁹⁷ KUNA, Martin, BRŮŽEK, Jaroslav. *Archeologie pravěkých Čech. 1, Pravěký svět a jeho poznání*. Praha, 2007. s. 94.

⁹⁸ MUSIL, Jan. Pověst nebo realita? aneb Záchranný archeologický výzkum při odbahňování Panského rybníka ve Stolanech v roce 2011. In: *Chrudimský vlastivědný sborník*. 2012, roč. 16 s. 208 – 209.

6. Neleziště

V r. 1982 byla na k.ú. Sobětuchy zjištěna dvě naleziště, označena arabskými číslicemi jako Sobětuchy, nal.1 a Sobětuchy, nal.2. Na katastrálním území této obce určilo Regionální muzeum v Chrudimi ještě nal., I,Ia, II, III, IV, V, VI.

Jak již bylo řečeno, na k. ú. obce Stolany byla vyměřena naleziště I, II, IIa, III, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, VIIIa, IX, IXa, X, Xa, XI, XII, XIII, Stolany – kanalizace. Níže jsou jednotlivá naleziště verbálně popsána a v přílohovém materiálu je fotograficky zdokumentován současný stav vybraných z nich.

Stolany I: východně od obce na zemědělské ploše ppč. 187/9. Na této ploše byly díky leteckým snímkům zjištěny obdélníkové útvary velkých rozměrů (asi 100 x 100 m). Pravděpodobně se jedná o stopy ohrazení po novověkých sadech či zahradách.⁹⁹

Stolany II: v lokalitě „trať za Zahradami“, kterou lze nalézt jižně od obce. Plocha se rozkládá na ppč. 213 a 229 na pravém břehu Červeného potoka.

Stolany IIa: na levém břehu potoka u čp., 16, pod zahradou čp.40 v meandru červeného potoka. Jedná se o plochu pod ppč.50/1 a 50/3

Stolany III: jižní strana, nedaleko plochy užívané jako fotbalové hřiště, bezprostředně blízko obce. Rozkládá se na ppč. 420/1, 422, 425/1.

Stolany IV: nalézají se na zemědělské ploše na pravém břehu nepojmenované vodoteče, jenž je pravým přítokem červeného potoka. Rozkládá se na ppč. 363/1.

Stolany V: lokalita trať Na Pískách, zemědělská plocha jižně od obce ppč. 359/ 2, 359/11, 360/1.

Stolany VI: zemědělská plocha vzdálena cca jižně 2 km od obce, na ppč. 416, 417.

Stolany VII: zemědělská plocha mezi obcemi Stolany a Sobětuchy, ppč. 124/2 – 124/ 4

Stolany VIII: trať u Čtyř Lip. Vzdálená cca 300 m jižně od obce Stolany, na pravém břehu nepojmenované vodoteče vlévající se do Červeného potoka. Zemědělská plocha ppč. 249/1.

⁹⁹ MUSIL, Jan. Stolany (okr. Chrudim) v pravěku až raném středověku: výsledky povrchové prospekce v letech 2005-2008 . In: *Zpravodaj Muzea v Hradci Králové* 34, 2010. s.75.

Stolany VIIIa: lokalita trať U Křížku, na pravém břehu nepojmenované vodoteče vlévající se do Červeného potoka, blíže sousedící s nálezem VIII. Zemědělská plocha na ppč. 249/1.

Stolany IX: cca 1 km severně od obce Stolany, nedaleko k.ú. Stolany. Zemědělská plocha na ppč. 110/15, 110/16, 110/18 – 110/22, 110/26, 110/27. Částečně se kryje s lokalitou Soběuchy 2 vymezenou v Muzeu východních Čech v Hradci Králové.¹⁰⁰

Stolany IXa: zemědělská plocha cca 300 m severně od obce Stolany. Na pravém břehu Červeného potoka. Na ppč. 109/6 – 109/11.

Stolany X: lokalita „Trať za Týny“, zemědělská plocha nedaleko Skupického potoka, severovýchodně od obce Stolany. Na ppč. 157/18 – 157/21.

Stolany Xa: zemědělská plocha vzdálená ca 1, 5 km severovýchodně od obce Stolany. Na ppč. 157/1, 157/13, 157/14, 157/27 – 157/29.

Stolany XI: zemědělská plocha severně od obce Stolany, vzdálena cca 100 m. Na ppč.154/1

Stolany XII: soukromý pozemek v severní části obce na ppč. 110/9

Stolany XII: hřbitov u kostela sv. Mikuláše, ppč. 38.¹⁰¹

Soběuchy I: jižní okraj obce. ppč. 1/1, zahrada u č.p.6

Soběuchy Ia: zemědělská plocha, cca 250 m jižně od obce.

Soběuchy II: zemědělská plocha, lokalita „Na Kopci“, ppč. 45/ 1

Soběuchy III: zemědělská plocha, lokalita „Pod Kostelem“, ppč. 129/ 12

Soběuchy IV: Hřbitov u kostela Nejsvětější Trojice

Soběuchy V:Areál zemědělského družstva, Pouchobardy.¹⁰²

Soběuchy 1: lokalita „ Trať pod Zavadilkou“, zemědělská plocha na levém konci bezejmenného rybníka. ppč. 169/ 14¹⁰³

¹⁰⁰ MUSIL, Jan. Stolany (okr. Chrudim) v pravěku až raném středověku: výsledky povrchové prospekce v letech 2005-2008 . In: *Zpravodaj Muzea v Hradci Králové* 34, 2010. s.. 76.

¹⁰¹ MUSIL, Jan. Stolany (okr. Chrudim) v pravěku až raném středověku: výsledky povrchové prospekce v letech 2005-2008 . In: *Zpravodaj Muzea v Hradci Králové* 34, 2010. s. s. 76 -77.

¹⁰² ČÚZK. [online]. [cit. 2013-03-08].

URL:<http://sgi.nahlizenidokn.cuzk.cz/marushka/default.aspx?themeid=3&&MarQueryId=6D2BCEB5&MarQParam0=751979&MarQParamCount=1&MarWindowName=Marushka>

6. 2. Poloha jednotlivých nalezišť

Označení naleziště	bod	ZM	Poloha na ZM
Stolany I	01	ZM 10 – 13 – 42 - 17	51 mm od Z 199 mm od J
	02		57 mm od Z 199 mm od J
	03		56 mm od Z 182 mm od J
	04		51 mm od Z 183 mm od J
Stolany II	01	ZM 10 – 13 – 42 - 17	123 mm od Z 160 mm od J
	02		117 mm od Z 158 mm od J
	03		126 mm od Z 157 mm od J
	04		123 mm od Z 153 mm od J
Stolany IIa	01	ZM 10 – 13 – 42 - 17	121 mm od Z 168 mm od J
	01		145 mm od Z 160 mm od J
	02		141 mm od Z

¹⁰³ FROLÍK, Jan. Sobětuchy, okr. Chrudim. In: *Výzkumy v Čechách 1982 – 1983*, Praha: 1985. s. 169

¹⁰⁴ FROLÍK, Jan. SIGL, Jiří. *Chrudimsko v raném středověku. Vývoj osídlení a jeho proměny*. Hradec Králové, 1995. s. 95.

Stolany III		ZM 10 – 13 – 42 – 17	158 mm od J
	03		150 mm od Z 155 mm od J
	04		146 mm od Z 150 mm od J
Stolany IIIa	01	ZM 10 – 13 – 42 – 17	148 mm od Z 139 mm od J
	02		153 mm od Z 139 mm od J
	03		150 mm od Z 137 mm od J
Stolany IV	01	ZM 10 – 13 – 42 – 17	148 mm od Z 57 mm od J
	02		140 mm od Z 45 mm od J
	03		145 mm od Z 36 mm od J
Stolany V	01	ZM 10 – 13 – 42 - 17	123 mm od Z 71 mm od J
Stolany VI	01	ZM 10 – 13 – 42 - 17	176 mm od Z 111 mm od J
	01		198 mm od Z 201 mm od J
	02		212 mm od Z

Stolany VII		ZM 10 – 13 – 42 - 17	212 mm od J
	03		212 mm od Z 203 mm od J
	04		199 mm od Z 195 mm od J
Stolany VIII	01	ZM 10 – 13 – 42 - 17	120 mm od Z 119 mm od J
	02		125 mm od Z 122 mm od J
	03		130 mm od Z 120 mm od J
	04		131 mm od Z 111 mm od J
	05		128 mm od Z 110 mm od J
Stolany VIIIa	01	ZM 10 – 13 – 42 - 17	117 mm od Z 121 mm od J
Stolany IX	01	ZM 10 – 13 – 42 - 17	177 mm od Z 257 mm od J
	02		183 mm od Z 257 mm od J
	03		181 mm od Z 269 mm od J
	04		200 mm od Z 269 mm od J

	05		199 mm od Z 253 mm od J
	06		175 mm od Z 255 mm od J
Stolany IXa	01	ZM 10 – 13 – 42 - 17	149 mm od Z 229 mm od J
	02		176 mm od Z 225 mm od J
	03		147 mm od Z 224 mm od J
Stolany X	01	ZM 10 – 13 – 42 – 17	66 mm od Z 268 mm od J
	02		72 mm od Z 274 mm od J
	03		73 mm od Z 282 mm od J
	04		68 mm od Z 275 mm od J
Stolany Xa	01	ZM 10 – 13 – 42 – 17	48 mm od Z 259 mm od J
	02		60 mm od Z 257 mm od J
	03		63 mm od Z 247 mm od J
	04		58 mm od Z

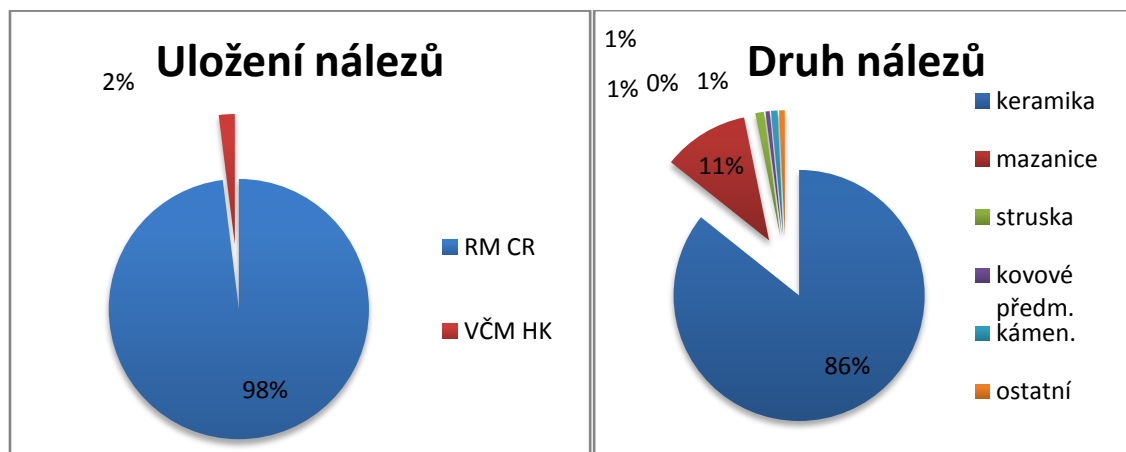
			247 mm od J
	05		60 mm od Z 254 mm od J
	06		47 mm od Z 255 mm od J
Stolany XI	01	ZM 10 – 13 – 42 – 17	113 mm od Z 227 mm od J
	02		124 mm od Z 220 mm od J
	03		113 mm od Z 219 mm od J
Stolany XII	01	ZM 10 – 13 – 42 – 17	136 mm od Z 169 mm od J
Stolany XIII	01	ZM 10 – 13 – 42 - 17	136 mm od Z 169 mm od J
Sobětuchy I	01	ZM 10 – 13 – 42 – 17	256 mm od Z 188 mm od J
Sobětuchy Ia	01	ZM 10 – 13 – 42 – 17	257 mm od Z 168 mm od J
	02		263mm od Z 171 mm od J
	03		272 mm od Z 166 mm od J
	04		267 mm od Z 163 mm od J
Sobětuchy II	01	ZM 10 – 13 – 42 – 17	269 mm od Z 189 mm od J
	02		272 mm od Z 189 mm od J
	03		269 mm od Z 188 mm od J

	04		272 mm od Z 189 mm od J
Sobětuchy III	01	ZM 10 – 13 – 42 - 17	241 mm od Z 256 mm od J
	02		246 mm od Z 254 mm od J
	03		243 mm od Z 252 mm od J
Sobětuchy IV	01	ZM 10 – 13 – 42 – 17	257 mm od Z 263 mm od J
Sobětuchy V	01	ZM 10 – 13 – 42 – 17	264 mm od Z 269 mm od J
Sobětuchy VI	01	ZM 10 – 13 – 42 – 17	306 mm od Z 281 mm od J
Sobětuchy 1	01	ZM 10 – 13 – 42 – 17	245 mm od Z 303 mm od J
Sobětuchy 2	01	ZM 10 – 13 – 42 – 17	234 mm od Z 332 mm od J

7. Archeologický materiál

Převážná většina materiálu je uložena v Regionálním muzeu Chrudim, a to 98 %, (2575).

Zbývá 2% (52) jsou uložena v Muzeu východních Čech v Hradci Králové.



Zkoumaný archeologický materiál v souborech není dělen dle datace, ale dle naleziště. V jednom celku se tedy mohou nacházet pravěké, středověké i novověké nálezy. Dále je každý jednotlivý celek opatřen datem, kdy byl získán, a kým, popř. kdo jej předal.

Řazení dle naleziště je použito i pro tuto práci. Sledovány jsou též okolnosti, za kterých byl materiál získán, tedy kdy, kde a kým. Uvedeno je inventární číslo, druh a počet kusů. Dále je sledována barva materiálu. U keramiky nechybí popis technologie výroby. Pro určení velikosti keramických zlomků byla použita tabulka ZČU FHS katedry archeologie, kdy ke každému střepu byla přiřazena jedna ze třinácti velikostních kategorií. Je-li popisována celá skupina střepů, je velikost určována v rozmezí kategorií (např. 2-5). Sledována je také hmotnost, výzdoba či jiná úprava povrchu (leštění, prstování, tuhování atd.) a jeho hrubost. Následně je materiál datován.

7. 1. Nálezy z regionálního muzea Chrudimí

U katastrů obou obcí bylo pro tuto práci použito řazení dle naleziště, tak jak je již dříve určil Mgr. Jan Musil.

7. 1. 1. Stolany I.

Na tomto nalezišti byl nalezen pouze soubor pod inventárními čísly A 7044 – A 7046. Sběr učinil Josef Štěňha, a to 16. 4. 2005. Jeho součástí jsou pouze 2 keramické zlomky a 1 kus zlomku stavebního kování. Keramické střepy jsou datované VS2/Nov. a VS2, přičemž první z nich je zlomkem okraje a druhý z podhrdlí nádoby, oba pravděpodobně z hrnce. U druhého zlomku datovaného jako VS2 (obr. Stolany. I/ 2) je patrné zdobení radélkem. Celkově je z jeho výzdoby zachováno 5 pravidelných čtverečků. Barva jednoho zlomku je šedé barvy, druhého tmavě šedé barvy, a to jak vně, tak i uvnitř. Jejich lom je také šedý, což u obou z nich dokládá redukční výpal. Jako ostřívo bylo v jednom případě užito písku, v druhém není patrné. K vytvarování obou bylo užito vytáčení na hrnčířském kruhu. Velikost prvního byla určena jako kategorie 3, druhého jako kategorie 2, přičemž povrch obou byl definován jako hladký. Zmíněné stavební kování je silně zkorodovaným zlomkem osmičkovitě profilovaného řetězu od petlice a nebylo jej možno datovat.

7. 1. 2. Stolany II.

Na tomto nalezišti bylo provedeno celkem 8 sběrů, a to ve dnech 2. 10. 2005, 29. 10. 2004, 6. 6. 2006, 25. 8. 2006, 10. 10. 2008, 17. 5. 2008, 13. 4. 2009, 31. 8. 2009. Nálezy jsou v chrudimském muzeu řazeny do těchto celků: A 7047 -7052, A 6918 – 6922, A 12111, A 12349 – 12401, A 16700 – 16704. Zlomky ze sběrů provedených 17. 5. 2008 a později nejsou opatřeny inventárními čísly. Ve všech případech byly povrchové sběry provedeny Josefem Štěňhou.

29. 10. 2004 : inv. č. A 6918 – A 6922.

Při tomto povrchovém sběru bylo nalezeno 5 zlomků keramiky. Typologicky se jedná o 3 zlomky ze dna nádob a 2 zlomky výdutí nádob. Na těchto zlomcích byly patrné odstíny barvy hnědošedé, šedé a na jediném z fragmentů okrová engoba. Čtyři zlomky byly vypáleny redukčně, pouze jediný zlomek, jehož lom byl béžový, prošel výpalem oxidačním. Jako

ostřiva bylo ve čtyřech případech užito písku, v případě jednoho není okem viditelné. Stejně tak bylo ve čtyřech případech k vytvarování nádob použito obtáčení, u zbývajících zlomků vytáčení. Velikost zlomků byla ve dvou případech klasifikována jako kategorie 2, ostatní zlomky náležely kategoriím 3, 4 a 5. Povrch byl téměř u všech definován jako hladký, kromě jediného, jehož povrch byl hrubý. Ani na jednom fragmentu z tohoto celku se kromě již zmiňované engoby žádná výzdoba ani úprava povrchu nenacházela. Datovány byly tři zlomky do blíže neurčeného středověku, jeden fragment do pravěku a jeden do VS1.

2. 10. 2005: inv. č. 7047 – 7052

Při tomto povrchovém sběru bylo nalezeno 11 zlomků keramiky. Jednalo se o 1 zlomek zde dna hrnce, 1 okraj pokličky, 2 okraje hrnců a 7 výdutí. Pouze na jediném z fragmentů z okraje hrnce je patrná výzdoba, a to v podobě jedné horizontální rýhy, ostatní zlomky jsou nezdobené. Velikostí 2 zlomky náležely kategorii 4, stejně tak 2 zlomky kategorii 3 a pouze jediný zlomek kategorii 2. U šesti výdutí, které se nacházejí pod inv. č. 7052, byla jejich velikost stanovena v rozmezích 2-3 kategorie. Co se barvy týče, pět zlomků bylo převážně šedé a černé barvy, a to jak na jejich povrchu, tak v jejich lomu. Byly tedy redukčně vypáleny. U zbývajících šesti byla převažující barvou shodně hnědočervená a byly vypáleny oxidačně. Ve střepu všech zlomků bylo zaznamenáno ostřivo makroskopické, a to v podobě písku. Pouze jediný ze zlomků byl vytvarován vytáčením, u zbylých deseti bylo užito obtáčení. Povrch byl u dvou zlomků charakterizován jako hladký, 8 zlomků mělo povrch středně hrubý a jediný měl povrch hrubý. Oba okraje hrnců byly datovány do přelomu raného a vrcholného středověku, tedy RS/VS. Zbylých devět fragmentů do blíže neurčeného středověku.

6. 6. 2006: Inv. č. A 12111

Dne 6. 6. 2006 byl v meandru potoka nalezen kamenný otloukač, jemuž náleží inv. č. A 12111. Na jeho povrchu jsou patrné světlejší skvrnky. Jeho hmotnost činí 402 g., rozměry 125 x 42 mm. Jeho stáří je pravděpodobně neolitické.

25. 8. 2006: inv. č. A 12349 – A 12401

Dalším povrchovým sběrem provedeným dne 25. 8. 2006 byl nalezen celek s inv. č. A 12349 – A 12401, v němž se nachází 137 keramických zlomků, 2 kusy strusky a 1 kus štípané industrie. U štípané industrie se jedná o novověký úštěp z rohovce (flint), na němž je patrný vyštípaný zub. Dva zlomky železné strusky jsou pravděpodobně laténské. Co se typologie týče, ze 137 kusů keramického materiálu je 16 zlomků okrajů, z nichž tři pochází z grafitové situly (Sto. II – 1/ 10), jeden z mísy a jeden je zlomkem tyglíku. Další 83 zlomků jsou

výdutěmi z nádob, 25 zlomků pochází z jejich dna, 5 z podhrdlí z nádob (**Sto. II – 1/ 9**), 1 z hrdla, 2 jsou zlomky ucha a 5 zlomků z pokličky, přičemž jeden fragment je jejím knoflíkem (**Sto. II- 2/ 9**), tři fragmenty pochází z jejího těla a jeden z okraje. A na jejich povrchu byly nejčastěji patrný odstíny barvy hnědé až hnědošedé, dále šedé, šedočerné, černé, béžové, světle hnědé a hnědočervené. Výpalem redukčním prošlo 96 zlomků, 37 zlomků oxidačním, 3 oxidačně – redukčním a jeden zlomek byl přepálen. Ostřivem se ve většině případech stal písek, a to u 124 kusů. V případě 4 zlomků situuly jím byl grafit a v 9 zlomcích se ostřivem stala slída. Při tvarování 29 zlomků bylo použito vytáčení, u 96 obtáčení a 11 bylo v ruce lepených. Výzdoba byla patrná pouze u 10 zlomků, z nichž 6 zdobila oběžná šroubovice, z které jsou u třech fragmentů zachovány tři rýhy a stejně tak u třech dvě rýhy. Na jednom z fragmentů je patrná důlkovaná páska, z níž jsou zachovány dva důlky. Dva fragmenty zdobí jedna horizontální rýha a na jednom je patrné torzo dvou rýh. Patrná podsýpka je pouze u dvou zlomků dna. Jeden zlomek dna je opatřen značkou, kterou tvoří kříž v kruhu. Co se velikosti střepů v souboru týče, sedmnáct zlomků náleží kategorii 2, 22 zlomků náleží kategorii 3, 8 zlomků je řazeno do kategorie 4 a tři zlomky do kategorie 5. Zlomky z celku pod inv. č. A 12353, kde se nacházelo 65 fragmentů, jsou řazeny do kategorie 2-5. Čtrnáct zlomků keramiky pod inv. č. A 12351 je řazeno do kategorie 2-3 a sedm zlomků z inv. č. A 12352 náleží kategorii 2-3. Povrch byl definován u 111 fragmentů jako hladký, u 23 jako středně hrubý a třech zlomků jako hrubý. Co se datování týče, 10 náleželo lidu kultury lužické (**Sto. II – 1/ 17, 6**) a 4 byly datované do doby laténské. Do období středověku bylo řazeno celkem 122 střepů, z nichž do doby mladohradištní náleží 85 fragmentů (**Sto. II – 1/ 4,8,11, 12,13,14, 15, 18, 19; Sto. II-2/ 2, 3**) do VS1 6 fragmentů (**Sto. II – 2/ 1**) a 30 zlomků náleželo do VS2 (**Sto. II – 1/ 2,5; Sto. II- 2/ 4**). Do přelomu vrcholného a pozdního středověku byl datován pouze jeden. Jeden zlomek z okraje tyglíku nebylo možno datovat blíže než jako pravěký či středověký.

17. 5. 2008: bez inv. č.

Povrchovým sběrem provedeným 17. 5. 2008 bylo nashromážděno šest zlomků keramiky, které nebyly opatřeny inventárním číslem. Typologicky se jedná o pět výdutí a jedno podhrdlí nádoby. Na jejich povrchu byly patrný odstíny barvy šedé, hnědošedé, béžové, oranžové, oranžovobéžové a hnědé. Co se technologie týče, ve třech případech byl střep vypálen oxidačně, ve dvou redukčně a na jediném zlomku je patrný oxidačně- redukční výpal a jako ostřívo bylo použito u čtyř fragmentů písku, u zbývajících dvou slída. Pět ze šesti zlomků bylo vytvářeno obtáčením, zbývajících jeden vytáčením. Zdoben je pouze jediný, a to

oběžnou šroubovicí, z níž jsou patrné čtyři zachované rýhy (**Sto. II- 3/ 6**). Velikost zlomků se u tří případů řadila do kategorie 4, stejně tak u tří do kategorie 2 a jejich povrch byl v jednom případě definován jako hladký, ve dvou středně hrubý a ve třech jako hrubý. Všechny zlomky byly datovány do středověku, tři do doby mladohradištní a zbývající tři do doby pozdněhradištní.

10. 10. 2008: bez inv. č.

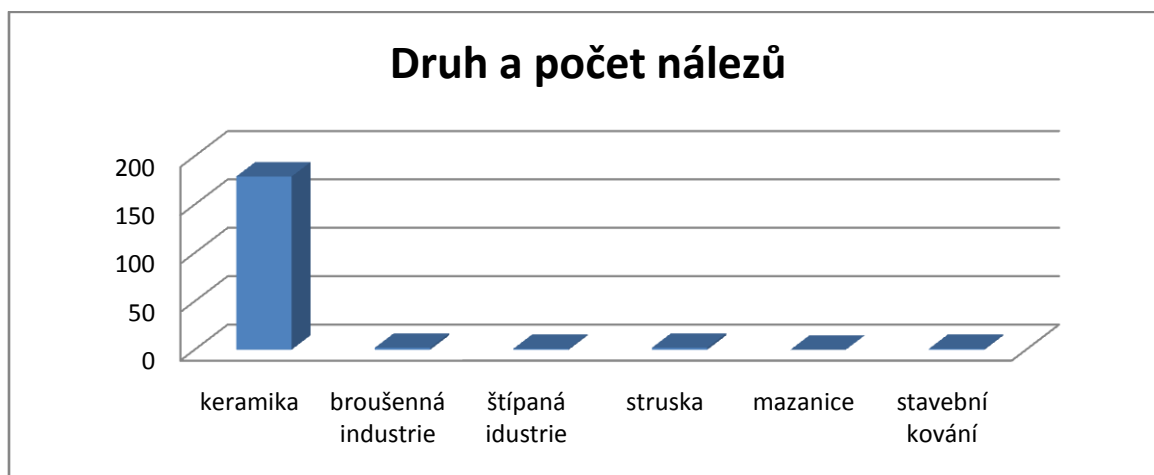
Povrchovým sběrem, provedeným 10. 10. 2008, bylo nalezeno 5 artefaktů, z nichž 4 byly keramické zlomky a jeden fragment stavebního kování, jenž kvůli silnému zkorodování nebylo možné blíže určit ani jej datovat (**Sto. II- 3/ 5**). Čtyři keramické zlomky se typologicky dva řadí mezi výdutě, jeden mezi dna a druhý je zlomkem okraje. Co se týče povrchu nádob, pouze v jednom případě byl zbarven do odstínů šedé, a to jak uvnitř, tak v lomu a jeho výpal byl redukční. U zbylých tří sledovaných fragmentů převažují barvy hnědé, béžovohnědé či béžové, a to vně, uvnitř, tak i v lomu, jsou tedy pálené oxidačně. Vytvarovány byly všechny zlomky obtáčením, vyjma jediného, který byl lepen v ruce. Jako ostřívo byla u třech zlomků použita slída, u jednoho grafit. Jejich velikost se u tří řadila do kategorie 3, zbývající poněkud menší, byl řazen do kategorie 2. Výzdoba byla patrná pouze u jednoho ze zkoumaných zlomků, a to v podobě jedné horizontální rýhy. Jejich povrch byl u dvou definován jako hladký, jeden jako hrubý a jeden jako středně hrubý. Stáří fragmentů bylo u dvou určeno jako latéské, u jednoho jako středohradištní (**Sto. II- 3/ 3**) a taktéž u jednoho jako mladohradištní (**Sto. II- 3/ 2**).

13. 4. 2009: bez inv. č.

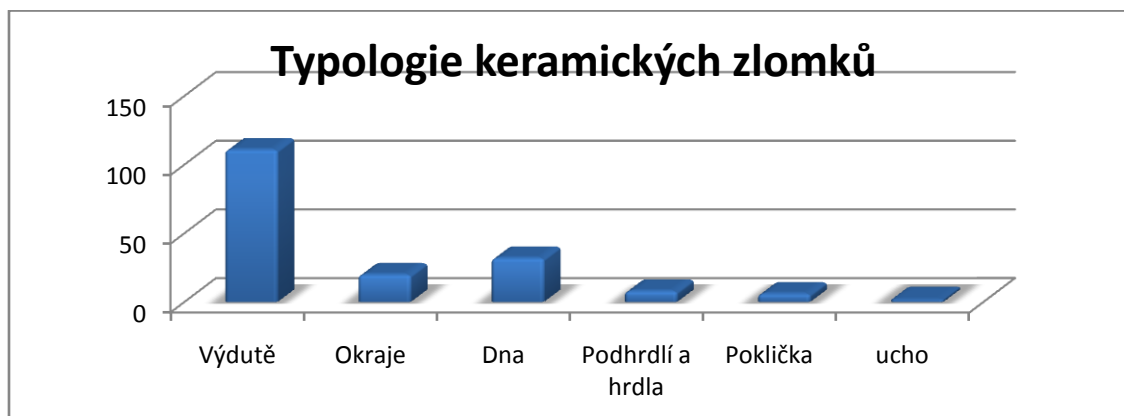
Při sběru, provedeném 13. 4. 2009, byly nalezeny pouhé tři keramické zlomky, které prozatím nebyly opatřeny inventárním číslem. Typologicky se jednalo o okraj, podhrdlí a výduť z nádob. Na jejich povrchu byly patrné barvy šedé, béžovošedé a oranžové. Dva z fragmentů byly páleny redukčně, zbývající třetí, oxidačně. Ostřivem se v jednom případě stala slída, v jednom písek a v jednom nebylo patrné. Při tvarování všech tří kusů byl použit způsob vytáčení a pouze u jednoho byla patrná výzdoba v podobě jedné horizontální rýhy. Co se velikosti zlomků týče, dva náleží do třetí kategorie, jeden do druhé a jejich povrch byl definován jako hladký u jednoho a středně hrubý u dvou fragmentů. Datován byl jeden fragment do VS1 (**Sto. II- 3/ 1**), druhý do VS2 (**Sto. II- 3/ 4**) a třetí pouze obecně jako VS.

31. 8. 2009: bez inv. č.

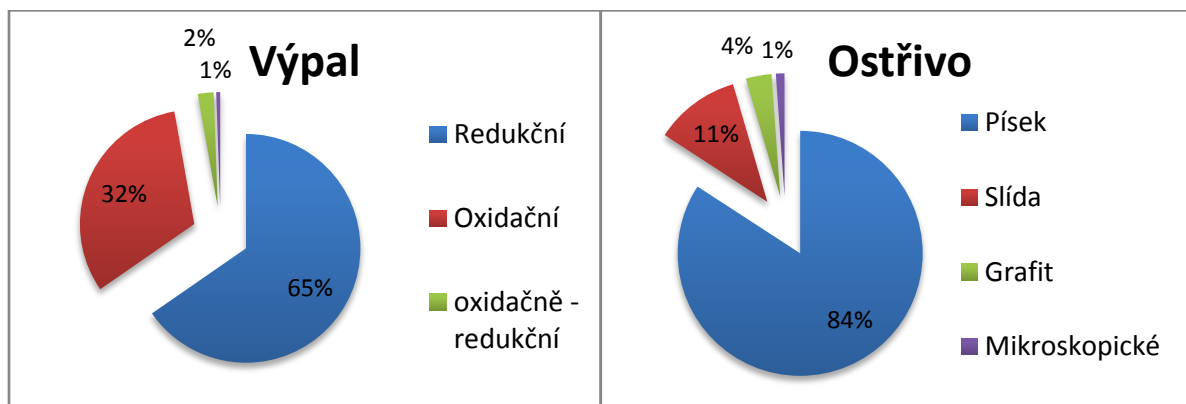
Dalším sběrem provedeným 31. 8. 2009 bylo získáno 14 artefaktů, z nichž se ve 13 případech jednalo o keramické zlomky, v jednom o zlomek kamenné sekery. Kamenná sekera, jejíž rozměry činí 78 x 49 x 17 mm, má plankonvexní průřez a náleží kultuře s lineární keramikou. U fragmentů keramických nádob se v jedenácti případech jednalo o výdutě, v pouhých dvou o dna. Na těchto zlomcích byly patrné odstíny šedé, hnědé, hnědošedé, béžové, oranžovobéžové a v jednom případě i bělobéžová. Co se technologie týče, 8 fragmentů bylo vypáleno redukčně, 5 oxidačně. Příměsí se ve střepu 7 zlomků stal písek, v 5 zlomcích slída a v jediném grafit. Obtáčených bylo celkem 13 zlomků, pouze jediný byl vytáčen. Ani u jednoho ze zkoumaných zlomků nebylo patrné zdobení či jiná úprava povrchu. Velikost fragmentů náležela u dvou velikostní kategorii 2, osm zlomků náleželo kategorii 3, dva zlomky kategorii 4 a jeden kategorii 5. Povrch zlomků byl u tří definován jako hrubý, u čtyř jako hladký a u šesti jako střední hrubý. Jeden zlomek byl datován do doby římské, 2 do doby laténské a zbytek jako středověký, z nichž 6 náleželo do RS3, 3 do RS4 a jeden do VS1.



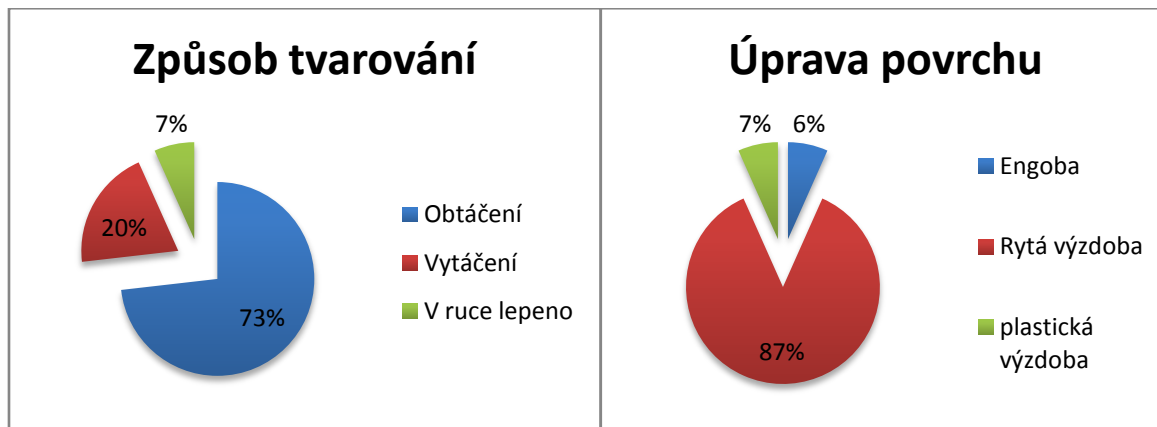
Na nalezišti II bylo nalezeno celkem 179 keramických zlomků, 2 zlomky kamenné broušené industrie, 2 zlomky strusky, jeden zlomek štípané industrie a stejně tak jeden zlomek stavebního kování. Mazanice nebyla přítomna vůbec.



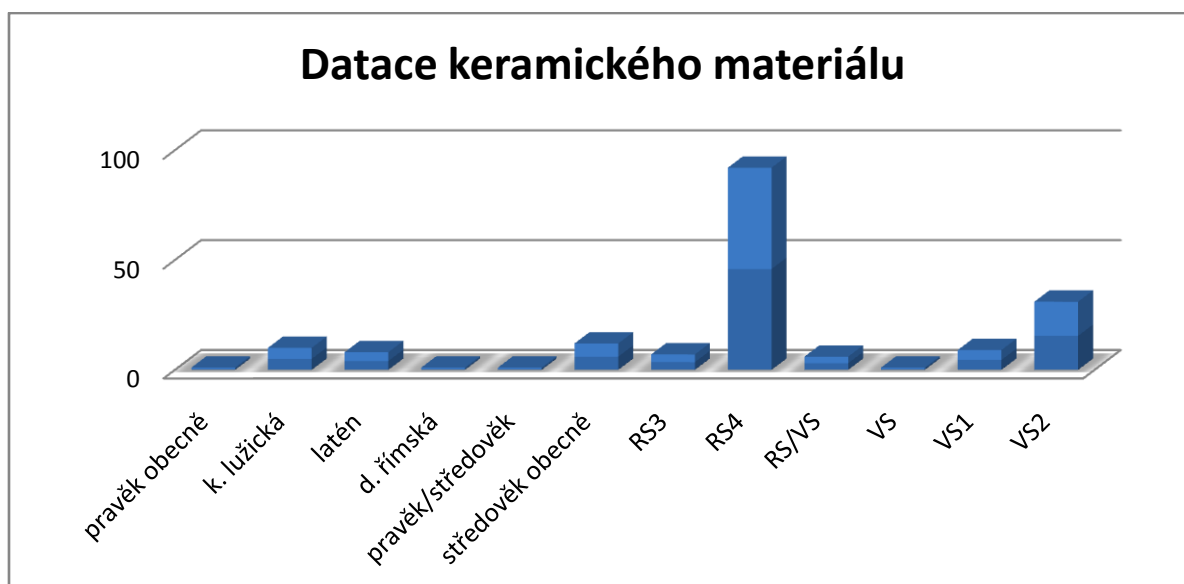
Co se týče typologie keramických zlomků, na celém nalezišti bylo nalezeno výdutí 111, okrajů 20 a 32 zlomků pocházelo ze dna nádob. Dále zde bylo nalezeno celkem 7 částí podhrdlí a jedno hrdlo. Šest zlomků pocházelo z pokliček nádob a dva z jejich ucha.



Oxidačně pálených se na nalezišti našlo 56 střepů. Redukčně pálených bylo větší množství celkem 117 střepů a oxidačně 57. Oxidačně-redukční výpal byl patrný pouze u 4 zlomků keramických střepů a 1 byl přepálen. Jako ostřivo byl u 151 zlomků použit písek, u 20 zlomků slída a u 6 zlomků byl přítomen grafit. Mikroskopické, tedy okem nepostřehnutelné ostřivo se nacházelo u dvou zlomků.



Většina zlomků, přesněji 131, bylo vytvarováno obtáčením, 36 jich bylo vytáčeno a 12 zlomků bylo lepeno v ruce. Co se úpravy povrchu týče, na jednom z povrchů zlomku byla patrná okrová engoba. Rytá výzdoba byla patrná u 13 zlomků a plastická pouze u jednoho.



Co se datování týče, 1 zlomek nebylo možné určit blíže než jako pravěký, 10 zlomků náleželo kultuře lužické, 8 době laténské, 1 době římské, 1 zlomek nebylo možné určit blíže než jako pravěký či středověký. 7 náleželo době středohradištní, 92 době mladohradištní, 6 době pozdněhradištní, 1 zlomek pouze jako vrcholně středověký, 9 zlomků bylo zařazeno do vrcholného středověku 1 a 31 zlomků do vrcholného středověku 2.

7. 1. 3 Stolany IIa

Toto naleziště se nachází za stodolou u čp. 16, kde byl Josefem Štěňhou začištěn břeh potoka po jeho sesuvu, a za zahradou u čp. 40, kde bylo meandrem potoka vyplaveno několik nálezů, a na jehož zahradě proběhlo několik povrchových sběrů.

4. 9. 2006: inv. č. A 12157 – 12159, vrstva 2

Dne 4. 9. 2006 byly na břehu potoka v druhé vrstvě objeveny 3 keramické zlomky, které byly opatřeny inv. č. 12157 – 12159. Typologicky se jedná o jeden okraj hrnku, jeden okraj hrnce a o jedno odsazené dno džbánu či holby. U okrajů převažovala na povrchu barva v odstínu šedé a šedohnědé, přičemž na jednom z nich jsou patrné zbytky transparentně zelené glazury. Dno holby bylo na povrchu vně opatřeno tmavě hnědou glazurou, uvnitř světle zelenou transparentní glazurou. Dva zlomky se světle hnědým a béžovým lomem byly vypáleny oxidačně, jeden zlomek s lomem šedým redukčně, přičemž u všech jako ostřívo byl použit písek. K vytvarování dvou fragmentů bylo použito vytáčení, jeden byl obtáčen. Zdoben je pouze jediný zlomek, a to nevýraznou vývalkovou šroubovicí, z níž jsou zachovány 4 žlábků. Uvnitř tohoto fragmentu je také patrné očazení. U zmiňovaného dna je patrná struna a

jeho průměr činí 76 mm. Velikostně byly okraje řazeny do kategorie 3 a 5. Povrch zlomků byl definován u dvou jako hladký a u jednoho jako hrubý. Datovány byly dva zlomky jako novověké, přesněji No1 (**Sto. IIa – 2/ č. 8, obr.č. 12 - Dno holby**) a jeden jako raně středověký, přesněji RS4 (**Sto. IIa – 2/ č. 9**).

4. 9. 2006: inv. č. A 12160 – A 12164, vrstva 3 - 4

Ve stejném dni byla na nalezišti prozkoumána i vrstva 3 – 4, v níž bylo nalezeno celkem 9 artefaktů, které tvořilo 8 keramických střepů a 1 kus zvířecí kosti. Byly opatřeny inventárními čísly A 12160 – A 12164. Mezi keramickými nálezy je zastoupeno 6 okrajů nádob, 1 okraj komorového kachle a 1 výduť nádoby. Barvy v odstínu šedé jsou patrné na povrchu i uvnitř 5 zlomků. U dalších tří jsou to vně i uvnitř barvy béžové či oranžové, výjimkou je vnitřní barva jedné výdutě, kde je patrná světle zelená transparentní glazura. Redukčně bylo z tohoto celku vypáleno 5 zlomků, 2 oxidačně a jeden byl přepálen. Ostřivem se ve střepu jediného zlomku stal písek, u zbylých nebylo patrné. Všech 7 zlomků z nádob bylo vytvarováno vytáčením a jejich povrch byl definován jako hladký. Povrch komorového kachle byl charakterizován jako středně hrubý. Velikostí se zlomky řadily 6krát do kategorie 3 a 2krát do kategorie 2. Vyjma již zmíněných stop glazury nebyla na žádných zlomcích patrná jiná výzdoba či úprava povrchu. U všech fragmentů bylo jejich stáří řazeno do novověku, přesněji No1. (**Sto. IIa – 2/č. 2, 3, 4, 5, 6, 7**)

4. 9. 2006: inv. č. A 12165 – A 12167, vrstva 7

Vrstva 7 byla prozkoumána stejného dne jako vrstvy předchozí, tedy 4. 9. 2006 a zde nalezeným artefaktům náleží inv. č. A 12165 – A 12167. Nacházely se v ní 2 kusy keramických zlomků a 5 kusů rezavě hnědočerné strusky, jež byla s ohledem na keramický materiál datována jako VS2. Dva kusy keramických zlomků se typologicky řadí mezi podhrdlí a mezi výduť. Povrch jednoho zlomku je v odstínu šedé barvy, a to jak vně, uvnitř, tak v lomu nádoby a je tedy vypálen redukčně. Povrch druhého zlomku pokrývá vně i uvnitř tmavě šedá a béžová barva, stejně je tomu i v lomu a jeho výpal byl charakterizován jako oxidačně-redukční. U jednoho zlomku byl jako ostřívo použit písek, u druhého se jednalo o mikroskopické ostřívo. K vytvarování obou bylo použito vytáčení. Povrch výdutě byl definován jako hladký a náležel do velikostní kategorie 2. Podhrdlí mělo povrch středně hrubý a velikostní kategorii 4. Výzdoba byla patrná pouze u jednoho fragmentu, který byl zdoben dvěma horizontálními rýhami. Oba zmíněné zlomky byly datovány jako VS2 (**Sto. IIa – 2/ č. 1.**)

4. 9. 2006: inv. č. A 12196 – A 12211, vrstva 7 - 8

Součástí této vrstvy bylo 5 kusů hnědo-oranžových hrudek mazanice a 15 kusů zlomků keramiky. Typologicky se jedná o 11 výdutí, 3 kusy podhrdlí a 1 kus přechodu hrdla výdutě. Na jejich povrchu byly převážně patrné odstíny barvy hnědé, šedohnědé, černé a šedočerné, dále pak béžové, hnědo-oranžové a na jednom z fragmentů byla patrná světle zelená transparentní glazura. Vypál se u 12 zlomků jevil jako redukční u dvou jako oxidační a u jednoho byl klasifikován jako oxidačně-redukční. Jako ostřívo byl ve 12 zlomcích použit písek, ve dvou slída a u jednoho fragmentu nebylo patrné. Drtivá většina zlomků vznikla způsobem obtáčení, a to celkem 14. Pouze jediný zlomek vznikl vytáčením. U 11 zlomků byla jejich velikost klasifikována jako kategorie 2, u 3 zlomků jako kategorie 3, u jednoho jako kategorie 1 a jejich povrch byl definován v 9 případech jako středně hrubý, ve 4 jako hrubý a ve dvou jako hladký. Výzdoba byla patrná u 5 fragmentů. Dva byly zdobeny po jedné horizontální rýze, tři fragmenty zdobila oběžná šroubovice, z níž v jednom případě byly zachovány 3 rýhy a ve dvou případech rýhy 2. Kromě jednoho fragmentu, jehož stáří bylo určeno jako novověké, všechny keramické fragmenty byly klasifikovány jako RS4 (**Sto. IIa – 3/ č. 20, 22,23, 24, 25, 26**)

4. 9. 2006: inv. č. A 12168 – A 12195, vrstva 8

Poslední pozitivní vrstvou, která byla 4. 9. 2006 na čp. 16 zaznamenána, byla vrstva 8, z níž byla nálezům přidělena inventární čísla A 12168 – A 12195. Její součástí byly 2 kusy hnědé hrudky mazanice, která byla datována jako RS/VS, a 42 kusů keramického materiálu, z nichž je 26 výdutí, 6 podhrdlí, 5 okrajů, z kterých jeden napodobuje středočeské zboží. Dále 3 zlomky ze dna nádob, 1 okraj pokličky a 1 okraj džbánu, na kterém je patrné torzo výlevky. Na povrchu zlomků převažovaly barvy v odstínech tmavě hnědých, hnědých a šedohnědých. Dále pak byly patrné odstíny béžové, světle hnědé, okrové a šedé, šedočerné a černé. Oxidačně bylo z tohoto celku vypáleno celkem 13 zlomků, na jejichž lomu byly patrné hnědé, světle hnědé, hnědo-oranžové barvy, ostatních 29 bylo vypáleno redukčně. Kromě jednoho kusu, u něhož byla jako ostřívo použita slída, byly všechny s ostřivem v podobě písku. Pouze u 2 zlomků bylo při jejich vytváření použito vytáčení. Celkem 40 kusů bylo tedy obtáčeno. Do velikostní kategorie 1 jsou řazeny 3 kusy, do kategorie 2 kusů 14 a do kategorie 3 celých 9 kusů. Do kategorie 1- 3 bylo řazeno 16 kusů uložených pod inv. č. 12190. Povrch zlomků byl definován jako hladký v 8 případech, přičemž ve 2 z nich byl velmi omletý. Středně hrubý povrch mělo 28 zlomků a hrubý 6 zlomků. Zdobeno bylo celkem 16 kusů keramiky, z nichž 9

jednou horizontální rýhou, 5 dvěma horizontálními rýhami a 2 oběžnou šroubovicí, z které byly zachovány rýhy 3. Celkem 38 kusů keramiky bylo datováno jako RS4 (**Sto. IIa – 2/ č. 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20 21, 22, 23, 25, 27, 28, 29, 30, 31**), dva jako VS1 (**Sto. IIa – 2/ č. 24, 26**), jeden jako VS2 (**Sto. IIa – 2/ č. 11**) a taktéž jeden jako No1..

18. 9. 2006: inv. č. A 12126

Dne 18. 9. 2006 byl pod zahradou čp. 40 vyplaven meandrem potoka zlomek pískovcového brusu, jenž je řazen pod inv. č. A 12126, nález opět předal Josef Štěňha. Jeho rozměry činily 88x58x59 mm. Jeho stáří nebylo možno určit blíže než jako středověké či novověké. (**Sto. IIa - 4**)

18. 9. 2006: s inv. č. A 12285 – A 12326

Stejného dne zde byl nalezen i celek s inv. č. A 12285 – A 12326, jehož součástí bylo 73 kusů keramických zlomků, 2 kusy hnědočerné a černé strusky, 1 kus černošedé a hnědočerné hrudky mazanice a 1 kus části knoflíku. Struska a mazanice byla datována jako VS/Nov a knoflík jako novověký. Ze zlomků keramického materiálu se typologicky jednalo o 53 výdutí, 5 okrajů, z nichž 1 zlomek byl okrajem z trojnožky a 1 zlomkem talířové mísy. Dále 4 zlomky z podhrdlí nádob, 1 z okraje pokličky a 10 zlomků pocházelo ze dna nádob. Na povrchu většiny fragmentů převažovaly barvy v odstínech šedé, tmavě hnědé, hnědošedé a tmavě šedé. Dále byly často pozorovány odstíny světle hnědé, béžové, hnědobéžové, hnědošedé barvy a o něco méně pak šedobéžové, bílobéžové, hnědookrové, hnědooranžové, hnědočervené a okrové. Na jednom ze zlomků byla patrná světle zelená transparentní glazura. Výpal byl definován u 55 kusů jako redukční, u 10 kusů jako oxidační, u 7 jako oxidačně – redukční a 1 u kusu jako oxidační se sedvič. efektem. Jako ostřívo byla u 3 kusů použita slída, stejně tak u 3 kusů nebylo patrné a u zbylých byl patrný písek, tedy u 67 kusů. Vytáčením bylo tvarováno 10 kusů, obtáčením 63 kusů. Velikostně 22 zlomků náleželo kategorii 2, 9 zlomků kategorii 3 a po jednom zlomku bylo zastoupeno v kategorii 5, 6 a 1. Zlomky pod in. č. A 12322, kde se jich nacházelo 32, velikostně náležely kategorii 1 – 4. Povrch byl ve 45 případech definován jako středně hrubý, u 10 zlomků jako hladký a u 9 jako hrubý. Zdobených bylo v celku 17 zlomků, z nichž 9 zdobila jedna horizont. rýha, jeden zdobila rytá vlnice a 7 fragmentů bylo zdobeno oběžnou šroubovicí, z níž byly v pěti případech zachovány 3 rýhy, v jednom 4 rýhy a taktéž v jednom zachováno 5 rýh. Stáří zlomků bylo u 63 určeno jako RS4 (**Sto. IIa – 1/ č. 7, 13, 15, 17, 18; Sto. IIa – 3/ 1**), u 1 jako RS3, u 4 zlomků jako VS2 a u 5 bylo zařazeno do VS/Nov.

18. 9. 2006: inv. č. 12114

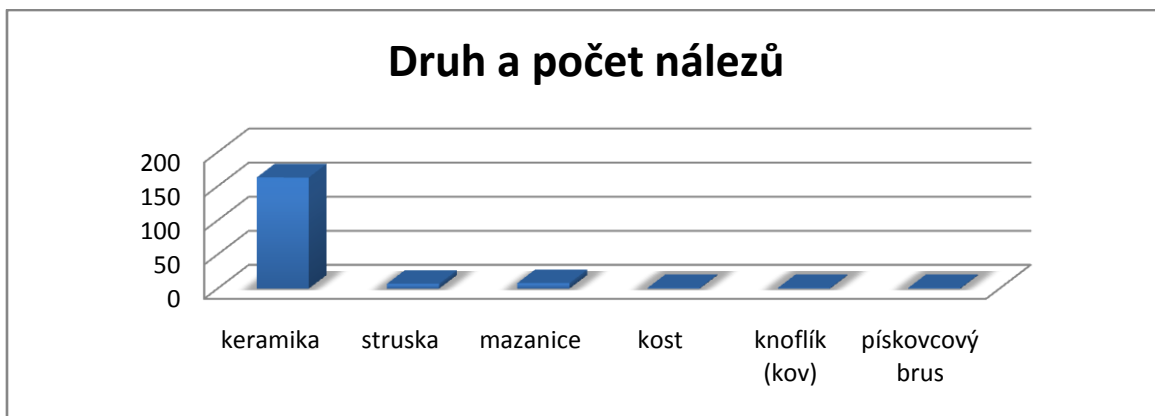
Zlomek komorového kachle byl nalezen taktéž 8. 9. 2006 a bylo mu přiřazeno inv. č. 12114. Barva jeho povrchu je okrová a je na něm patrná výzdoba v podobě renesančního medailonku, jenž je tvořen věncem z listoví. Na zadní straně kachle je patrné i prstování. Datován byl jako novověký. (**Sto. IIa- 5**)

4. 4. 2006: inv. č. 12218 – 12224

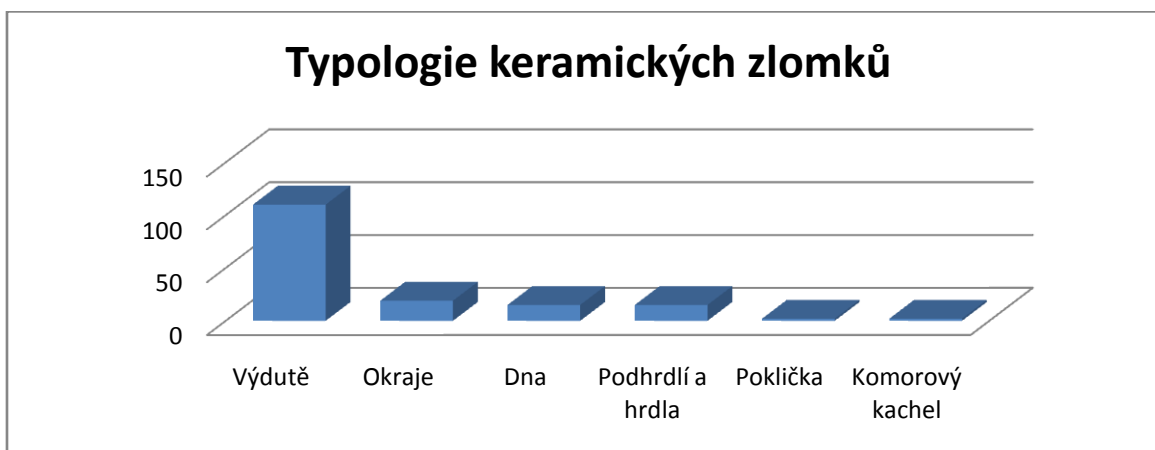
Nálezy s inv. č. 12218 – 12224 byly nalezeny na zahradě čp. 40 dne 4. 4. 2006 a tvoří je 17 keramických zlomků. Typologicky se jedná o 14 výdutí, 2 okraje nádob a 1 dno nádoby. Na jejich povrchu byly nejvíce pozorovány barvy v odstínech šedohnědé a šedé, dále pak béžové, hnědé, hnědočervené či černošedé. Výpal se odehrával ve 4 případech oxidačně, v 11 redukčně, na jediném byl patrný výpal oxidačně redukční a taktéž na jediném zlomku oxidační se sendvič. efektem. Jako ostřívo bylo u všech zlomků použito písku a pouze jediný byl vytáčen, u všech ostatních bylo k jejich vytvarování použité obtáčení na hrncířském kruhu. Velikostně se 4 fragmenty řadily do velikostní kategorie 2 a 2 fragmenty do kategorie 3. Zlomky s inventárním číslem A 12224 byly řazeny do kategorie 2-3. Povrch jako středně hrubý byl definován u všech 17 zlomků. Výzdoba byla patrná u 3 zlomků, z nichž 2 zdobila oběžná šroubovice, z které se v obou případech dochovaly dvě rýhy, a 1 fragment byl zdoben jednou horizontální rýhou. Datováno jich bylo 15 do RS3/RS4 (**Sto. IIa – 3/ 17, 18**) a po jednom do RS4 a VS2.

2. 8. 2008: inv. č. A 16705 – A 16706

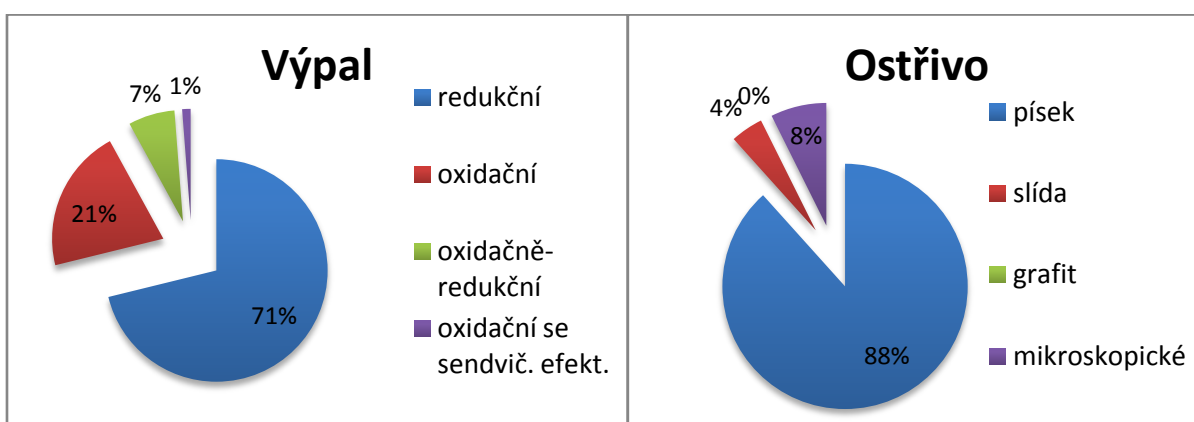
Dalším sběrem, který proběhl 2. 8. 2008, byly získány 2 zlomky keramického materiálu, jenž je v chrudimském muzeu k nalezení pod inventárními čísly A 16705 – A 16706. Existuje zde ovšem jistá možnost, že se na toto místo, tedy na zahradu čp. 40, dostaly s vývozem hlíny. Jedná se o 2 zlomky z výdutí nádob, na jejichž povrchu jsou patrné barvy oranžové a šedé. U jednoho zlomku je patrný výpal oxidační, druhý je vypálen redukčně a jako ostřívo byl u jednoho použit písek a u druhého slída. Oba zlomky byly vytvarovány stejným způsobem, a to obtáčením. Jejich velikost je řazena do kategorie 3. Povrch byl charakterizován v jednom případě jako hrubý, v druhém jako středně hrubý, přičemž ani na jednom nebyly patrné stopy po výzdobě. Redukčně vypálený zlomek byl datován jako laténský, druhý, oxidační jako středohradištní.



Na tomto nalezišti bylo nalezeno celkem 181 nálezů, které v drtivé většině tvořily keramické zlomky, a to celých 163 kusů. Dále zde bylo nalezeno 7 hrudek strusky, 8 hrudek mazanice, 1 zlomek zvířecí kosti a 1 kus novověkého knoflíku.

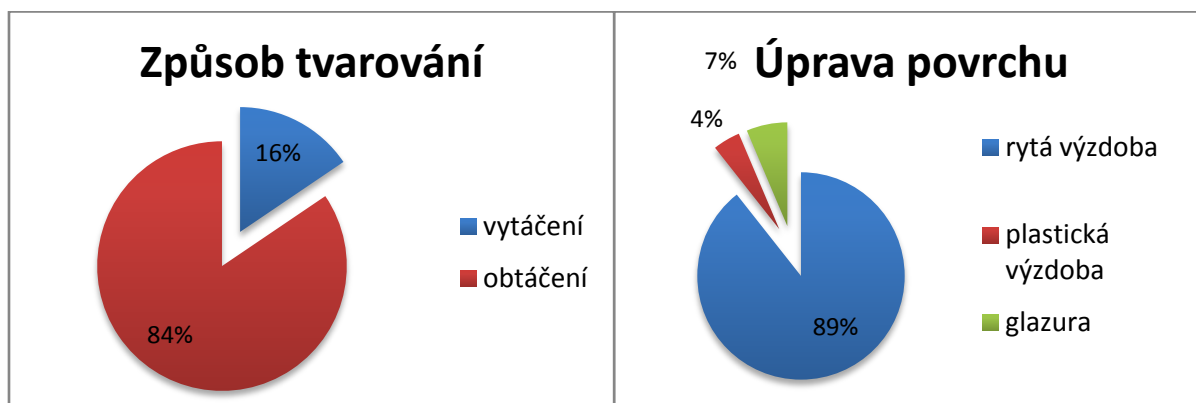


Mezi keramickým materiálem se typologicky nacházelo 110 vydutí, 19 okrajů, 15 zlomků dnů nádob, 15 podhrdlí a po 2 kusech částí pokličky a 2 kusy komorového kachle.

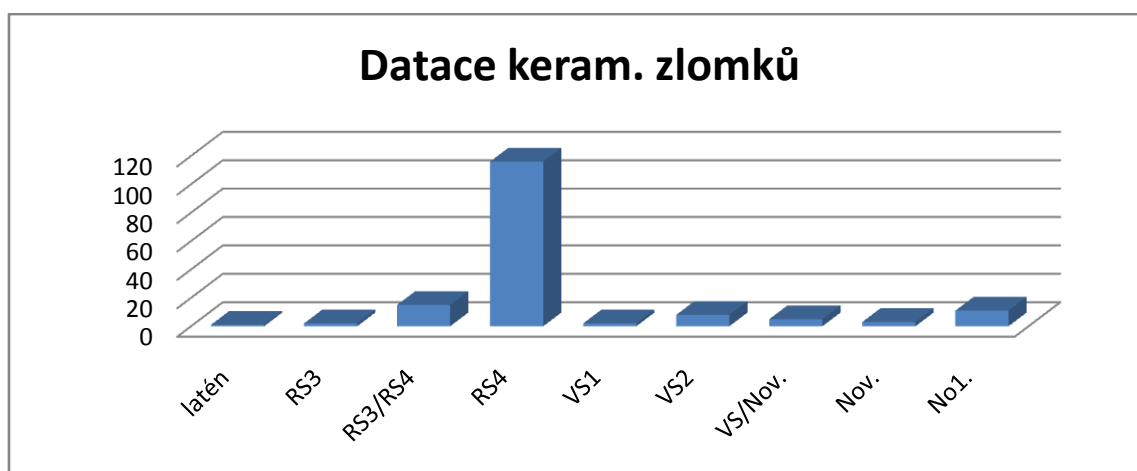


Celých 116 zlomků keramického materiálu z naleziště IIa bylo vypáleno redukčně, 34 zlomků oxidačně, u 11 zlomků je patrný oxidačně-redukční výpal a u 2 oxidační se sendvič. efektem.

Jako ostřiva bylo u drtivé většiny použito písku, tedy u 144 zlomků, u pouhých 7 bylo patrné užití slídy a 12 zlomků nemělo ve střepu patrná ostřiva vůbec.



Celkem ze 161 fragmentů nádob bylo 136 tvarováno obtáčením, zbylých 25 bylo vytáčeno. Na povrchu 42 keramických zlomků byla patrná výzdoba rytá, z níž se na 22 fragmentech dochovala jedna horizontální rýha, na 5 fragmentech byly patrné horizontální rýhy dvě a 14 fragmentů zdobila oběžná šroubovice. U dvou fragmentů byla patrná výzdoba plastická a pouze u 3 zlomků byla na jejich povrchu patrná glazura.



Pouze jediný zlomek z tohoto naleziště byl datován jako pravěký, přesněji laténského stáří. Datováno do středověku je 143 zlomků, z nichž nejvíce, tedy 116, do doby mladohradištní, pouze 2 do doby středohradištní a 15 zlomků je datovaných jako do středohradištní či mladohradištní. Jako vrcholně středověké jsou datované 2 zlomky, tedy VS1, a jako VS2 8 zlomků. Pět keramických fragmentů je datováno jako VS/ Nov, jako Nov.1 je zlomků 11 a obecně jako Nov. celkem 3 zlomky.

7.1.4. Stolany III.

Na tomto nalezišti doposud proběhly 3 povrchové sběry, poprvé 24. 8. 2005, poté 6. 7. 2006 a naposledy 4. 4. 2009. Ve všech případech sběr provedl Josef Štěňha.

24. 8. 2005: inv. č. A 7055 – A 7058.

Při sběru v roce 2005 byly nalezeny 4 keramické fragmenty, z nichž 3 byly výdutěmi nádob a jeden zlomek okraje, které byly opatřeny inv. č. A 7055 – A 7058. Na jejich povrchu byly patrné odstíny barvy hnědo-okrové, černošedé, černé, hnědé, šedé a oranžové. U dvou zlomků byl pozorován výpal redukční a stejně tak u dvou oxidační. Ve střepu 3 zlomků byl jako ostřívo pozorován písek, v jediném grafit a shodně bylo při jejich tvarování použito obtáčení. Velikostní kategorie byla u 2 zlomků klasifikována jako 3 a taktéž u dvou jako kategorie 2. Povrch jediného zlomku byl definován jako hrubý, avšak lesklý, dvou jako středně hrubý a jeden zlomek měl povrch hladký. Na jednom z fragmentů byl patrný engobovaný povrch, jinak nebyla žádná povrchová úprava pozorována. Co se datování týče, dva ze zlomků byly určeny jako blíže neurčený středověk (**Sto. III, IIIa/ 20**), jeden zlomek jako laténský a poslední pravděpodobně náležel komplexu popelnicových polí.

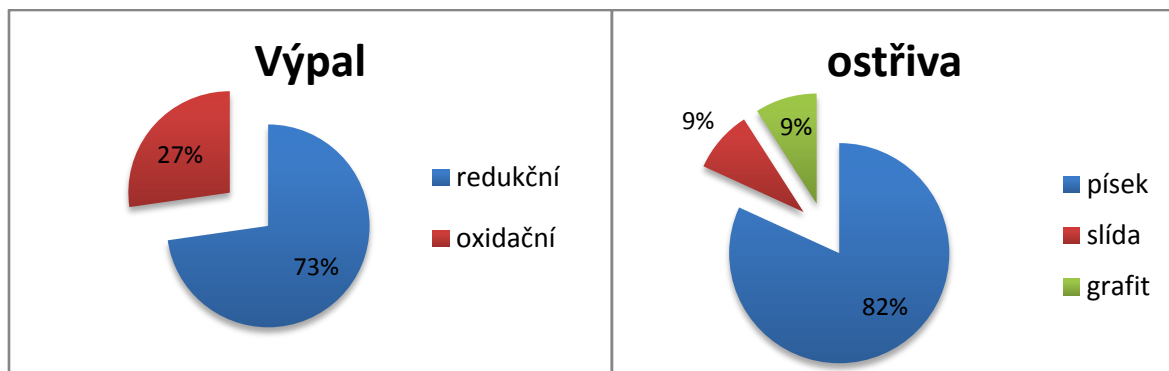
6. 7. 2006: inv. č. A 12216

V roce 2006 byly při povrchovém sběru nashromážděny taktéž 4 keramické zlomky, přičemž všechny byly výdutěmi nádob a přísluší jim jedno inv. č. A 12216. Na jejich povrchu byly zaznamenány barvy šedé a hnědé, ale patrná byla též béžová. Zlom byl ve všech shodně šedohnědý a výpal byl definován jako redukční. U všech byl taktéž jako ostřívo shodně použit písek a velikostně náležely kategorii 2-3. Všechny byly vytvarovány obtáčením a jejich povrch byl klasifikován jako středně hrubý. Výzdoba nebyla ani na jednom ze zkoumaných fragmentů patrná. Datovány byly do doby mladohradištní.

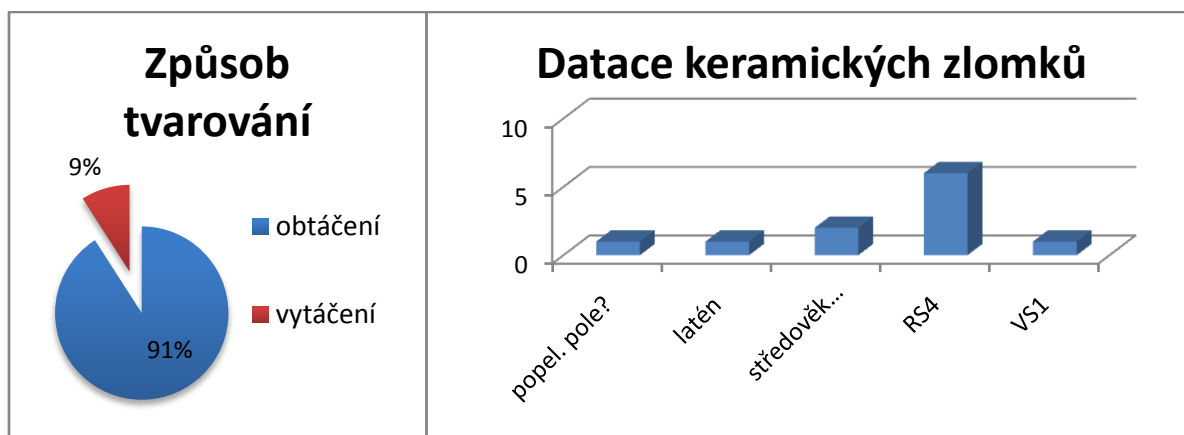
4. 4. 2009: bez inv. č.

Při sběru v r. 2009 byly nashromážděny pouze 3 zlomky keramického materiálu, z nichž všechny byly výdutěmi nádob a prozatím nebyly opatřeny inventárním číslem. Jejich povrch byl zbarven do odstínu barvy béžové, šedé, hnědé a černé. U dvou zlomků byl výpal klasifikován jako redukční, u jednoho jako oxidační a stejně tak u dvou bylo jako ostřívo pozorován písek, u jednoho slída. Způsobem obtáčení byly vytvarovány zlomky dva, třetí byl vytáčen. Do velikostní kategorie 2 náležely dva zlomky, do kategorie 3 jeden, ale shodně byl povrch všech definován jako středně hrubý. Výzdoba nebyla patrná ani na jednom z fragmentů. Datovány byly dva do RS4, jeden jako VS1.

Celkem tedy bylo na nalezišti III nashromážděno 11 keramických zlomků, z nichž se v drtivé většině jednalo o výdutě, pouze jediný byl zlomkem okraje.



Výpalem redukčním bylo vypáleno celkem 8 zlomků, oxidačním 3 a jako ostřivo bylo u 9 použit písek, ve střepu jednoho fragmentu byla patrná slída a stejně tak v jednom fragmentu grafit.



Co se způsobu vytváření týče, z celkového počtu 11 kusů bylo 10 obtáčeno, pouze jediný byl vytáčen. Ani na jednom z povrchu nádob nebyla, kromě jednoho engobovaného střepu, patrná jakákoliv úprava. Datovány byly dva zlomků jako pravěké, v jednom případě se s největší pravděpodobností jedná o komplex popelnicových polí a v druhém případě o latén. Zbýlých 8 zlomků bylo klasifikováno jako středověké, přičemž 6 jako RS4, 1 jako VS1 a 2 byly datovány do blíže neurčeného středověku.

7. 1. 5. Stolany IIIa

Na tomto nalezišti se uskutečnily sběry pouze dva, a to 19. 4. 2006 a 6. 5. 2007 a stejně jako v předešlých je provedl Josef Štěňha.

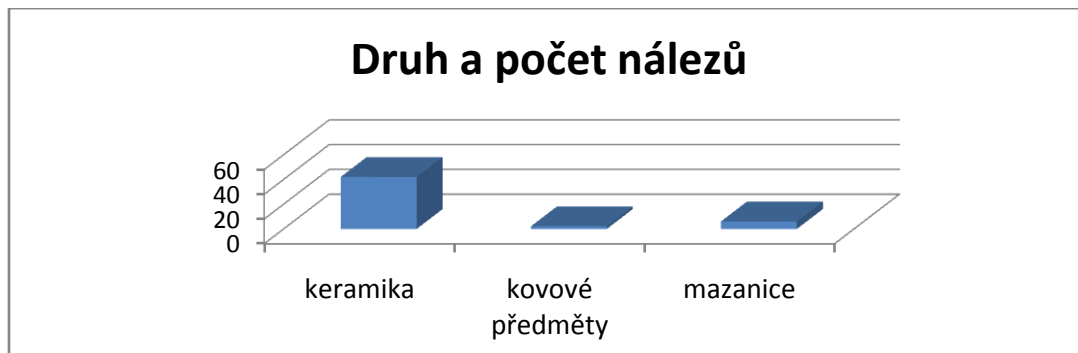
19. 4. 2006: A 12249 - 12274

V roce 2006 zde bylo učiněno 47 nálezů, z nichž 39 kusů tvořily keramické zlomky, 6 kusů mazanice, 1 kus oloveného závaží (Sto. III, IIIa/ 6) a 1 kus malého plíšku z barevného kovu. Olovené závaží s malým otvorem uprostřed bylo datováno do doby mladohradištní a plíšek spolu s mazanicí nebylo možné datovat blíže než jako pravěké. Keramické zlomky typologicky tvořilo 26 výdutí, 6 okrajů, 3 dna a 1 zlomek z podhrdlí nádoby, dále 1 knoflík pokličky, 1 páskové prožlabené ucho a 1 zlomek z nároží nádobkového kachle. Povrch zlomků byl ponejvíce zbarven do odstínů hnědošedé či tmavě hnědé, dále pak do odstínů šedých, černošedých, černých, béžových, hnědo-béžových, hnědých a okrových, méně do odstínů šedobéžových, hnědočervených a černých. Výpal byl v případech, kdy na lomu zlomků byly patrné barvy v odstínech šedé, hnědošedé, šedočerné, definován jako redukční, a to celkem u 30. U 8 zlomků, kdy byly na lomu patrné barvy v odstínech béžové, okrové či světle hnědé, byl definován jako oxidační a na jednom zlomku byl patrný oxidační výpal se sendvičovým efektem. Jako ostřivo bylo u 33 zlomků použito písku, u 1 zlomku grafit a u 5 nebylo patrné. Co se týče způsobu tvarování nádob, 30 zlomků vzniklo obtáčením, 8 zlomků vytáčením a pouhý 1 zlomek byl lepen v ruce. Velikostně 10 zlomků náleželo kategorii 2, 9 zlomků náleželo kategorii 3, 3 zlomky kategorii 4 a 1 zlomek nejmenší kategorii 1. Co se týče 16 výdutí skrývajících se pod inv. č. A 12268, jejich velikost se nacházela v rozmezí kategorií 1-3. Pět fragmentů z celku bylo zdobených, z toho všechny oběžnou šroubovicí, z níž v jednom případě byla zachována rýha jediná, ve dvou případech rýhy dvě a taktéž ve dvou případech byly zachovány rýhy tři. Povrch nádob byl u 18 zkoumaných zlomků klasifikován jako hladký, shodně u 18 střepů jako středně hrubý a 3 zlomků keramiky jako hrubý. Datovány byly 3 zlomky jako pravěké, z nichž 1 náležel komplexu popelnicových polí a 2 do doby laténské. Zbýlých 36 zlomků bylo zařazeno do středověku, z nichž nejvíce, celkem 27 zlomků, náleželo RS4 (Sto. III, IIIa/ 2, 4, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 16, 17), 8 zlomků náleželo VS2 (Sto. III, IIIa/1, 3, 7, 15) a jeden zlomek VS1 (Sto. III, IIIa/ 5).

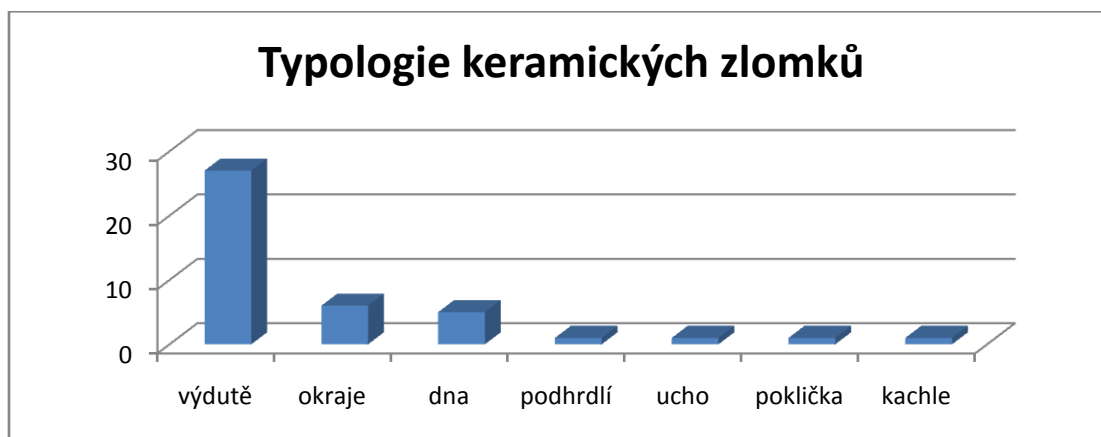
6. 5. 2007: inv. č. A 12623 – 12625

Při sběru, který proběhl v r. 2007, byly nalezeny pouhé 3 keramické zlomky, které tvořily 2 dna a 1 výduť nádoby. Byly opatřeny inv. č. A 12623 – 12625. Na těchto zlomcích byly patrné barvy černošedé, šedohnědé, šedé, hnědé a okrové. Výpal dvou zlomků byl definován jako redukční a u jednoho byl patrný oxidační výpal se sendvič. efektem a u všech bylo jako ostřivo použito shodně písku a stejně tak všechny byly obtáčené. Velikostí 2 zlomky náležely kategorii 3 a jeden, menší zlomek, kategorii 2. Jejich povrch byl ve všech případech klasifikován jako středně hrubý. Na obou zlomcích pocházejících ze dna nádoby byla patrná

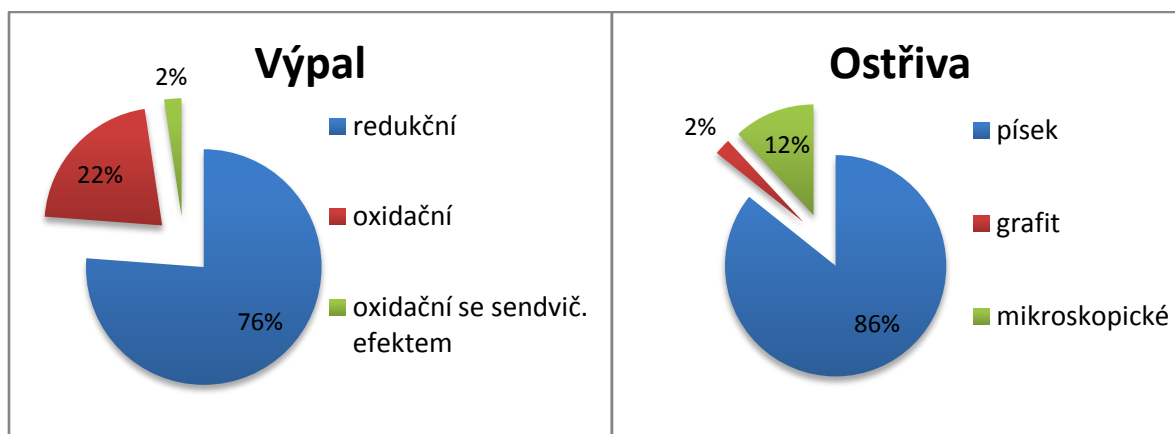
podšýpka. Co se datování týče, dva zlomky byly zařazeny do RS4 (**Sto. III, IIIa/ 18, 19**) a jediný do VS1.



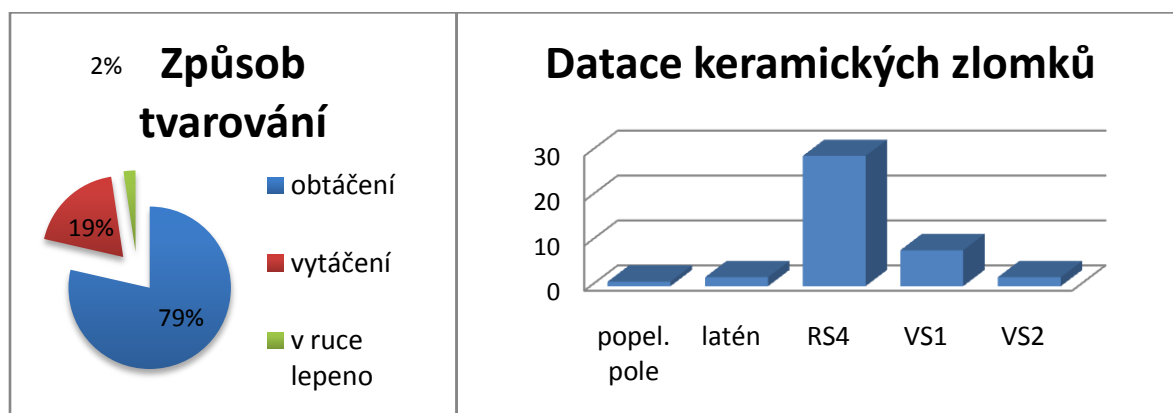
Co se týče druhu a počtu nálezů, z celkem 50 nálezů tvořilo 42 zlomků keramiky, 2 kovové předměty a 6 hrudek mazanice.



Keramické zlomky byly tvořeny 27 výdutěmi, 6 zlomky z okraje nádob, 5 zlomky ze dna nádob, 1 zlomkem podhrdlí, 1 knoflíkem pokličky, 1 páskovým prožlabeným uchem a 1 zlomkem z nároží kachle.



Jako ostřívo byl u 36 zlomků z naleziště IIIa použit písek, u 1 grafit a u 5 zlomků nebylo patrné. Co se výpalu týče, byl u 32 zlomků definován jako redukční u 9 jako oxidační a na jednom zlomku byl patrný sendvičový efekt.



Celých 33 zlomků bylo vytvarováno způsobem obtáčení, 8 zlomků vytáčením a pouhý jeden byl lepený v ruce. Datovány byly pouhé 3 fragmenty jako pravěké, z toho jeden byl zařazen do komplexu popelnicových polí a 2 kusy byly zařazeny do doby laténské. Zbylé byly zařazeny do období středověku, z toho největší počet do RS4, a to celých 29 zlomků, dále 2 do VS1 a 8 do VS2. Zdobených bylo z tohoto celku celkem 5 fragmentů, z toho všechny oběžnou šroubovicí.

7. 1. 6. Stolany IV

Poblíž lokality „Hrobky“, nacházející se již na k. ú. Čejkovice, byly provedeny 2 povrchové sběry, a to 28. 5. 2005 a 20. 4. 2006.

28. 5. 2005: inv. č. A 7059 – 7069

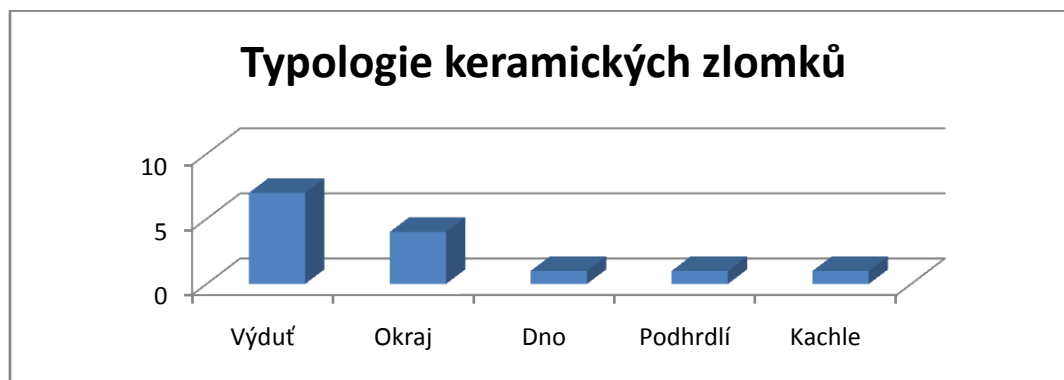
Při prvním sběru provedeném v r. 2005 bylo nalezeno 10 zlomků z keramických nádob, 1 zlomek kameninové dýmky (**Sto. IV/ 8**) a 1 hrudka strusky. Tento celek je opatřen inventárním číslem A 7059 – 7069. Na dýmce, jejíž hlavička je odlomena, je patrné torzo heraldické orlice a datována byla pouze jako novověká. U zlomků z nádob se typologicky jednalo o 6 výdutí, 2 okraje, 1 podhrdlí a taktéž 1 zlomek pocházel ze dna nádoby. Na jejich povrchu byly pozorovány barvy v odstínech šedé, hnědošedé, hnědočerné a hnědočervené, okrovohnědé a šedookrové. Co se výpalu týče, u 7 zlomků, u nichž byly v lomu pozorovány barvy v odstínech hnědošedé, šedé či hnědočerné, byl určen jako redukční, u zbylých 3, na jejichž lomu byl patrný odstín hnědočervené či béžové, jako oxidační. U všech zlomků bylo v jejich střepe pozorováno ostřívo ve formě písku a u většiny, přesněji u 8, bylo k jejich

vytvarování použito obtáčení, zbylé 2 byly vytáčeny. Povrch 6 zlomků byl klasifikován jako hladký a povrch 4 zlomků jako středně hrubý. Co se velikosti týče, 7 zlomků bylo řazeno do kategorie 2, dva zlomky do kategorie 3 a jediný větší zloemek do kategorie 4. Výzdoba byla patrná pouze na dvou zlomcích, a to na jednom v podobě oběžné šroubovice (z níž byly zachované tři rýhy) a na druhém v podobě dvou šikmých záseků. Datován byl jeden zloemek pouze jako raně středověký (**Sto. IV/ 6**), zbylých devět pouze jako blíže neurčený středověk (**Sto. IV/4, 5, 7**).

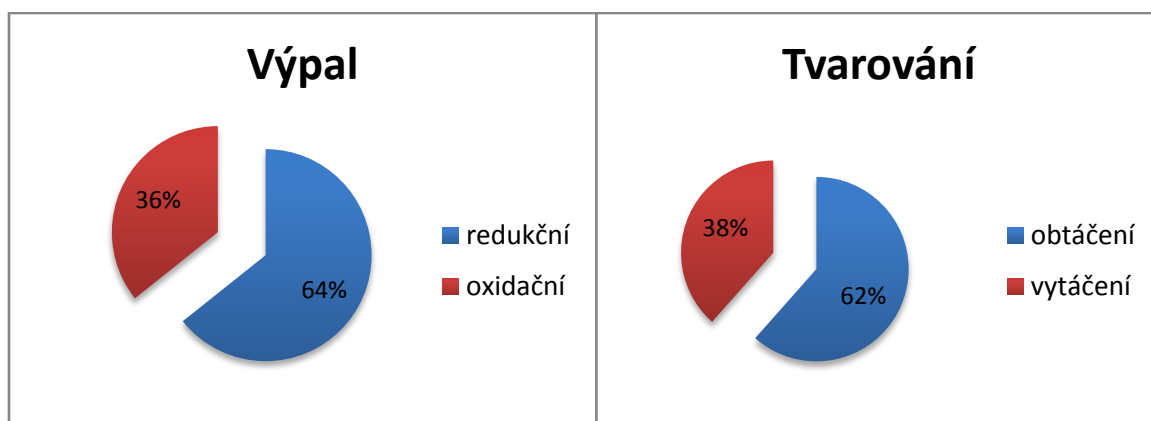
20. 4. 2006: A 12212 – 12215.

Při sběru provedeném v r. 2006 byly nashromážděny 4 keramické zlomky, z nichž se ve 3 případech jednalo o fragmenty z nádob, tedy 2 okraje a 1 výduť nádoby. Posledním zlomkem byl fragment nádobkového kachle. Tyto nálezy lze najít pod inv. č. A 12212 – 12215. Na jejich povrchu byla patrná barva v odstínu okrové, béžové, šedé a tmavě hnědé. U dvou zlomků byl jejich výpal definován jako oxidační a u stejného počtu zlomků jako redukční, přičemž u všech byl jako ostřivo použit písek. U všech 3 zlomků z nádob bylo při jejich tvarování použito vytáčení. Velikost byla definována u 2 jako kategorie 2 a stejně tak u 2 jako kategorie 3 a shodně měly 2 povrch, jenž byl charakterizován jako hladký, přičemž jeden jako velmi omletý, a 2 jako středně hrubý. Z úpravy povrchu je dochována pouze lišta u nádobkového kachle a torzo glazury na jednom z okrajů. Datovány byly 3 fragmenty do VS2 (**Sto. IV/ 1, 2, 3**) a jeden jako novověký.

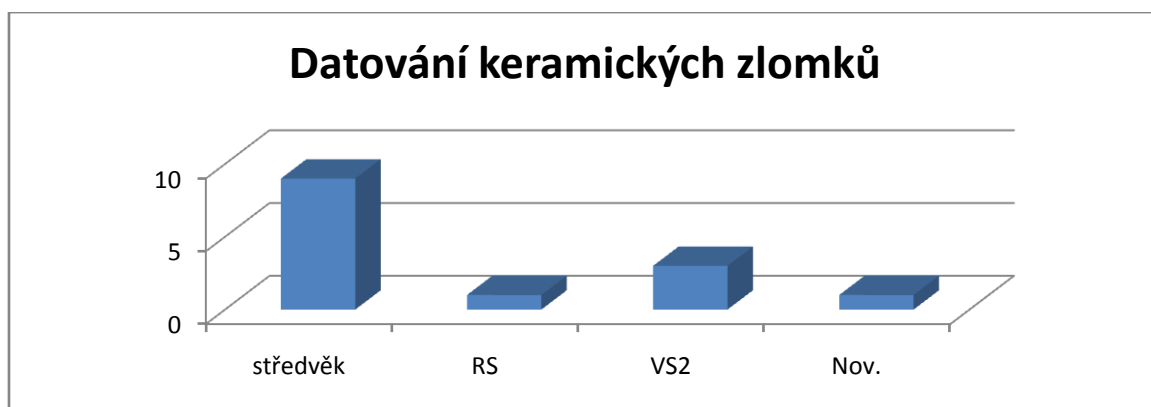
Nálezů bylo na nalezišti Stolany IV. učiněno 16. Jednalo se o 14 zlomků keramiky, 1 zloemek kameniny a o 1 hrudku strusky.



Ze 14 keramických zlomků se jednalo o 7 výduť, 4 okraje nádob a po jednom se zde nacházely zlomky z podhrdlí nádoby, dna a nádobkového kachle



Co se výpalu týče, u keramických zlomků proběhl u 9 zlomků výpal redukční a u 5 zlomků výpal oxidační, přičemž u všech byl jako ostřívo použit písek. Vytvarováno bylo 5 zlomků z nádob vytáčením a 8 obtáčením. Úprava povrchů byla patrná na 4 zlomcích, a to v podobě oběžné šroubovice, dvou šikmých záseků, na jednom bylo patrné torzo glazury a na úlomku z nádobkového kachle zbytek lišty.



Co se týče datování keramických zlomků, nejvíce, tedy 9 zlomků, bylo datovaných jako blíže neurčený středověk, jeden jako raný středověk, 3 zlomky do VS2 a jeden zlomek pouze jako novověký.

7. 1. 7. Stolany V

Na tomto nalezišti proběhl sběr pouze jediný, a to 3. 9. 2006, při němž bylo nalezeno 5 keramických zlomků, které byly opatřeny inv. č. A 7070 – 7074. Typologicky se jednalo o 3 výdutě, 1 zlomek dna nádoby a 1 okraj nádoby. Na jejich povrchu byly patrné odstíny šedé, šedoběžové, hnědé, hnědošedé, béžové a na jednom ze zlomků byla uvnitř patrná okrová engoba. Výpal byl u 4 zlomků definován jako redukční, u jednoho jako oxidační se sendvič. efektem a jako ostřívo bylo ve střepech všech zlomků pozorován písek. Shodně bylo

k vytvarování všech použito obtáčení. Co se velikosti zlomků týče, 2 byly zařazeny do kategorie 3, zbylé do kategorie 2. Povrch byl v případě jednoho zlomku charakterizován jako hrubý, u 2 jako středně hrubý a stejně tak u 2 jako hladký. Kromě již zmíněného engobovaného povrchu uvnitř nádoby nebyla na žádném z fragmentů patrná jakákoli úprava povrchu. Všechny zlomky byly datované do blíže neurčeného středověku (**Sto. V, VI/ 1, 2, 3**).

7. 1. 8. Stolany VI

V lokalitě Horní hráčka proběhl pouze jediný povrchový sběr, a to 27. 8. 2005, při jehož příležitosti byly nalezeny 3 keramické zlomky a 3 hrudy tmavě hnědé porézni strusky. U fragmentů keramiky se typologicky jednalo o 2 okraje a 1 výduť nádoby. Barva povrchu byla u jednoho fragmentu v odstínech šedé, a to vně i uvnitř, a dva zlomky byly oboustranně engobované okrovou barvou. Co se výpalu týče, u jednoho zlomku byl definován jako redukční a u dvou engobovaných zlomků jak oxidační se sendvič. efektem, přičemž u těchto dvou bylo jako ostřívo patrný písek a u zbylého, redukčně páleného, nebylo patrné vůbec. Způsobem obtáčení byly vytvarovány 2 zlomky, zbylý byl vytáčen. Velikostní kategorie byla u všech zlomků shodně klasifikována jako 3 a shodně měly všechny hladký povrch. Kromě zmíněných engobovaných zlomků nebyla na žádném patrná úprava povrchu či výzdoba. Shodně byly všechny fragmenty datovány do blíže neurčeného středověku (**V, VI/ 4, 5**).

7. 1. 9. Stolany VII

Na tomto nalezišti byly provedeny celkem 4 sběry, a to 24. 4. 2006, 2. 9. 2006, 3. 10. 2007, 30. 8. 2009.

24. 4. 2006: inv. č. A 12239 – A 12248

Při sběru provedeném 24. 4. 2006 bylo nalezeno 25 keramických zlomků, které typologicky tvořilo 21 výdutí nádob, 2 okraje, 1 zlomek dna a taktéž 1 podhrdlí nádoby. Tyto nálezy byly později opatřeny inv. č. A 12239 – A 12248. Na povrchu těchto zlomků byly nejčastěji pozorovány barvy v odstínu šedé či šedohnědé, dále pak hnědé a hnědo-okrové. Nejméně byla pozorována barva černošedá. Co se výpalu týče, u 21 zlomků byl definován jako redukční, u zbylých 4 jako oxidační, přičemž jako ostřívo byl u všech fragmentů použit písek. K vytvarování nádob bylo u většiny zlomků použito obtáčení, a to u 23. Dále byl jeden

lepen v ruce a jeden byl vytáčen na hrnčířském kruhu. Dva zlomky byly velikostně zařazeny do kategorie 1, stejný počet do kategorie 3 a 5 zlomků náleželo kategorii 2. Šestnáct zlomků nacházející se pod inv. č. 12247 se nacházelo v rozmezí 1 – 3 velikostní kategorie. Povrch 20 zlomků byl definován jako středně hrubý, 4 jako hladký a 1 jako hrubý. Výzdoba byla patrná na 5 zlomcích, z toho 2 zlomky byly zdobené dvěma horizont. rýhami, 1 oběžnou šroubovicí, z níž bylo zachováno 5 rýh, na jediném ze zkoumaných zlomků byla patrná výzdoba hřebenovým nástrojem, z které bylo zachováno 4 řady vpichů, a stejně tak byl jediný zdoben rytou vlnicí, z níž bylo zachováno pouze torzo. Stáří zlomků bylo v drtivé většině středověké, pouze jediný pravěký, jehož bližší datování nebylo možné. Středověké byly přesněji datovány: 1 jako RS3 (**Sto. VII –1/ 6**), 21 jako RS4 (**Sto. VII –1/ 3, 4, 7, 8**), 1 jako VS1 (**VII –1/ 5**) a 1 jako VS2 (**Sto. VII –1/1**).

2. 9. 2006: inv. č. A 12113, 238 g.

V roce 2006 byl učiněn ještě nález, který později dostal inv. č. A 12113. Jednalo se o přepálený zlomek pískovce, který nebylo možné datovat.

3. 10. 2007: inv. č. A 12620 – 12622.

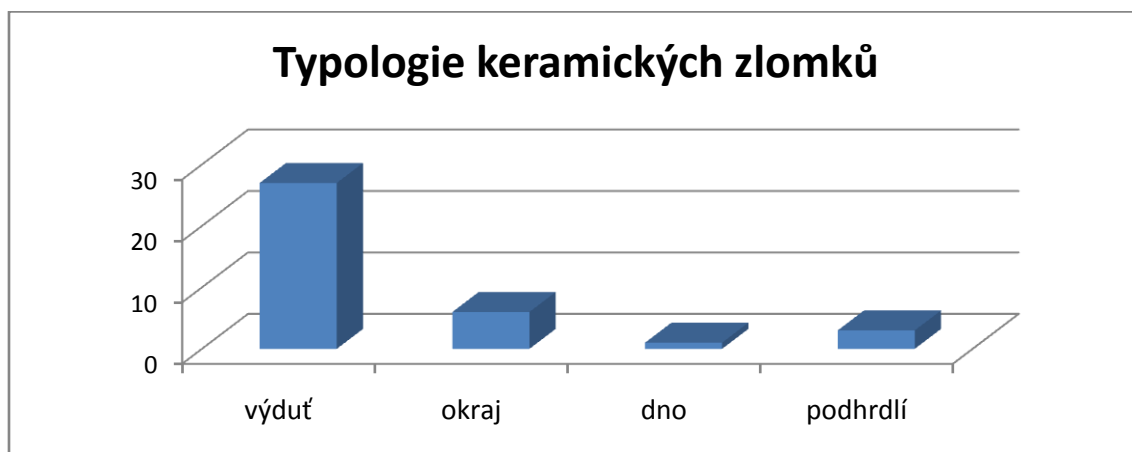
Sběr učiněný v roce 2007 přispěl 3 nálezy keramických zlomků, které lze najít pod inv. č. A 12620 – 12622. Jednalo se o 2 výdutě nádob, přičemž jeden zlomek byl kdysi částí situly a 1 zlomek podhrdlí. Na jejich povrchu byly patrné barvy hnědošedé, kovově šedé a okrové. Výpalem redukčním prošly 2 zlomky, na zbývajícím byl patrný oxidační výpal se sendvič. efektem. Ve střepu jednoho zlomku bylo jako ostřívo patrný písek, u jednoho slída a taktéž na jednom zlomku bylo patrné užití grafitu, přičemž k vytvarování všech byla použita technika obtáčení. Zlomky náležely velikostní kategorii 2, 3 a 4 a povrch všech byl definován jako středně hrubý. Výzdoba byla zaznamenána na jediném z fragmentů a to pouze v podobě zbytků, které kdysi bývaly rytou výzdobou. Stáří zlomků bylo u jednoho určeno jako laténské, jeden náležel do RS4 a zbylý do RS/VS (**Sto. VII –1/ 9**).

30. 8. 2009: bez inv. č.

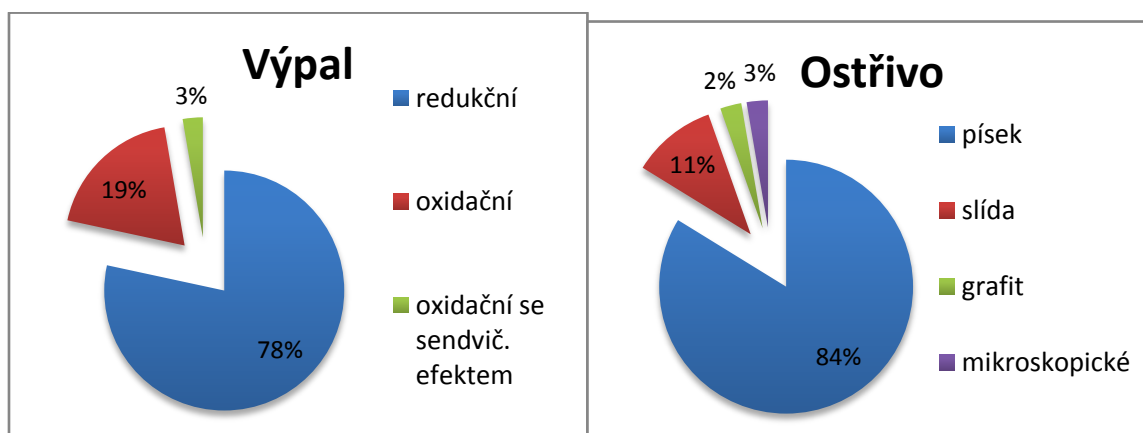
Poslední registrovaný sběr proběhl 30. 8. 2009, při něm bylo učiněno 10 nálezů, které tvořilo 9 keramických zlomků a 1 hruška strusky. Tyto nálezy prozatím nebyly opatřeny inv. číslem. Devět zlomků keramiky tvořily 4 výdutě, 4 okraje a 1 podhrdlí nádoby. Na těchto zlomcích byly pozorovány barvy v odstínech šedé, hnědošedé, hnědočerné, dále pak hnědé, béžové, okrové a oranžové. Z redukčně vypálených nádob pocházelo zlomků 6 a z oxidačně

vypálených zlomky 3. Jako ostřívo byl ve střepu 5 zlomků patrný písek, 3 slída a u jednoho patrné nebylo. Z nádob vytvarovaných způsobem obtáčení pocházelo 7 zlomků, vytáčením 2 zlomky. Do velikostní kategorie 2 byly zařazeny zlomky 4 a do kategorie 3 zlomků 5 a povrch zlomků byl u 1 fragmentu klasifikován jako hladký, u 5 jako středně hrubý a u 3 jako hrubý. Výzdoba byla patrná na 5 zlomcích, z nichž 2 zdobila jedna horizontální rýha, 1 dvě mělké rýhy a na dalších dvou bylo z ryté výzdoby patrné pouhé torzo. Datován byl jeden zloмок do doby laténské (**Sto. VII –1/ 10**). Zbylé středověké byly datovány 2 jako RS3 (**Sto. VII –1/ 12, 17**), stejně tak 2 jako RS4 (**Sto. VII –1/ 14, 18**), 1 pouze do VS (**Sto. VII –1/ 16**), taktéž 1 do VS2 (**Sto. VII –1/ 15**) a dva byly datované do RS/VS (**Sto. VII –1/ 11, 13**).

Na nalezišti Stolany VII bylo nalezeno celkem 37 zlomků keramiky, 1 zloмок přepáleného pískovce a 1 hruška strusky.

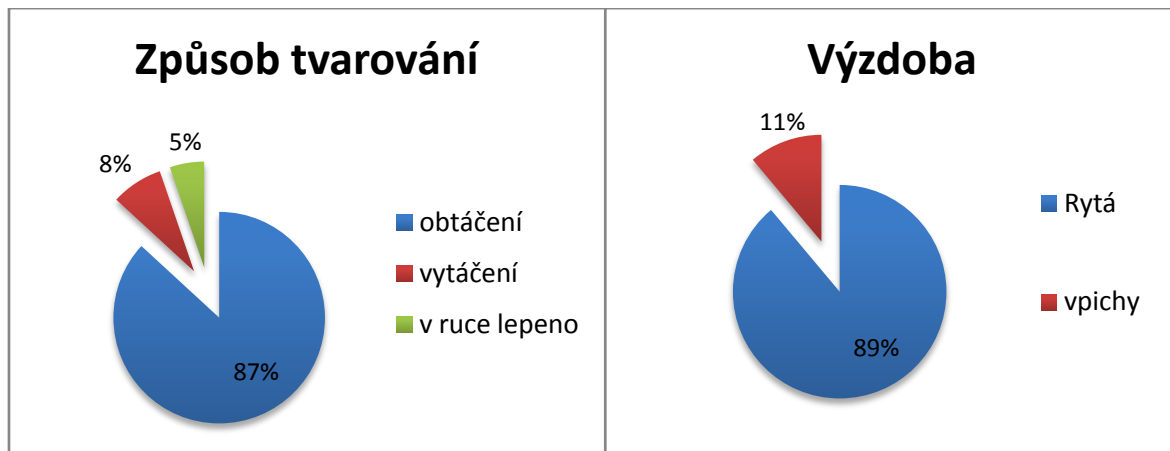


Keramické zlomky pocházely v 27 případech z výduťe nádob, v 6 tvořily kdysi okraj nádob, v 1 jednom případě byl dnem nádoby a 3 zlomky tvořily podhrdlí nádob.

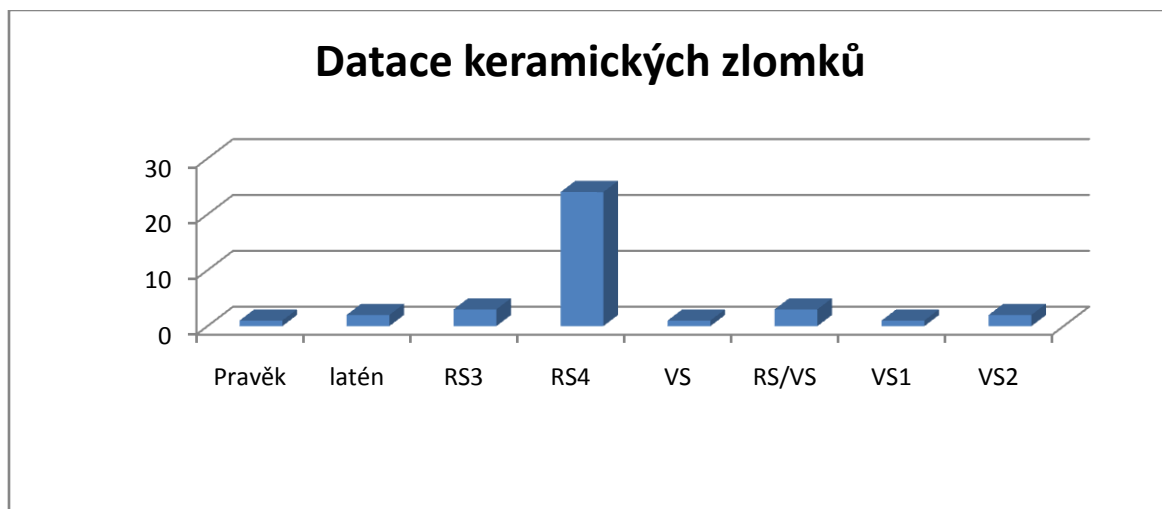


Celkem 29 keramických zlomků z tohoto naleziště pocházelo z nádob, jež byly vypáleny redukčně, 7 zlomků z nádob, které byly vypáleny oxidačně, a na jednom zlomku byl patrný

výpal oxidační se sendvič. efektem. Jako ostřívo bylo ve střepu 31 zlomků patrný písek, ve 4 zlomcích slída, v 1 zlomku grafit a u jednoho zlomku nebylo patrné vůbec.



Tvarováno bylo 33 zlomků z nádob obtáčením, pouhé 3 vytáčením a jediný byl lepený v ruce. Zdobeno na nalezišti VII bylo celkem 11 fragmentů, z toho na dvou zlomcích byla patrná 1 horizont. rýha, na 3 zlomcích 2 horizont. rýhy, na 1 oběžná šroubovice, z níž se zachovalo 5 rýh, 1 torzo ryté vlnice a na 3 zlomcích byla taktéž patrná torza ryté výzdoby. Na 1 zlomku jsou patrné 4 řady vpichů, které byly provedeny hřebenovým nástrojem.



Stáří zlomků z nádob bylo pouze u 3 fragmentů určeno jako pravěké, přičemž u jednoho nebylo možné datovat jej blíže a 2 byly zařazeny do doby laténské. Zbýlých 34 středověkých střepů náleželo ve 3 zlomcích době středohradištní, ve 24 době mladohradištní, 3 zlomky pozdněhradištní, jeden určen pouze jako vrcholně středověký, jeden jako VS1 a 2 jako VS2.

7. 1. 10. Stolany VIII

Na tomto nalezišti proběhly celkem 4 povrchové sběry, a to ve dnech 15. 7. 2006, 2. 9. 2006, 22. 10. 2007, 5. 10. 2008.

15. 7. 2006: inv. č. A 12225 – 12231.

Při prvním pozitivním sběru na tomto nalezišti bylo nalezeno 19 zlomků keramiky, kterým bylo přiřazeno inv. č. A 12225 – 12231. Typologicky se jednalo o 15 výdutí, 2 okraje a 2 zlomky ze dna nádoby. Co se barvy týče, nejčastěji byly na zlomcích pozorovány barvy v odstínech šedé a hnědošedé, dále pak hnědé, okrové a nejméně černošedé a hnědo-béžové. Z nádob, které byly vypáleny způsobem oxidačním, pocházelo 5 zlomků, z nádob vypálených redukčně 14 zlomků a jako ostřívo byl ve střepu všech fragmentů pozorován písek. Stejně tak byly všechny zlomky tvarovány obtáčením, přičemž povrch 9 z nich byl hladký, 8 zlomků středně hrubý a 1 zlomků hrubý. Velikost zlomků byla u tří zařazena do kategorie 2, u dvou do kategorie 2 a zlomky s inv. č. A 12230 a A 12231 se jsou řazeny do kategorie 1- 3. Výzdoba byla patrná pouze na 3 zlomcích z tohoto celku, přičemž 2 byly zdobeny oběžnou šroubovicí, z které v obou případech byly zachované 3 rýhy, a 1 pouze jednou horizontální rýhou. Všechny zlomky byly datovány jako středověké, přičemž 1 vznikl v období RS4 (**Sto. VIII – 1/ 1**) a 9 zlomků vzniklo v období RS3 či RS4 (**Sto. VIII – 1/ 2, 3, 4; Sto. VIII – 4/ 7**). Zbývajících 9 je datovaných jako VS2.

2.9. 2006: inv. č. A 12113, A 12116, A 12402 – 12477

Při sběru provedeném ve dne 2. 9. 2006 bylo nalezeno 140 zlomků keramiky, 23 kusů hnědých a černých kusů mazanice a 1 kus přepáleného pískovce, který nebylo možné datovat. Zařazeny jsou pod inv. č. A 12113, A 12116 a A 12402 – 12477. Keramické zlomky typologicky tvořilo 92 výdutí, 21 okrajů, 16 zlomků ze dna nádob, 8 z jejich podhrdlí a 3 části pokličky, přičemž 2 zlomky byly její vydutí a 1 jejím okrajem. Na povrchu zlomků byly nejčastěji patrné barvy v odstínech šedé, hnědošedé či hnědočerné, dále pak béžové, hnědé, hnědobéžové a okrové. O něco méně často byly pozorovány odstíny černé, černošedé a šedobéžové. Co se výpalu týče, 13 zlomků pocházelo z nádob, které byly vypáleny oxidačně, a na 4 zlomcích je patrný oxidační výpal se sendvič. efektem, stejně tak na 4 je patrný oxidačně-redukční výpal zbylých 119 bylo vypáleno redukčně. Jako ostřívo byl u 7 zlomků použit grafit, v 8 byla patrná slída, v 16 nebyla žádná příměs patrná a ve zbylých 108 byl zaznamenán písek. Zlomků, jež pocházely z nádob vytáčených na hrnčířském kruhu, bylo

celkem 16, z nádoby, která byla v ruce lepená, pouze jediný, jeden zlomek byl buď vytáčen nebo obtáčen a 116 bylo obtáčených. U 6 zlomků ze dna nádob je patrná podsýpka, na jednom zlomku je patrná struna a taktéž na jednom otisk desky kruhu.. Povrch nádob byl u 49 zlomků klasifikován jako hladký, u 88 jako středně hrubý a u 13 jako hrubý. Velikostně bylo 7 fragmentů zařazeno do kategorie 5, 13 do kategorie 4, 45 zlomků do kategorie 3, 13 zlomků do kategorie 2 a 1 zlomek do kategorie 1. Zlomky s inv. č A 12477 a 12478 se nacházely v rozmezí kategorií 2 – 5. Co se úpravy povrchu týče, na povrchu 2 zlomků byla uvnitř patrná hnědočervená transparentní glazura. Zdobených zlomků v tomto celku je 37, z nich je 20 zdobeno oběžnou šroubovicí, z které se na 10 zlomcích zachovalo po 2 rýhách, na 6 po 3 rýhách, na 3 zlomcích 4 rýhy a na jednom ze zlomků byly patrné 4 dvojice rýh. 6 zlomků je zdobeno 1 horizontální rýhou a na 1 zlomku je patrné 12. 1 zlomek je zdoben schodkovitou šroubovicí, z níž jsou zachovány 3 rýhy. Jednoduchá rytá vlnice je patrná na dvou zlomcích, přičemž v jednom případě je pod ní patrné ještě torzo jedné horizontální rýhy. Z plastické výzdoby je na 2 zlomcích patrná vývalková šroubovice, z níž na jednom stěpu bylo zachováno rýh 6 a na druhém 5. Jeden fragment zdobí torzo plastické lišty a jeden zlomek okraje je dělen horizont. vývalky. Na jednom ze zlomků dna je patrné torzo značky, která znázorňuje kříž v kruhu. Stáří zlomků bylo u 1 jednoho určeno pouze jako pravěké, 2 náležely do doby laténské či do doby římské (**Sto. VIII – 1/12, Sto. VIII – 4/ 2**) a 6 do doby laténské. Zbýlých 131 zlomků pocházelo z nádob středověkých, z nichž nejvíce, přesněji 76 náleželo RS4 (**Sto. VIII – 1/ 20, 23; Sto. VIII – 2/ 4, 6, 8, 11, 14; Sto. VIII – 3/ 1, 2, 4, 7,14, 16, 17, 18; Sto. VIII – 4/ 1, 6**). Dále 1 byl datován do RS/VS, 11 náleželo do VS1 (**Sto. VIII – 1/ 10, 14, 15, 16, 17, 21,; Sto. VIII – 2/ 8**) a 43 náleželo do VS2 (**Sto. VIII – 1/ 5, 9, 11, 13, 18, 19, 22; Sto. VIII – 2/ 2, 1, 7,**)

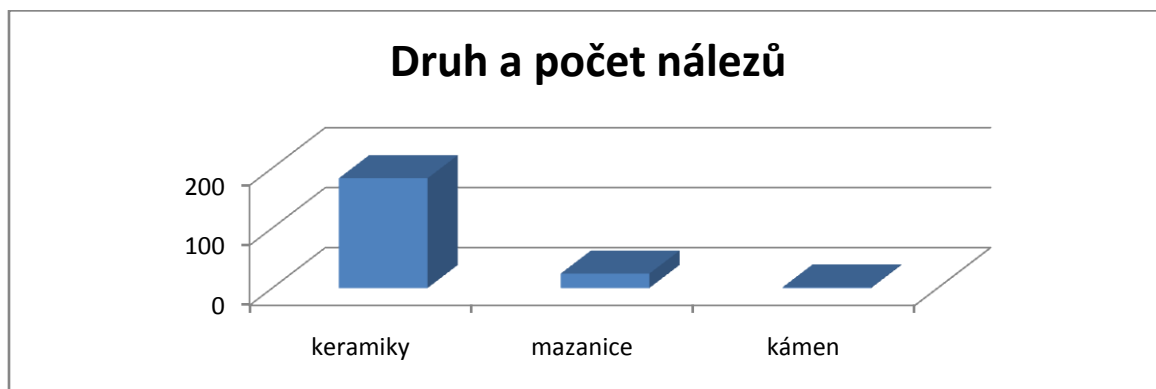
22. 10. 2007: A 12644 – 12649

V jediném sběru provedeném v r. 2007 byla nalezena 1 hrudka mazanice a 7 keramických zlomků, z nichž bylo 5 výdutí, 1 podhrdlí a 1 okraj nádoby. Tyto nálezy lze najít pod inv. č. A 12644 – 12649. Povrch zlomků byl zbarven do odstínů šedé, hnědé, černé, šedohnědé či bělošedé. V lomu většiny zlomků byly patrné barvy šedé, černé či šedohnědé a jejich výpal byl definován jako redukční, pouhý 1 zlomek pochází z nádoby, která byla vypálena oxidačně, ale shodně byl u všech zlomků jako ostřivo použit písek. Z obtáčených nádob pochází 4 zlomky, z vytáčených pouze jediný a 2 zlomky byly součástí nádoby, jež byla lepená v ruce. Do velikostní kategorie 3 byly zařazeny 4 zlomky, do kategorie 4 zlomky

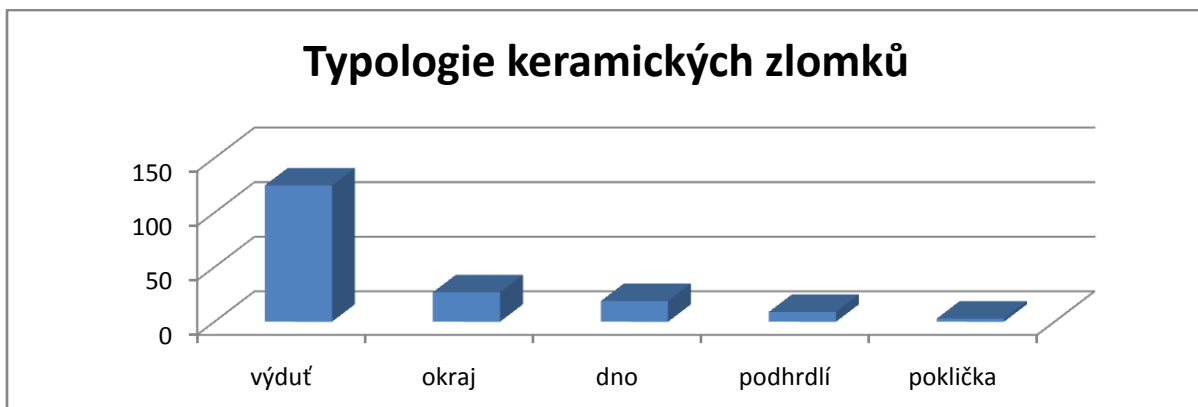
3 a povrch byl u 4 zlomků definován jako hrubý, u 2 jako středně hrubý a 1 jako hladký. Na jednom z fragmentů bylo patrné leštění, mimo něj žádná výzdoba ani úprava zaznamenána nebyla. Datována byla většina jako pravěká, přesněji 5, a to do doby laténské (**Sto. VIII – 1/6**). Zbýlé 2 byly datovány do RS4 a VS2.

5. 10. 2008: bez inv. č.

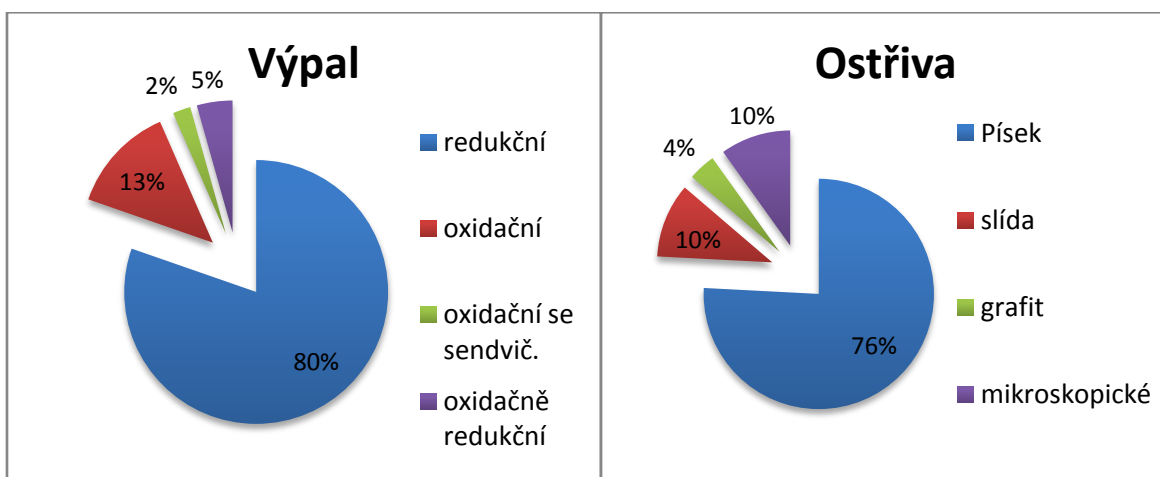
Dne 5. 10. 2008 proběhl sběr, při jehož příležitosti bylo nalezeno 17 keramických zlomků, které prozatím nebyly opatřeny inv. číslem. Typologicky se jednalo o 13 výdutí, 3 okraje a 1 zlomek ze dna nádoby. Na jejich povrchu byly nejčastěji pozorovány barvy v odstínu šedé, o něco méně pak odstíny oranžovo-běžové a béžové. Nejméně byly patrné odstíny béžovohnědé. Většina zlomků, přesněji 8, pochází z nádob vypálených redukčním způsobem, 5 zlomků z nádob vypálených oxidačně a na 4 zlomcích je patrný oxidačně-redukční výpal. Jako ostřívo byla u většiny zlomků použita slída, a to u celých 11, u 4 byl patrný písek a ve střepu 2 zlomků nebylo patrné vůbec. Velikostně 4 zlomky náležely kategorii 2, 7 zlomků kategorii 3, 4 zlomky kategorii 4 a 2 zlomky kategorii 5. Povrch nádob byl u 3 fragmentů definován jako hladký, u 10 jako středně hrubý, u 4 jako hrubý. Výzdoba či úprava povrchu byla patrná na 10 zlomcích, z kterých bylo 6 zdobeno oběžnou šroubovicí, z níž byly na 2 zlomcích zachovány 2 rýhy, taktéž na 2 zlomcích 3 rýhy a na 2 zlomcích rýhy 4 a 5 rýh. Vývalková šroubovice zdobila zlomky 2, z níž je v obou zachováno po jedné rýze a na 1 zlomku byla patrná pouze jediná horizontální rýha. Uvnitř jednoho z fragmentů bylo patrné torzo vlešťované výzdoby. Stáří zlomů bylo 1krát určeno jako laténské a také 1krát buď jako laténské či raně středověké. Do doby RS/VS bylo datovaných celkem 6 zlomků, do VS1 6 zlomků (**Sto. VIII – 5/ 5, 6, 7**), do VS2 2 zlomky (**Sto. VIII – 5/ 1**) a 1 zlomek vznikl ve VS1 či VS2.



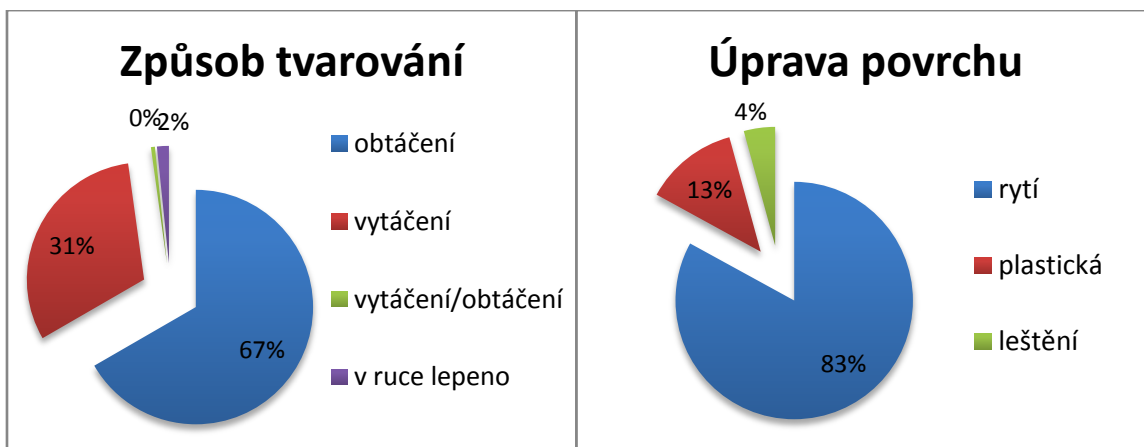
Na nalezišti VIII bylo učiněno celkem 208 nálezů, které tvořilo 183 keramických zlomků, 24 hrudek mazanice a 1 kus přepáleného pískovce.



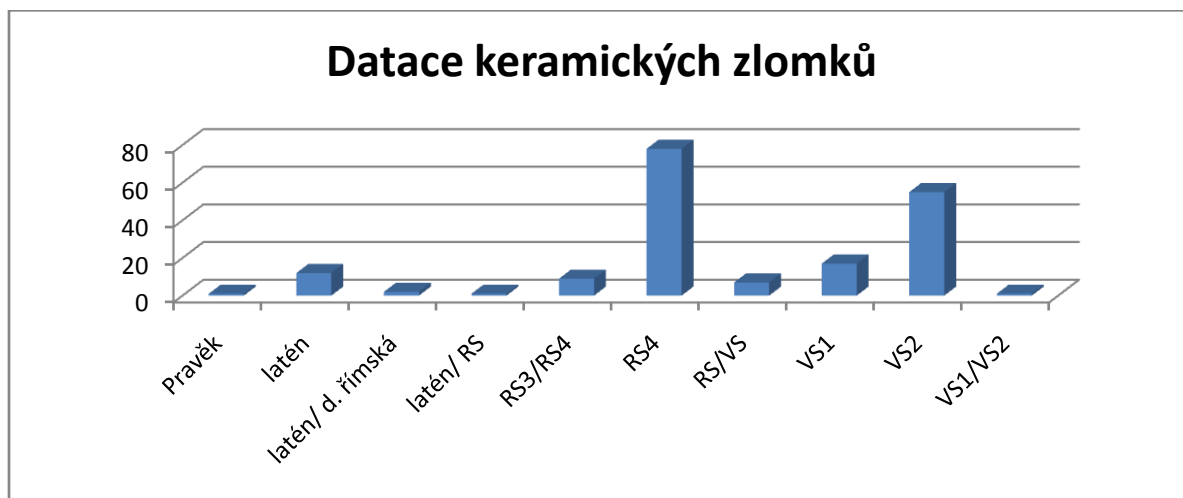
Ze 183 keramických zlomků se typologicky jednalo o 125 výduť, 27 okrajů, 19 zlomků ze dna, 9 zlomků z podhrdlí a 3 zlomky z pokličky.



Z naleziště VIII pocházelo celkem 147 z redukčně vypálených nádob, 24 z oxidačně, 8 z oxidačně redukčních a na 4 zlomcích byl patrný oxidační se sendvič. efektem. Jako ostřivo byl ve střepu 139 zlomků patrný písek, v 19 slída, v 7 grafit a ve střepu 18 zlomků nebylo patrné.



Celkem 122 zlomků z naleziště VIII pochází z nádob obtáčených, 57 z vytáčených, 3 z nádob lepených v ruce a 1 zlomek byl buď vytáčen či obtáčen. Zdobených byl celkem 47 zlomků, z nichž 39 výzdobou rytou, 6 plastickou a na 2 zlomcích byly patrné stopy leštění.



Ze 183 keramických zlomků jich zcela nejvíce vzniklo v období RS4, a to celých 78, 55 vzniklo ve VS2, 17 ve VS1, 12 jich bylo datovaných do doby laténské, 7 do RS/VS, 9 do RS3 či RS4, 2 náležely době laténské či době římské, 1 době laténské či ranému středověku a 1 VS1 či VS2 a jeden nebylo možné určit blíže než jako pravěký.

7. 1. 11. Stolany VIIIa

Celkem 6 povrchových sběrů proběhlo od r. 2006 do r. 2009 na tomto nalezišti, přesněji ve dnech 16. 8. 2006, 21. 8. 2006, 15. 9. 2007, 7. 3. 2008, 4. 4. 2009, 20. 9. 2009.

16. 8. 2006: inv. č. A 12117 -12125

První pozitivní sběr na tomto nalezišti byl učiněn 16. 8. 2006, při jeho příležitosti bylo nalezeno 8 keramických zlomků a 1 hnědočervená hruška mazanice. Nálezy jsou uloženy pod inv. č. A 12117 -12125. Keramické zlomky tvořily 4 výdutě, 1 dno a 3 okraje nádob. Na povrchu zlomků byly patrné odstíny černé, šedočerné, šedé a šedohnědé, méně pak odstíny béžové, hnědé a bělošedé. Výpal byl definován dle lomu 5 zlomků jako redukční, jediný byl definován jako oxidační se sendvič. efektem, také 1 jako oxidačně redukční a na 1 byl patrný velmi špatný oxidační výpal. Ve střepu 6 fragmentů byl jako ostřívo užit písek, ve zbývajících dvou nebylo patrné vůbec. Co se způsobu jejich vytváření týče, 4 byly vytáčené, 3 obtáčené a pouhý 1 byl lepený v ruce. Do velikostní kategorie 1 náležel jediný zlomek, nejvíce náleželo kategorii 2, a to 3 zlomky, dále 2 zlomky náležely kategorii 2, 1 zlomek

kategorií 4 a také 1 zlomek kategorií 5. Povrch 6 zloмок byl klasifikován jako hladký, přičemž u 2 byl povrch uvnitř spíše hrubý. Povrch jednoho zloмок byl středně hrubý a taktéž jednoho hrubý. Výzdoba byla zachována pouze na 2 fragmentech, z nichž oba byly zdobeny oběžnou šroubovicí, z níž se na jednom dochovaly rýhy 3 a na druhém rýhy 2. Stáří zloмок bylo pouze u jediného určeno jako pravěké, přičemž se pravděpodobně jednalo komplex popelnicových polí. Zbylých středověkých 7 zloмок bylo v 5 případech zařazeno do VS2 (**Sto. VIIIa – 2/ 17, 19**), v jednom do VS1 (**Sto. VIIIa – 2/ 16**) a zbylý vznikl buď v době RS3 či RS4.

21. 8. 2006: inv. č. A 12332 – 12347.

Další sběr proběhl 21. 8. 2006, při jeho příležitosti bylo nalezeno 29 zloмок keramiky, které byly opatřeny inv. č. A 12332 – 12347. Typologicky se jednalo o 19 výdutí z nádob, 5 okrajů, 2 podhrdlí, 1 hrdlo a 2 zloмки ze dna nádob. Nejčastěji byly tyto zloмки zbarveny do odstínů šedohnědých, tmavě hnědých či šedých barev. Méně byly pozorovány odstíny světle hnědé, hnědo-okrové či okrové. Všechny zloмки, kromě dvou, na kterých byl patrný výpal oxidačně redukční, byly vypáleny redukčně a jako ostřívo bylo u 25 zloмок použit písek, u 2 grafit, u jednoho slída a taktéž u jednoho nebylo patrné. Z nádob vytáčených na hrnčířském kruhu pochází celkem 3 zloмки, ostatních 26 bylo obtáčeno. Na dvou zlomcích dna jsou patrné stopy po výrobě, a to v podobě otisku desky hrnčířského kruhu a v podobě struny. Co se velikosti týče, do velikostní kategorie 2 náleželo 7 zloмок, 5 zloмок do kategorie 3, 4 zloмки do kategorie 4. Velikost 13 zloмок s inv.č. A 12347 se nacházela v rozmezí kategorií 2-4. Výzdoba byla patrná na 6 zlomcích, z nichž 3 byly zdobeny oběžnou šroubovicí, z které byly na povrchu jednoho zachovány rýhy 2 a na povrchu dvou rýhy 3. Jednou horizontální rýhou byl zloben 1 zlomek a taktéž 1 byl zloben dvěma rýhami. Na jednom ze zloмок okraje je patrná plastická lišta, kterou je dělen. Datované byly pouhé 3 zloмки jako pravěké, přičemž se u všech jednalo o fragmenty z doby latéské. Zbylé středověké byly ve 22 případech datovány do doby mladohradištní (**Sto. VIIIa – 2/ 2, 6, 7, 10, 13**) a 4 do VS2 (**Sto. VIIIa – 2/ 1, 5, 11, 12**).

15. 9. 2007: inv. č. 12863 -12809.

Při sběru provedeném 15. 9. 2007 bylo nalezeno 76 keramických zloмок a 12 kusů hnědé, oranžové a béžové mazanice, na nichž byly pozorovány dutinky po organickém ostřívu. Těmto nálezům byla přidělena inv. č. 12863 -12809. Zde nalezené keramické zloмки tvořilo 48 výdutí, 10 okrajů, 10 zloмок ze dna, 3 zloмки podhrdlí, 3 zloмки pokličky, přičemž se jednalo o 1 její okraj a 2 její výdutě, a 2 zloмки z nožky trojnožky, u kterých bylo

v jednom případě patrné i dno, v druhém byl zachován pouze zlomek z jejího konce. Na jednom ze zkoumaných okrajů bylo také nasazeno páskové ucho. Povrch zlomků byl nejčastěji pozorován v barvách odstínu šedé, tmavě hnědé, šedohnědé, dále pak béžové, hnědé, hnědočervené, hnědo-oranžové, hnědo-béžové. Méně byly pozorovány odstíny černé, bělobéžové a šedobéžové. Na 3 zlomcích byla patrná glazura, přičemž se 2krát jednalo o hnědočerveně transparentní a 1krát o světle hnědou transparentní glazuru. Dle lomu 57 zlomků byl výpal definován jako redukční, u 14 jako oxidační, na 4 zlomcích byl patrný oxidační se sendvič. efektem a na 1 oxidačně-redukční. Jako ostřiva bylo u 28 zlomků použito písku, u 6 slídy a 42 fragmentů bylo mikroskopických. Z obtáčených nádob pocházelo celkem 7 zlomků, 2 byly v ruce lepené, zbylých 67 pocházelo z nádob vytáčených. Velikostně byly zlomky 2krát zařazeny do kategorie 6, 6krát do kategorie 5, 9krát do kategorie 4, 17krát do kategorie 3, 16krát do kategorie 2, 1krát do kategorie 1 a dva zlomky nožky trojnožky měly rozměry 35x58x15 mm a 25x48x16 mm. Zlomky nacházející se pod inv. č. A 12863, jichž bylo celkem 23, byly velikostně zařazeny do kategorie 2-5. Povrch fragmentů byl u 17 klasifikován jako hladký, u 46 jako středně hrubý a u 13 jako hrubý. Kromě již 3 zmíněných zlomků, na jejichž povrchu byla patrná glazura, byla výzdoba či jiná úprava povrchu patrná na 8 zlomcích, z nichž na 2 zlomcích je zachováno po 1 horizontální rýze, na 1 zlomku z podhrdlí 4 rovnoběžné rýhy a na jednom zlomku je dochovaná oběžná šroubovice, z níž jsou zachované rýhy 2. Na jediném fragmentu z výdutě nádoby jsou patrné dva žlábký, jež jsou odděleny plastickým vývalkem, a na jednom z okrajů je patrný plastický výčnělek. Z okruhu červeně malované keramiky pochází zlomek výdutě, na němž je patrná jedna červeně malovaná linie. Také na jedné z výdutí je patrné zdobení radélkem, které je složené z malých nepravidelných čtverečků. Na dvou zlomcích bylo patrné očazení. Datována byla drtivá většina zlomků jako středověká, pouhý jeden byl datován do doby laténské a 3 jako novověké. Ze středověku náležel 1 zlomek době mladohradištní, stáří 3 zlomků bylo určeno buď jako středohradištní nebo mladohradištní, 2 zlomky byly zařazeny do VS1 (**Sto. VIIIa – 1/ 1, 13**), 63 zlomků do VS2 (**Sto. VIIIa – 1/ 4, 6, 7, 10, 11, 12, 17**) a 3 zlomky byly zařazeny do blíže neurčeného středověku.

7. 3. 2008: inv. č. A 16688 – 16699

Při sběru 7. 3. 2008, který stejně jako předchozí provedl Josef Štěňha, bylo nalezeno 12 zlomků keramiky, přičemž se jednalo o 8 výdutí z nádob, 3 okraje a 1 zlomek ze dna. Tyto nálezy lze najít pod inv. č. A 16688 – 16699. Povrch zlomků byl nejčastěji pozorován v barvách odstínu šedé, dále pak šedohnědé, šedobéžové, hnědé, oranžové. Výpal byl u 10

zlomků definován jako redukční, u 1 jako oxidační a stejně tak u 1 jako oxidačně redukční. Jako ostřívo byl v případě 5 zlomků použit písek, u stejného počtu nebylo patrné a ve střepu 2 zlomků byla použita slída. Z vytáčených nádob pocházelo celkem 8 zlomků, zbylé 4 byly obtáčeny a velikostně byly 3krát zařazeny do velikostní kategorie 2, stejně tak 3krát do kategorie 3, 4krát do kategorie 4 a 2krát do kategorie 5. Povrch zlomků byl u 6 definován jako hladký, u 3 jako středně hrubý a stejně tak u 3 jako hrubý. Výzdoba je patrná na 3 zlomcích, z nichž na 2 jsou patrné dvě horizontální rýhy a na jednom pouze jediná. Na posledním zdobeném zlomku je patrné radélko ve formě čtverečků. Stáří všech tehdy nalezených zlomků bylo středověké, přičemž 8 jich bylo řazeno do VS2 (**Sto. VIIIa – 3/ 1, 2, 6**), 2 do RS3 a po jednom do RS4 (**Sto. VIIIa – 3/ 7**) a VS1/ VS2.

17. 2. 2008: inv. č. A 16762 – 16772

Povrchový sběr, provedený 17. 2. 2008, přispěl dalšími 11 zlomky keramiky, které byly opatřeny inv. č. A 16762 – 16772. V tomto souboru lze najít 7 zlomků výdutí nádob, 2 zlomky okrajů a 2 zlomky dna. Na povrchu 6 zlomů byly patrné barvy béžové, světle hnědé, oranžové, na 4 zlomcích odstíny šedé, a to na obou jeho stranách. Jeden zlomek cele pokrývala tmavě hnědá glazura. Ve střepu šesti zlomků, u nichž byla barva lomu pozorována v béžových barvách, byl výpal definován jako oxidační, u 5 zlomků, u kterých byla barva lomu patrná v odstínech šedé, byl definován jako redukční. Jako ostřívo bylo ve střepu 5 zlomků použit písek, u zbylých 6 nebylo patrné vůbec. K vytvarování 9 zlomků byla použita technika vytáčení na hrnčířském kruhu, pouze jediný byl obtáčený a jeden lepen v ruce. Velikostně byly všechny zlomky velmi drobné, 2 náležely kategorii 2, 9 jich náleželo kategorii 3. Povrch byl u většiny, tedy u 8 zlomků, definován jako hladký, u zbylých 3 jako středně hrubý. Výzdoba nebyla patrná ani na jednom z povrchu fragmentů. Datován byl jeden zlomek jako obecně pravěký, 8 náleželo do VS2 (**Sto. VIIIa – 3/ 4, 5**) a 2 byly novověké.

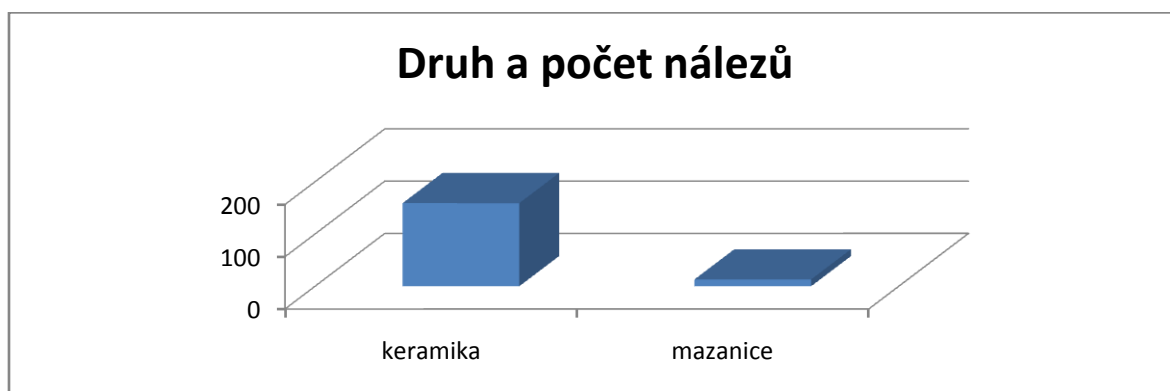
4. 4. 2009: bez inv. č.

Při této příležitosti bylo nalezeno 16 keramických zlomků, které prozatím nebyly opatřeny inventárním číslem. Typologicky se jednalo 10 výdutí, 3 okraje, 1 zlomek ze dna a 2 zlomky z podhrdlí nádob. Na jejich povrchu byly pozorovány nejčastěji barvy v odstínech šedé, dále pak béžovo-šedé, béžové, oranžové a šedohnědé. Celkem 8 zlomků pocházelo z nádob redukčně vypálených, 4 z oxidačně, na 2 byl patrný oxidační výpal se sendvič. efektem a stejně tak na 2 oxidačně redukční výpal. Jako ostřívo byl ve střepu 6krát použit písek, 7krát slída a 3krát nebylo patrné. Zlomků pocházejících z nádob obtáčených zde bylo celkem 9, 6 pocházelo z vytáčených a 1 zlomek z nádoby, jež byla v ruce lepená. Velikostně

bylo nejvíce zlomků zařazeno do kategorie 3, a to celých 8, 5 zlomků náleželo kategorii 2, 1 zlomek kategorii 5, 2 zlomky kategorii 4 a povrch byl u 9 definován jako středně hrubý, u 4 jako hladký a u 3 jako hrubý. Výzdoba byla zaznamenána pouze na 2 zlomcích, a to v podobě radélka a 1 horizontální rýhy. Pouze 2 zlomky byly datovány do pravěku, a to jeden do doby laténské a jeden nebylo možno určit blíže. Zbylých 14 zlomků bylo datováno do středověku, z nichž 3 náležely RS3, 2 náležely do RS4, 3 do RS/VS (**Sto. VIIIa -4/ 8**), pouhý 1 do VS1 a 5 do VS2 (**Sto. VIIIa -4/ 3, 5, 7**).

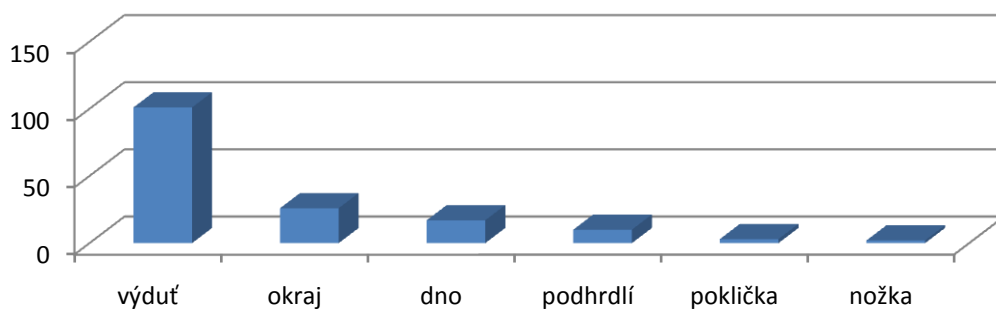
20. 9. 2009: bez inv. č.

Dalším sběrem, který proběhl 20. 9. 2009, bylo získáno 7 zlomků keramiky, které taktéž nebyly opatřeny inventárním číslem. Tvořilo je 5 výdutí a 2 zlomky z podhrdlí nádob. Jejich povrch byl zbarven do odstínů šedé, béžové či do kombinace těchto barevných odstínů. Výpal byl u všech zlomků, kromě jediného, který byl vypálen způsobem redukčním, patrný oxidační. Jako ostřívo byl u 2 zlomků použit písek, u 3 slída a u 2 nebylo patrné. Stejně tak všechny, kromě jediného, který byl obtáčen, byly všechny zlomky vytvarovány vytáčením. Velikostně 2 zlomky náležely kategorii 2, taktéž 2 zlomky kategorii 3 a 3 zlomky kategorii 4. Povrch byl u 2 zlomků definován jako hladký, stejně tak u 2 jako hrubý a u zbylých 3 jako středně hrubý. Výzdoba byla patrná pouze na 2 zlomcích, z nichž se na jediném nacházely 3 horizontální rýhy a jeden byl zdoben radélkem ve tvaru křížků. Datovány byly všechny zlomky jako středověké, přičemž 6 zlomků do VS2 (**Sto. VIIIa – 3/ 9, 10**) a jeden zlomek do RS4.

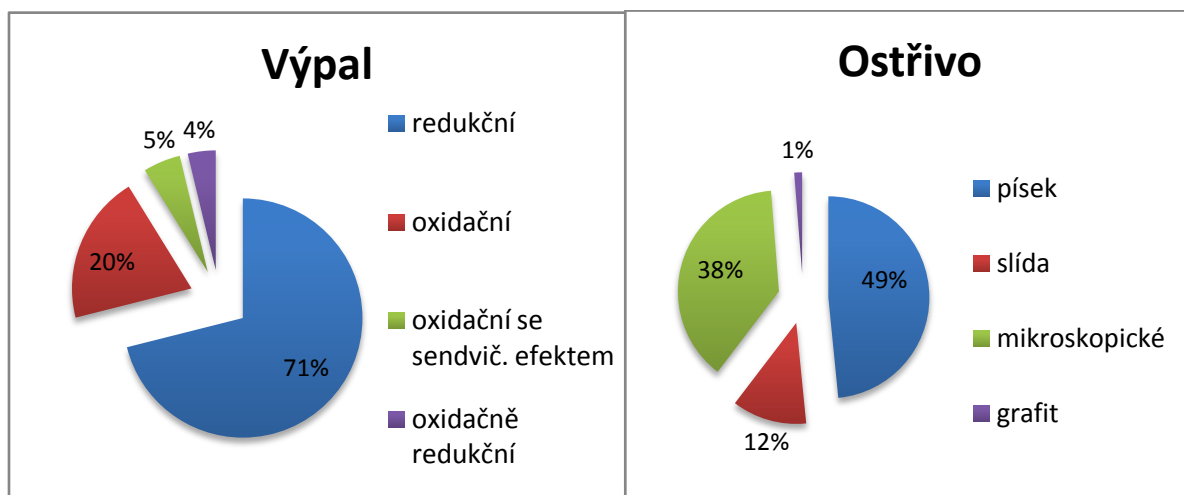


Celkem bylo na nalezišti VIIIa 159 zlomků keramiky a 13 hrudek mazanice.

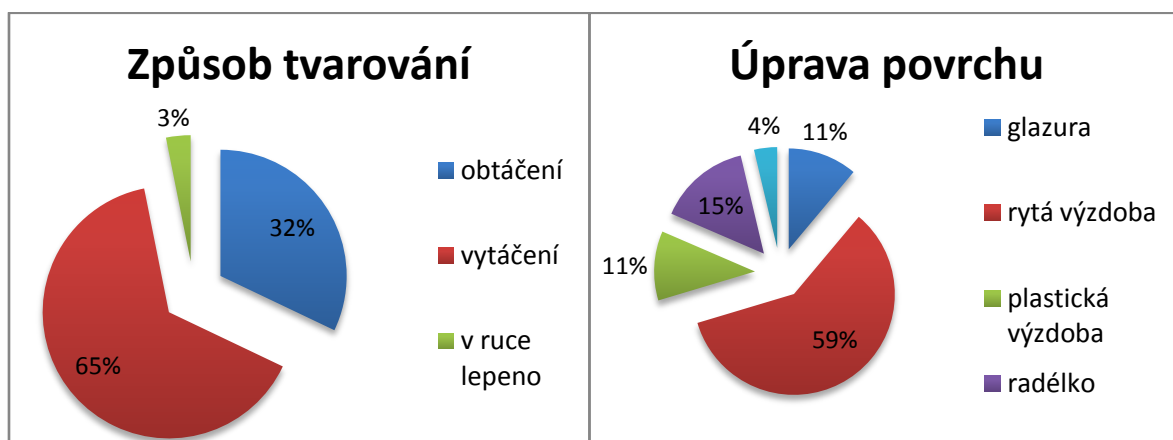
Typologie keramických nálezů



Keramické zlomky tvořilo 101 výdutí, 26 zlomků okrajů, 17 zlomků ze dna, 10 zlomků podhrdlí, 3 zlomky z pokličky a 2 zlomky z nožky.



Z redukčně vypálených nádob pocházelo celkem 113 zlomků, z oxidačně 32, na 8 zlomcích byl patrný oxidační výpal se sendvič. efektem a na 6 oxidačně redukční. Jako ostřívo byl u 77 zlomků použit písek, u 61 nebylo patrné, u 19 slída a ve střepu 2 zlomků byl použit grafit.



Co se způsobu tvarování týče, 51 zloмок vzniklo obtáčením, 103 vytáčením a pouhých 5 bylo v ruce lepených. Výzdoba byla na povrchu 16 zloмок rytá, na 3 zlomcích plastická., na 4 bylo patrné radélko, na 3 glazura a na jediném malovaná linie.



Z celkových 159 zloмок 2 byly datovány do blíže neurčeného pravěku, 1 náležel komplexu popelnicových polí, 5 době laténské, také 5 době středohradištní, 4 buď době středohradištní nebo mladohradištní, 27 zloмок náleželo době mladohradištní, 3 zlomkou pozdněradištní, 4 zlomkou VS1, 99 zloмок VS2, 1 zloмок buď VS1 či VS2, 3 zlomkou blíže neurčenému středověku a 5 zloмок novověku.

7. 1. 12. Stolany IX

Na tomto nalezišti proběhlo celkem 6 akcí, a to 6. 6. 2006, 21. 8. 2006, 6. 9. 2006, 17. 8. - 18. 8. 2007, 1. 11. 2010, 9. 9. 2012. Na sběrech se podílel pouze Josef Štěňha,

6. 6. 2006: inv. č. A 7075 – 7081

Při prvním povrchovém sběru bylo získáno 10 zloмок keramiky, která později dostala inv. č. A 7075 – 7081. Typologicky se jednalo o 8 výdutí nádob, 1 dno a taktěž 1 podhrdlí nádoby. Na jejich povrchu byly pozorovány odstíny barvy šedé, hnědé, okrové, šedo-hnědé, přičemž na jednom ze zloмок byla pozorována hnědo-okrová engoba. Výpal byl u většiny zloмок, přesněji 8, definován jako redukční, u zbývajících 2 jako oxidační se sendvič. efektem a jako ostřívo bylo ve všech případech kromě jediného, kdy nebylo patrné, použit písek. Z obtáčených nádob pocházelo 6 zloмок, 4 zlomkou z nádob lepených v ruce. Co se velikosti týče, nejvíce zloмок náleželo kategorii 2, a to celkem 5. Čtyři zlomkou náležely

kategorii 4 a jeden zlomek kategorii 3. Povrch byl u 4 zlomků definován jako hladký, u 6 jako středně hrubý. Výzdoba byla zachována na 2 zlomcích, přičemž jeden byl zdoben oběžnou šroubovicí, z které se zachovaly 2 rýhy, a na jednom bylo patrné torzo ryté linie. Kromě již zmíněné hnědo-okrové engoby nebyla patrná jiná úprava povrchu. Datováno bylo 5 zlomků do pravěku, z nichž 4 náležely komplexu popelnicových polí (**Sto. IX -1/ 2**) a 1 době laténské. Stejný počet zlomků náležel do středověku, který nebyl blíže určen.

21. 8. 2006: inv. č. A 12514 – 12548

Při sběru, provedeném 21. 8. 2006, bylo nalezeno 9 kusů hrudek mazanice, 6 kusů strusky, 1 perleťový knoflík a 61 zlomků keramiky, které byly opatřeny inv. č. A 12514 – 12548. Perleťový knoflík, jehož průměr činil 55 mm, měl ve svém středu patrné 2 otvory a byl datovaný jako novověký. Co se keramických zlomků týče, typologicky se jednalo o 33 zlomků pocházející z výdutí nádob, 12 zlomků okrajů, 10 zlomků ze dna a 6 zlomků z podhrdlí nádob. Nejčastěji pozorovaným barevným odstínem byl na těchto zlomcích odstín šedý, dále hnědý, okrový, hnědo-béžový, hnědo-okrový, hnědo-oranžový, černý a černošedý, méně oranžový, béžový a šedobéžový. Výpal byl u 46 definován jako redukční, u 8 jako oxidační, u 2 jako oxidačně redukční, u 5 zlomků oxidační se sendvič. efektem. Použitým typem příměsi byl v drtivé většině písek, a to u 52 zlomků, u 4 zlomků byl v jejich střepu patrný grafit a ve střepu 5 zlomků nebylo patrné vůbec. K vytvarování zlomků bylo v 52 případech použito obtáčení, v 5 vytáčení a 4 zlomky byly lepeny v ruce. Do velikostní kategorie 2 bylo zařazeno 8 zlomků, 14 zlomků do kategorie 3, 5 do kategorie 4, 3 zlomky do kategorie 5 a 4 zlomky do kategorie 6. Fragменты pod inv. č. A 12517, tedy 23 zlomků, se nacházely v rozmezí kategorií 3 – 5. Povrch byl u 19 charakterizován jako hladký, u 36 jako středně hrubý a u 6 jako hrubý. Výzdoba byla patrná na 4 zlomcích, přičemž na jednom byly patrné 3 šikmé záseky, na druhém svislá kanelura, z které bylo zachováno 12 rýh. Na dalším byla patrná vnitřní paprskovitá výzdoba, z níž byly zachovány 3 rýhy, a na posledním bylo patrné 11 horizontálních rýh. Z úpravy povrchu bylo na jednom zlomku patrné tuhování a na jednom zlomku hrdla tuhování a struhadlovité zdrsnění. Datováno bylo 52 zlomků do pravěku, z nich 50 do doby laténské (**Sto. XI -1/ 4, 15, 17: Sto. IX-2/ 2**), a 2 jako blíže neurčený pravěk. Zbylé náležely středověku, z toho 4 do RS4, 3 do VS2 a 2 byly určeny pouze jako VS.

6. 9. 2006: inv. č. A 12129 – 12156

Sběr, který byl proveden 6. 9., přispěl nálezem 4 kusů strusky, 8 kusů mazanice, 1 kusem pískovcového brousku a 63 zlomků keramiky. Těmto nálezům byla přidělena inv. č. A

12129 – 12156. Typologicky se jednalo o 46 výdutí, 7 okrajů, z kterých 3 pocházely ze zásobnicových nádob, dále 1 dno, 7 podhrdlí, z nichž jedno také pochází ze zásobnice, a 2 okraje pokličky. Povrch těchto zlomků byl nejčastěji zbarven do odstínů šedé či šedohnědé. Četně zde byly zastoupeny i zlomky v barvách okrové, béžové, světle hnědé či hnědo-oranžové. Méně pak byly zastoupeny černošedé, hnědé, šedobéžové, bělo-béžové, či šedo-okrové odstíny. Vnější strana jednoho ze zlomků byla polévána hnědočervenou transparentní glazurou. Výpal byl u 34 zlomků definován jako redukční, u 26 jako oxidační, u 2 jako oxidační se sendvič. efektem, u 1 jako oxidačně – redukční a jako ostřívo bylo u drtivé většiny použit písek, a to u 57 zlomků. Slída byla použita u 3 a u stejného počtu nebylo patrné vůbec. Zlomků pocházejících z nádob vytvarovaných obtáčením pocházelo celkem 50, z vytáčených 9, z obtáčených či vytáčených 2 zlomky a 2 zlomky pocházely z nádob lepených v ruce. Velikostně bylo 10 fragmentů zařazeno do kategorie 2, 15 do kategorie 3, 2 zlomky do kategorie 4 a zlomky skrývající se pod inv. č. 12159 byly zařazeny do velikostních kategorií 2 – 4. Povrch byl u drtivé většiny, přesněji u 55 zlomků, definován jako hladký, 7 jich bylo středně hrubých a 1 hrubý. Výzdoba byla patrná na 8 zlomcích, a to na 3 v podobě oběžné šroubovice, kdy byly ve všech případech zachovány 2 rýhy. Dále byla patrná výzdoba v podobě 1 horizontální linie, 3 žlábků, několikanásobnou vlnicí vytvořenou hřebenovým nástrojem a 5 horizontálními rýhami. Dále byl zachován 1 zlomek s již zmíněnou glazurou a 1, jehož hrdlo bylo leštěno. Celkem 43 zlomků pocházelo z nádob vytvořených v době laténské (**Sto. IX-2/ 8, 9, 10, 12**), 2 náležely kultuře lužické. Ze středověkých zlomků 2 náležely RS3 (**Sto. IX-2/ 18, 19**), 5 náleželo RS4 (**Sto. IX-2/ 14, 16, 20**), 3 náležely RS/VS, 1 náležel VS1 a 4 zlomky náležely VS2 (**Sto. IX-2/ 25**). Dva zlomky byly určeny obecně jako vrcholný středověk a jeden zlomek jako novověký.

17. 8. – 18. 8. 2007: A 12780 – 12794

Ve dnech 17. 8. – 18. 8. 2007 byl proveden po orbě sběr, při němž bylo nalezeno 8 ks mazanice s otisky prutů, 1 kus štípané industrie, který byl pravděpodobně křesacím kamenem a jehož rozměry činily 12 x 17 mm, a 12 zlomků keramiky. Jednalo se o 5 zlomků výdutí nádob, 2 okraje, 2 podhrdlí, 2 dna a 1 výduť pokličky. Na těchto zlomcích byly pozorovány barvy v odstínu šedobéžové, béžové, hnědo-oranžové, černé, šedohnědé, hnědé, černošedé, okrové a šedé. Šest zlomků pocházelo z redukčně vypálených nádob, 4 z oxidačně a na 2 byl patrný oxidačně redukční výpal. Ve střepu 8 zlomků byl jako ostřívo patrný písek, ve 3 slída, v 1 grafit a k jejich vytvarování bylo v 8 případech použito obtáčení, ve 2 vytáčení a u 2 vytáčení či obtáčení. Velikostně zde byly zastoupeny pouze dvě kategorie, a to kategorie 2,

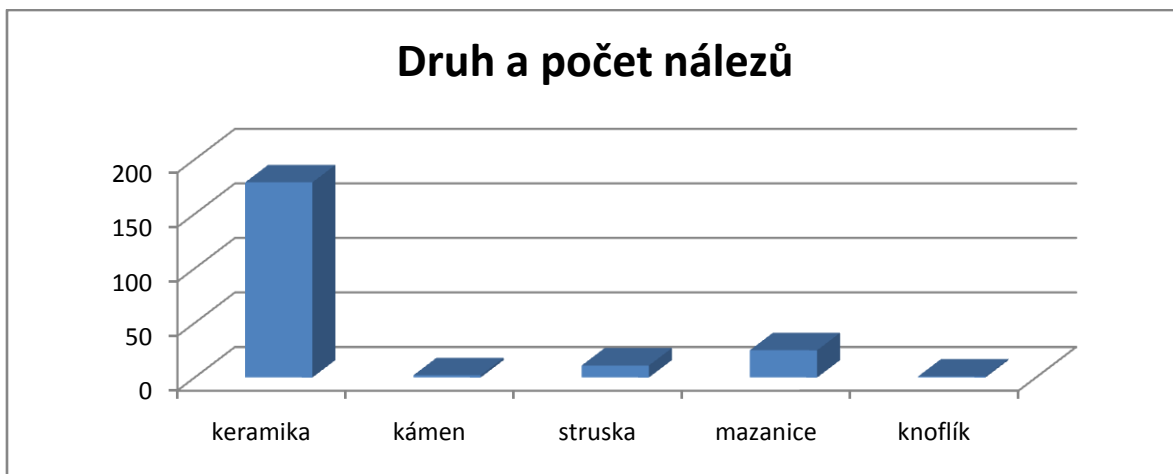
kam náleželo 7 fragmentů, a kategorie 3, kam jich náleželo 5. Povrch byl definován v 6 případech jako hladký, v 5 jako středně hrubý a 1 jako hrubý. Výzdoba byla patrná pouze na 2 zlomcích. Na jednom byl patrný jeden zásek a na druhém 1 horizontální rýha. Datována byla většina zlomků, přesněji 8, do doby laténské, zbylé 4 byly po jednom datovány do RS4 (**Sto. IX-3/ 6**), VS2, blíže neručená doba hradištní a blíže neurčený středověk.

1. 11. 2010: bez inv. č.

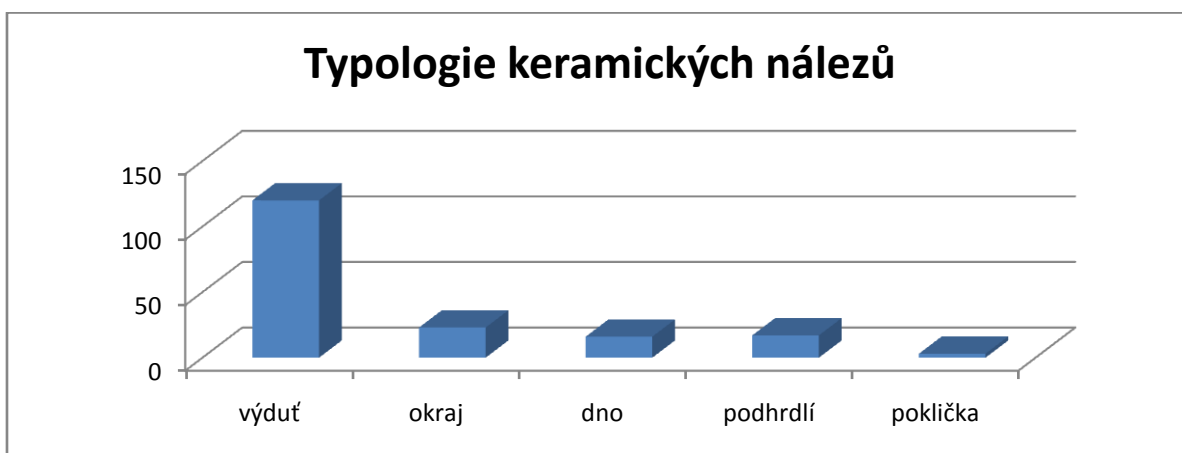
Dalším sběrem provedeným 1. 11. 2010 bylo získáno 7 keramických zlomků, kterým prozatím nebyla přidělena inventární čísla. Jednalo se o 6 částí z výdutí nádob a 1 podhrdlí. Na těchto zlomcích byly pozorovány barvy v odstínech šedobéžové, šedé, oranžové, hnědočerné. V lomu všech zlomků byly patrné odstíny tmavě šedé či hnědočerné a byl definován jako redukční. Jako ostřívo bylo u všech kromě jediného, kdy byla použita slída, použit písek a všechny bylo vytvarovány způsobem obtáčení. Do velikostní kategorie 3 bylo zařazeno celkem 6 zlomků, do kategorie 4 pouze jediný. Taktéž u 6 zlomků byl jejich povrch charakterizován jako středně hrubý, u zbylého jako hrubý. Výzdoba byla patrná pouze na jednom z povrchů fragmentů, a to pouze v podobě torza vpichů. Stáří bylo u 5 zlomků určeno jako laténské (**Sto. IX-3/ 8**), jednoho jako mladohradištní a jeden pouze jako hradištní.

9. 9. 2012: bez inv. č.

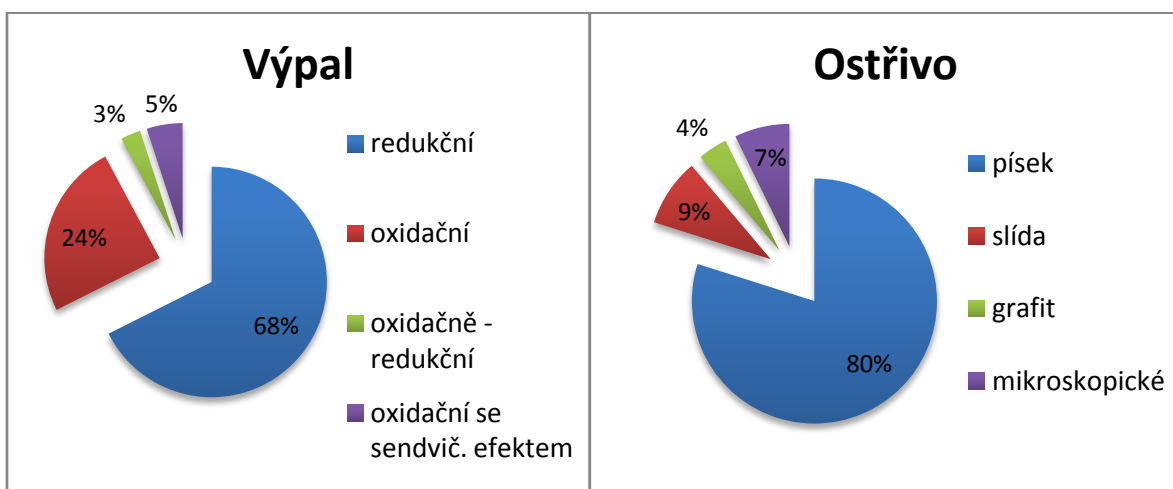
Poslední sběr proběhl 9. 9. 2012 a při jeho příležitosti bylo získáno 26 zlomků keramiky a 1 hruška strusky. Keramické zlomky tvořilo 22 zlomků z výdutí nádob, 2 zlomky okraje a 2 zlomky dna. Na jejich povrchu byly nejčastěji pozorovány barvy v odstínech hnědošedé, šedé, oranžovo-béžové, béžové, okrové, méně béžovo-šedé, oranžové a hnědé. Výpalem redukčním bylo vypáleno celkem 20 zlomků, oxidačním 6 a jako ostřívo bylo v 11 použito písku, v 9 slídy, ve 2 grafit a ve 4 zlomcích nebylo patrné. Z nádob vytvarovaných způsobem obtáčení pocházelo 20 zlomků, vytáčeny byly 2 a 4 v ruce lepeny. Z celkového počtu bylo 17 zlomků zařazeno do velikostní kategorie 3, 6 do velikostní kategorie 4 a po jednom zlomku bylo zařazeno do kategorie 5, 6 a 7. Povrch byl u drtivé většiny charakterizován jako hladký, a to u celých 19 zlomků. Jako středně hrubé bylo klasifikováno 6 zlomků a jeden jako hrubý. Výzdoba byla patrná pouze na jediném, a to v podobě jedné mělké horizontální rýhy. Celkem 23 zlomků bylo datováno do doby laténské (**Sto. IX-3/ 9, 10, 11**), 1 náležel kultuře s lineární keramikou, 1 době laténské či římské a stejně tak 1 patří do blíže neurčeného pravěku.



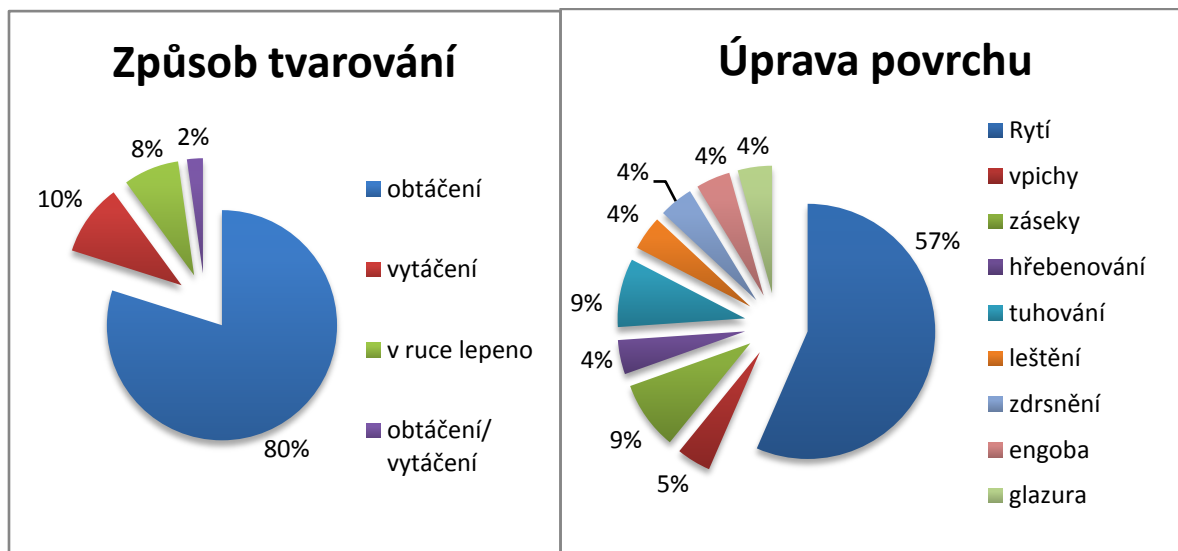
Na nalezišti bylo nalezeno 179 zlomků keramiky, 2 kusy kamenných artefaktů, 11 zlomků strusky, 25 hrudek mazanice a 1 perleťový knoflík.



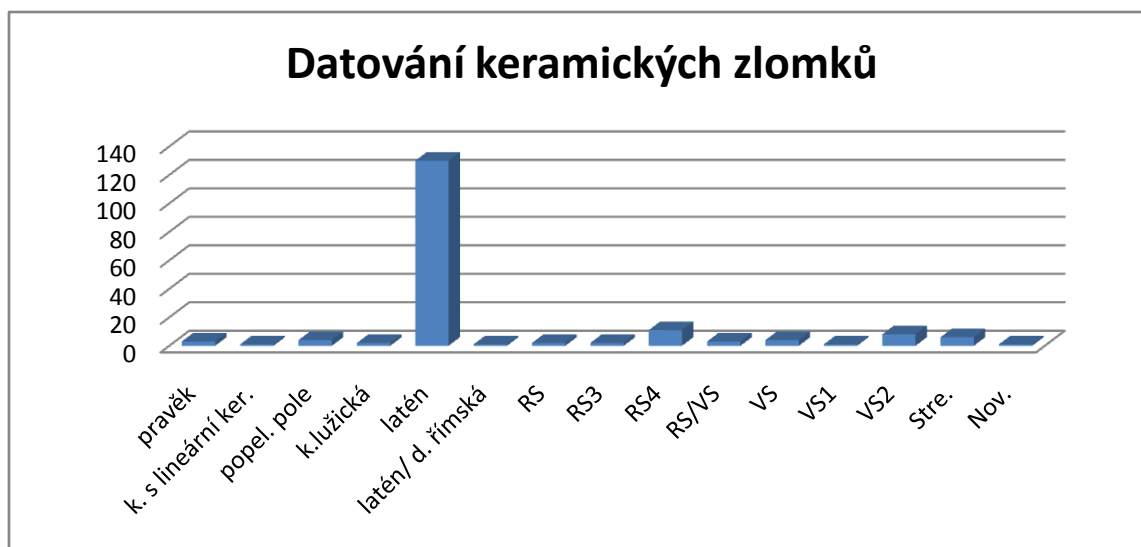
Keramické zlomky tvořilo 120 zlomků výduť, 23 zlomků okrajů, 16 zlomků ze dna, 17 z podhrdlí a 3 zlomky z pokličky.



Z nádob vypálených redukčně pochází celkem 121 zloмок, 44 z oxidačně, 5 bylo vypáleno způsobem oxidačně – redukčním a na 9 zlomcích byl patrný oxidační se sendvič. efektem. Ostřivem se ve 143 zlomcích stal písek, v 16 slída, v 7 bylo patrné užití grafitu a ve střepu 13 zloмок nebylo ostřivo patrné vůbec.



Na tomto nalezišti bylo nalezeno celkem 143 zloмок pocházejících z nádob obtáčených, 18 z vytáčených, 14 z nádob rukou lepených a 4 zloмки buď z obtáčených či vytáčených. Co se výzdoby a úpravy povrchu týče, na 13 zlomcích byla patrná výzdoba rytá, na 2 zlomcích byly patrné záseky, na 1 zloмку vpich, na jednom zloмку vlnice provedená hřebenovým nástrojem, na dvou bylo patrné tuhování, na 1 zdrsnění, na 1 leštění, na 1 engoba a na 1 zloмку glazura.



Datovány byly celkem 3 zloмки do blíže neurčeného pravěku, 1 náležel kultuře s lineární keramikou, 4 do komplexu popelnicových polí, 2 náležely kultuře lužické, 130 době laténské,

1 době laténské či římské, 2 do blíže neurčené doby hradištní, 2 do středohradištní, 11 do mladohradištní, 3 do pozdněhradištní, 4 do obecně do VS, 1 do VS1, 8 do VS2, 6 do blíže neurčeného středověku a 1 byl datován jako novověký.

7. 1. 13. Stolany IXa

Na tomto nalezišti proběhlo celkem 5 povrchových sběrů, a to 6. 6. 2006, 7. 3. 2008, 15. 8. 2009, 30. 9. 2009, 22. 4. 2009.

6. 6. 2006: inv. č. A 12112, 12478 – 12513

První pozitivní sběr proběhl 6. 6. 2006, při jehož příležitosti bylo nalezeno 70 kusů mazanice, 55 keramických zlomků a 1 zlomek z přední části sekeromlatu, jehož rozměry činí 72 x 18 x 34 a datován je do kultury nálevkovitých pohárů. Nálezům byla přiřazena inv. č. A 12112, 12478 – 12513. Keramické zlomky typologicky tvoří 32 zlomků výdutí, 10 zlomků okrajů, 5 zlomků ze dna, 2 podhrdlí, 2 zlomky ucha a 4 zlomky z pokličky, přičemž 3 jsou jejími okraji a 1 jejím knoflíkem. Na povrchu těchto zlomků byly nejčastěji pozorovány barvy v odstínech šedé či šedohnědé, dále okrové, oranžovo-běžové, běžové nebo světle hnědé. Pozorovány byly dále odstíny barvy černošedé, hnědé a méně často pak hnědo-běžové. Redukční výpal byl rozpoznán u 35 zlomků, oxidační u 15, u 4 oxidačně-redukční a u 1 oxidační se sendvič. efektem. Jako ostřívo byl ve střepu 36 zlomků pozorován písek, 6 slída, 2 grafit a v 11 zlomcích nebylo patrné. Celkem 17 fragmentů pocházelo z nádob obtáčených, 12 z vytáčených, 25 v ruce lepených a 1 zlomek byl buď obtáčen či vytáčen. Do velikostní kategorie 2 jich bylo zařazeno 18, do velikostní kategorie 3 celkem 12 zlomků, do kategorie 4 zlomků 5 a 19 nálezů skrytých pod inv. č. A 12511 bylo zařazeno do kategorií 2-4. Povrch byl ve 30 případech charakterizován jako hladký, ve 20 jako středně hrubý a v 5 jako hrubý. Z výzdoby byla na 3 zlomcích patrná oběžná šroubovice, z níž se na 2 zlomcích zachovaly rýhy 3, na jednom rýhy 2. Na 2 zlomcích byla patrná pouze jediná horizontální rýha a také na jednom schodková šroubovice, z níž byly zachovány žlábků 3. Na povrchu 2 byl zaznamenán 1 vryp, přičemž na jednom z nich je také patrné leštění a tuhování. Na jediném ze zlomků je patrná výzdoba radélkem, z které je zachováno 6 malých nepravidelných čtverečků. Jeden fragment byl vně hlazen, uvnitř tuhován. Stáří zlomků bylo u 21 zařazeno pouze do blíže neurčeného pravěku, 1 zlomek náležel kultuře s lineární keramikou (**Sto. IXa – 1/ 16**), 10 zlomků době laténské **Sto. IXa – 1/ 8**, 5 době mladohradištní (**Sto. IXa – 2/ 5, 7; Sto. IXa –**

1/ 13, 15), 5 náleželo do VS1 (**Sto. IXa – 1/ 3; Sto. IXa – 2/ 1**), 12 do VS2 (**Sto. IXa – 1/ 2, 14** a jeden do VS/No.

7. 3. 2008: inv. č. 16709 – 16719

Při sběru, provedeném 7. 3. 2008, bylo nalezeno 11 keramických zlomků, kterým byla přidělena inv. č. 16709 – 16719. Typologicky se jednalo o 8 výdutí, 2 dna a 1 podhrdlí nádoby. Na jejich povrchu byly pozorovány barvy v odstínech šedé, šedohnědé, oranžové, béžovo-šedé, světle hnědé, oranžovo-béžové, béžové a oranžové. Dle barvy lomu byl v drtivé většině zaznamenán redukční výpal, a to u celých 9 zlomků. Zbylé 2 byly vypáleny způsobem oxidačním. Ve střepu 6 zlomků byl pozorován jako ostřívo písek, ve 4 slída a v 1 nebylo patrné. Stejně tak 6 fragmentů pocházelo z nádob obtáčených, 4 z nádob v ruce lepených a 1 z vytáčené. Celkem 5 zlomků bylo zařazeno do velikostní kategorie 2, 3 do kategorie 3, taktéž 3 do kategorie 4 a povrch fragmentů byl ve 2 definován jako hladký, v 7 jako středně hrubý a ve dvou jako hrubý. Výzdoba byla patrná pouze na jednom z fragmentů, a to v podobě jedné horizontální rýhy. Stáří zlomků bylo u 7 určeno jako pravěké, z nichž 2 náležely komplexu popelcových polí, 3 době laténské a 2 nebylo možné určit blíže. Zbylé 4 středověké byly ve 2 případech zařazeny do RS4 (**Sto. IXa – 2/ 9**), v jednom do RS3 a také v 1 do VS2.

15. 8. 2009: bez inv. č.

Dalším sběrem, který byl proveden 15. 8. 2009, bylo nalezeno 23 hrudek mazanice, 1 kovový knoflík s patrným torzem nápisu, který je datovaný jako novověký, a zlomek brousku s rozměry 56 x 31 x 15, jenž datovat nelze. Tyto nálezy prozatím nebyly opatřeny inventárním číslem. Keramické zlomky typologicky tvořilo 14 výdutí, 2 okraje, 1 podhrdlí a 3 zlomky ze dna nádob. Na jejich povrchu byly zaznamenány nejčastěji zaznamenány barvy v odstínech béžové, oranžové, hnědo-oranžové, oranžovo-béžové, dále odstíny šedé, černé, hnědošedé, bělošedé, béžovo-šedé. Výpalem redukčním prošlo celkem 11 zlomků, oxidačním 6, oxidačně redukčním 2 zlomky a 1 byl přepálen. Jako ostřívo byl patrný v 14 fragmentech písek, v 5 slída a v jednom patrné nebylo. Obtáčením vzniklo zlomků 11, 2 vytáčením a 7 bylo lepených v ruce. Povrch 11 zlomků byl definován jako hladký, 5 jako středně hrubý, 4 jako hrubý a velikostně jich 5 bylo zařazeno do kategorie 2, 13 do kategorie 3, 2 zlomky do kategorie 4. Výzdoba se dochovala pouze na 2 zlomcích, a to v podobě hustého rýhování (17 rýh) na jednom a na druhém v podobě jedné mělké horizontální rýhy. Stáří 14 zlomků bylo určeno jako pravěké, přičemž 5 jich náleželo době laténské, 2 době římské, 1 buď době laténské či římské, 1 náležel kultuře s lineární keramikou a 5 nebylo možno určit blíže než jako obecný

pravěk. Zbylé středověké náleží ve 2 případech RS/VS, po jednom náleželo do RS3 a RS4 (Sto. IXa – 2/ 13) a 2 náležely do VS2.

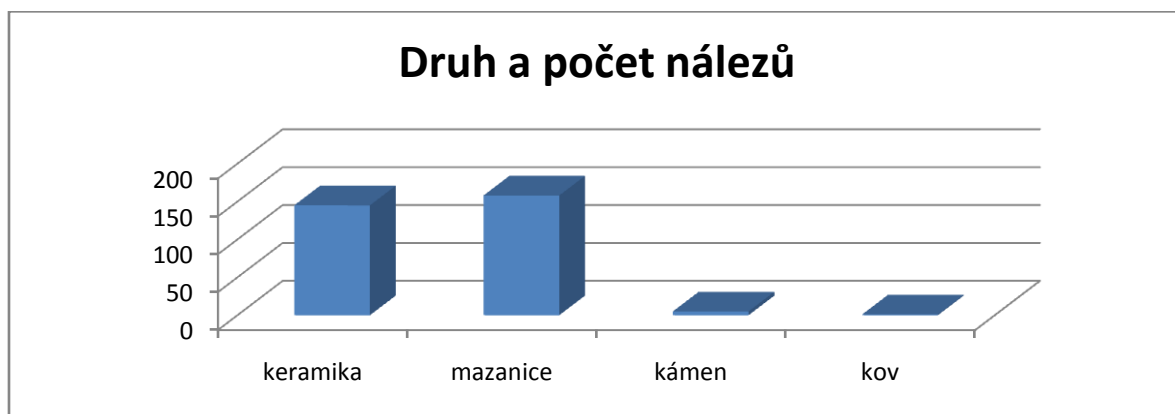
30. 9. 2009: bez inv. č.

Povrchovým sběrem provedeným 30. 9. 2009 bylo získáno 65 hrudek mazanice, 1 fragment rohovce typu Ústí nad Orlicí, jehož rozměry činily 26 x 22 x 6 a náležel komplexu popelnicových polí. Dále zde bylo nalezeno 37 zlomků keramiky, které tvořilo 31 výdutí, 3 okraje a 3 zlomky ze dna nádob. Těmto nálezům prozatím nebyla přiřazena inventární čísla. Na jejich povrchu byly zaznamenány odstíny oranžové, béžové, béžovo-oranžové, šedé, hnědošedé, béžovo-šedé. Méně často byly zaznamenány odstíny barvy bělošedé, bělobéžové, šedobéžové a okrové. Celkem 26 zlomků prošlo výpalem redukční, 7 oxidační, 3 oxidačně-redukčním a na jednom byl patrný výpal oxidační se sendvič. efektem. Ostřivem se ve 29 zlomcích stal písek, ve 2 slída, v 1 grafit a v 5 nebylo patrné. Z obtáčených nádob pocházelo celkem 17 zlomků, z nádob v ruce lepených 15 zlomků a 5 zlomků z vytáčených na hrnčířském kruhu. Do velikostní kategorie 2 bylo zařazeno celkem 16 zlomků, 13 zlomků do kategorie 3, 8 zlomků do kategorie 4 a jejich povrch byl ve 24 případech charakterizován jako hladký, v 11 jako středně hrubý a ve 2 jako hrubý. Výzdoba je patrná pouze na jediném, a to v podobě 2 vrypů. Celkem 14 zlomků bylo datováno do doby laténské, 2 náležely buď době laténské či římské, 6 kultuře s lineární keramikou (Sto. IXa – 2/ 15), 1 komplexu popelnicových polí a 10 nebylo možno určit blíže než jako pravěké. Pouze 4 zlomky náležely středověku, a to 2 RS/ VS a také 2 VS1.

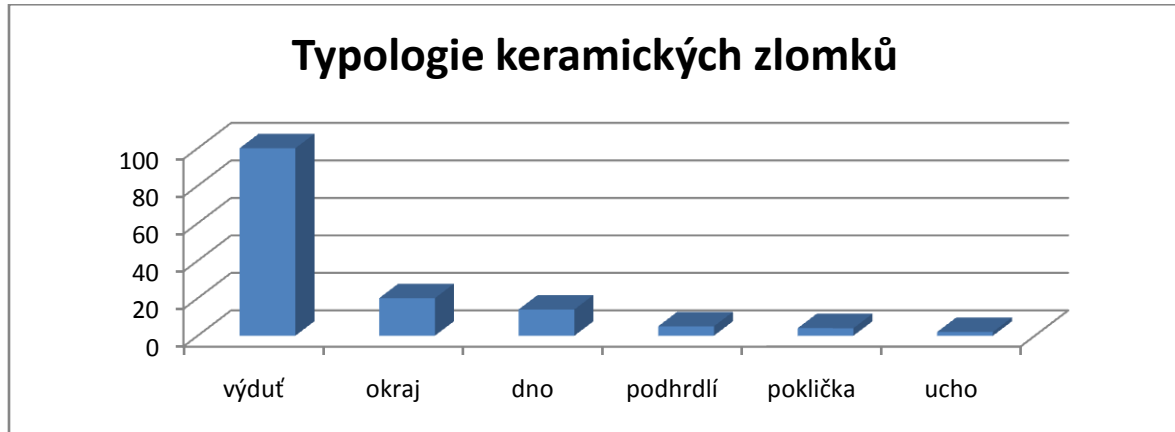
22. 4. 2009: bez inv. č.

Sběr provedený 22. 4. 2009 přispěl 24 nálezy, z nichž 22 tvořily keramické zlomky, 1 kamenná sekera plankonvexního průřezu o rozměrech 28 x 44 x 16 mm náležející kultuře s lineární keramikou a 1 kus štípané industrie v podobě flintu. Tyto nálezy prozatím nebyly opatřeny inventárním číslem. Keramické zlomky typologicky tvořilo 15 výdutí, 5 zlomků okrajů, 1 podhrdlí a 1 zlomek ze dna. Na jejich povrchu byly nejčastěji zaznamenány barvy v odstínech šedé, béžové či hnědo-béžové, méně pak béžovo-šedé, hnědošedé, okrové a oranžové. Výpal byl dle lomu u 11 zlomků definován jako redukční a shodně u 11 jako oxidační. Jako ostřivo byl u většiny použit písek, a to u 15 zlomků. U 4 zlomků nebylo patrné, u 2 byl použit grafit a u 1 slída. Celkem 9 zlomků pocházelo z nádob vytvarovaných obtáčením, 8 vytáčením a 5 bylo v ruce z nádob lepených. Velikostně bylo 14 zlomků zařazeno do kategorie 2, 6 zlomků do kategorie 3 a po jednom zlomku bylo zařazeno do kategorie 4 a 5. Povrch 13 zlomků byl charakterizován jako hladký, 8 jako středně hrubý a 1

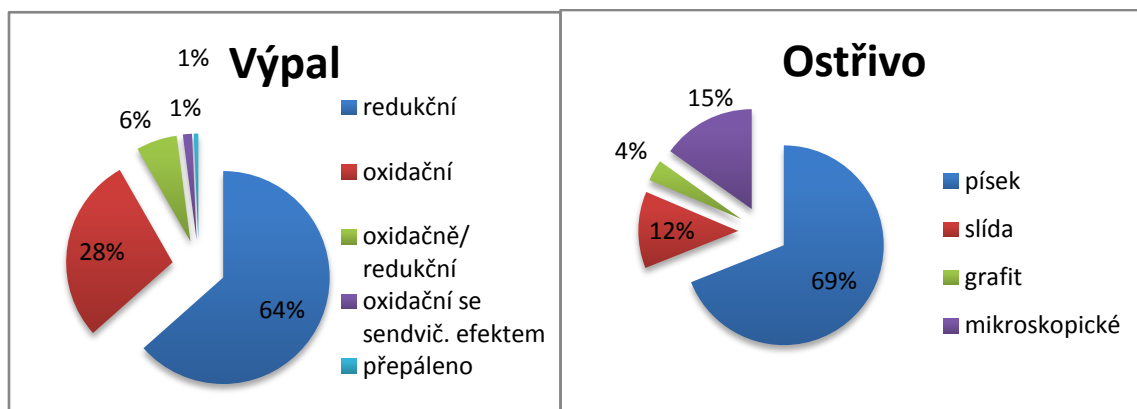
jako hrubý. Výzdoba se zachovala pouze na 3 zlomcích, a to v podobě 1 vrypu, torza ryté vlnice a jednoduché vlnice. Datovány byly 4 zlomky do doby laténské, 3 nebylo možno určit blíže než jako pravěké, 2 náležely kultuře lužické a 1 zlomek době římské či laténské. Co se týče středověkých, u jednoho zlomku nebyla možná bližší datace než jako RS, taktéž 1 byl datován do RS3 (**Sto. IXa- 3/4**), jeden do RS3 či RS4, 2 do VS1, 6 do VS2 a jeden zlomek do RS/VS.



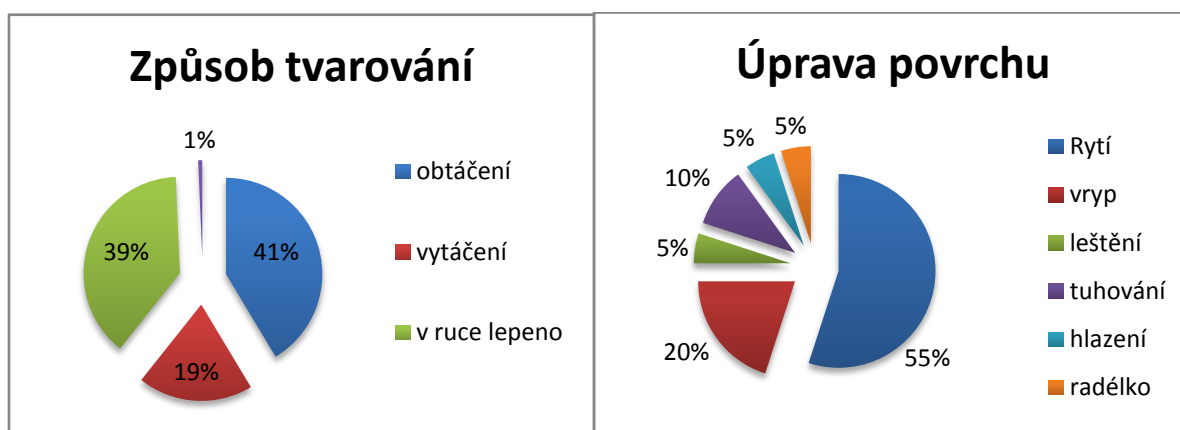
Nalezeno zde bylo celkem 145 zlomků keramiky, 158 hrudek mazanice, 4 kamenné artefakty a 1 kovový knoflík.



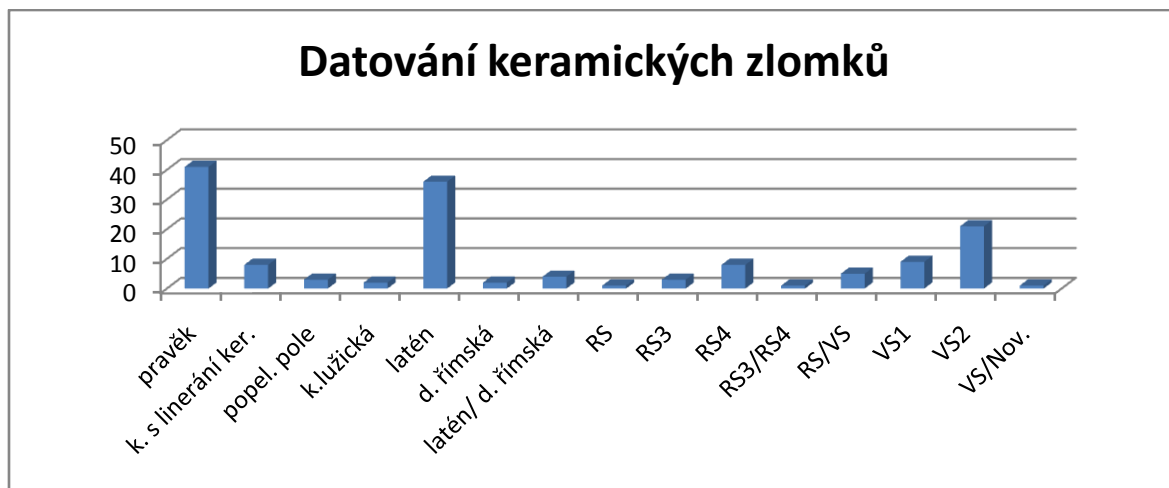
Keramický materiál byl tvořen 100 zlomky z výduť nádob, 20 zlomky okrajů, 14 zlomky ze dna, 5 zlomky z podhrdlí, 4 zlomky z pokličky a 2 zlomky z ucha.



Výpalem redukčním bylo vypáleno celkem 92 zlomků, 41 oxidačním, 9 oxidačně- redukčním, 2 oxidačním se sendvič. efektem a 1 zlomek byl přepálen. Ve střepe 100 zlomků bylo patrné užití písku jako ostřiva, u 18 zlomků byla patrná slída, u 5 grafit a u 22 zlomků nebylo ostřivo patrné vůbec.



Celkem 60 zlomků pochází z nádob vytvarovaných způsobem obtáčení, 28 z vytáčených, 56 pocházelo z nádob v rukou lepených a 1 zlomek byl buď obtáčen či vytáčen. Ze zdobených zlomků bylo v 11 případech užito rytí, ve 4 případech jsou patrné vrypy, 1krát je patrné tuhování, 2krát leštění, 1krát hlazení a také 1krát zdobení radélkem.



Datováno bylo 41 zlomků do blíže neurčeného pravěku, 8 zlomků náleželo kultuře s lineární keramikou, 3 komplexu popelnicových polí, 2 kultuře lužické, 36 době laténské, 2 době římské, 4 buď době laténské či římské, 1 byl datován pouze jak doba hradištní, 3 jako středohradištní, 8 jako mladohradištní. 1 buď středohradištní či mladohradištní, 5 pozdněhradištní, 9 jako VS1, 21 jako VS2 a 1 jako VS/Nov.

7. 1. 14. Stolany X

Na tomto nalezišti bylo provedeno celkem 5 povrchových sběrů, a to ve dnech 12. 6. 2006, 4. 1. 2007, 7. 3. 2008, 7. 8. 2008. Všechny provedené Josefem Štěňhou a 4. 1. 2007 i Janem Matějkou, Jan Musilem a Simonou Vylíčilovou.

12. 6. 2006: inv. č. A 12275 – 12284.

První pozitivní sběr proběhl 12. 6. 2006. Při jeho příležitosti bylo nalezeno 23 zlomků keramiky, kterým byla později přiřazena inv. č. A 12275 – 12284. Typologicky se jednalo o 16 výdutí, 4 okraje, 1 podhrdlí a 2 zlomky ze dna nádob. Nejčastěji pozorovaným barevným odstínem byl odstín barvy světle a tmavě hnědé, dále béžové, šedohnědé, šedé, černošedé. Výpalem redukčním prošlo 21 zlomků, pouhé 2 oxidačním a jako ostřívo byl u všech použit písek. Celkem 16 zlomků pochází z nádob vytvarovaných obtáčením, 5 vytáčením a 2 z lepených v rukou. Velikostně bylo 7 zlomků zařazeno do kategorie 2, 4 zlomky do kategorie 3 a 1 zlomek do kategorie 4. Povrch zlomků byl charakterizován u 6 jako hladký, u 16 jako středně hrubý a u 1 jako hrubý. Výzdoba byla patrná na 4 zlomcích, z kterých 2 zdobí jediná horizontální rýha, 1 dvě horizontální rýhy a 1 je zdoben radélkem, složeným z malých nepravidelných trojúhelníků. Pouze u 2 zlomků bylo jejich stáří určeno jako pravěké, přičemž náležely komplexu popelnicových polí. Ze středověkých 15 zlomků náleželo RS4 (**Sto. X – 1/ 3**), 1 zlomek VS1 a v 5 zlomků VS2 (**Sto. X – 1/ 2**).

4. 1. 2007: inv. č. A 12627 – 12633

Další sběr proběhl 4. 1. 2007. Při jeho příležitosti bylo nashromážděno 7 keramických zlomků, jimž byla přidělena inv. č. A 12627 – 12633. Šest zlomků pocházelo z výdutí nádob, 1 zlomek z podhrdlí, 1 ze dna a taktéž 1 z okraje nádoby. Na těchto zlomcích byly pozorovány barvy v odstínech šedoběžové, černé, černošedé, béžové a hnědé. Z redukčně vypálených nádob pocházely celkem 4 zlomky, 2 z oxidačně a na 1 zlomku byl patrný oxidační výpal se sendvič. efektem. Kromě jediného střepu, u kterého bylo jako ostřívo patrný grafit, byl ve všech použit písek. Shodně všechny zlomky pocházely z nádob vytvarovaných obtáčením. Velikostně byly 3 zlomky zařazeny do kategorie 2, stejně tak 3 zlomky do kategorie 3 a jeden do kategorie 4. Povrch byl definován u 2 jako hladký, u 4 jako středně hrubý a u jednoho jako hrubý. Ani na jednom z pozorovaných zlomků nebyla jakákoliv úprava povrchu ani výzdoba patrná. Stářím 5 zlomků náleželo době mladohradištní a 2 zlomky době laténské.

3. 10. 2007: inv. č. A 12639 – 12643

Při sběru, provedeném 3. 10. 2007, byly nalezeny 4 keramické zlomky a 1 hnědá hruška mazanice, jejíž jedna strana byla plochá, upravená. Těmto nálezům přísluší inv. č. A 12639 – 12643. Keramické zlomky pocházely ve 2 případech z výdutě nádob, v 1 z podhrdlí a v 1 pocházel ze dna nádob. Jejich povrch byl zbarven do odstínů šedohnědé, hnědooranžové, světle hnědé a kovově šedé barvy. Dle lomu byl výpal 2 definován jako redukční a 2 jako oxidační. Kromě jediného zlomku, u něhož bylo jako ostřívo patrná slída, byl u všech použit písek. Shodně ale všechny zlomky pocházely z nádob vytvarovaných obtáčením. Velikostně 2 zlomky náležely kategorii 3, 1 kategorii 2 a také 1 kategorii 4. Povrch byl u 2 charakterizován jako středně hrubý, po jednom pak jako hrubý a hladký. Výzdoba byla patrná na dvou zlomcích, a to v podobě oběžné šroubovice, z níž se zachovaly 2 rýhy a jedné horizontální rýhy. Stáří zlomků bylo u 2 určeno jako mladohradištní (**Sto. X – 1/ 9**) a 2 náležely době laténské.

5. 9. 2007: inv. č. A 12795 – 12808

Další sběr proběhl 5. 9. 2007. Při této příležitosti byla nalezena 1 hruška strusky a 13 zlomků keramiky. K těmto nálezům bylo později přiřazeno inv. č. A 12795 – 12808. Keramické zlomky typologicky tvoří 11 výdutí nádob a 2 zlomky ze dna. Na jejich povrchu byly zaznamenány odstíny barvy hnědošedé, šedé, béžové, šedočerné a hnědé, dále odstín šedoběžové a hnědo-běžové. Z nádob, které prošly výpalem redukčním, pochází 10 zlomků, 2

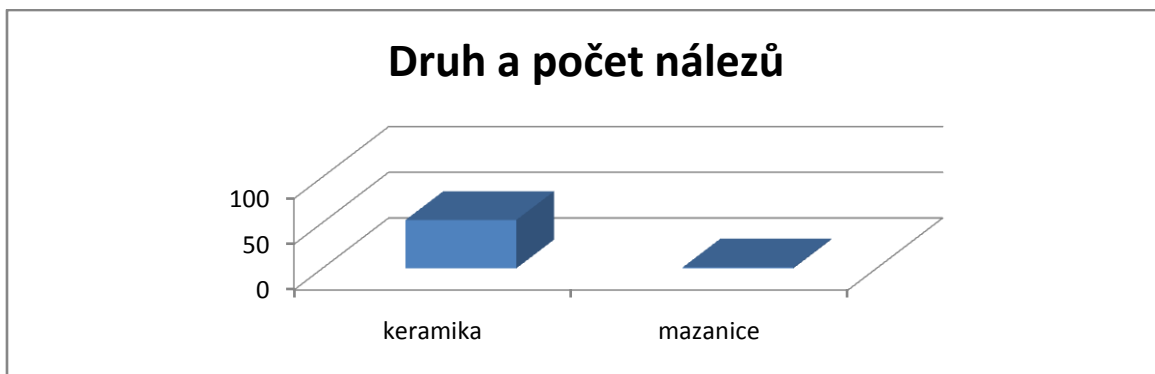
zlomky z oxidačně vypálených nádob a na 1 zlomku je patrný oxidační se sendvič. efektem. Ostřivem byl v 8 zlomcích písek, ve 2 slída, ve 3 nebylo patrné. Z nádob vytvarovaných obtáčením pochází celkem 7 zlomků a 6 zlomků z nádob v ruce lepených. Do velikostní kategorie 3 bylo zařazeno nejvíce zlomků, a to 11. Zbylé 2 zlomky byly zařazeny do kategorie 2. Povrch byl charakterizován u 7 jako hladký, u 3 jako středně hrubý a shodně u 3 jako hrubý. Z výzdoby byla pouze na jediném zachována jedna horizontální rýha. Datováno bylo 6 zlomků do doby laténské, 4 do kultury s lineární keramikou (**Sto. X – 1/ 14**), 1 do komplexu popelnicových polí, jeden nebylo možné určit blíže než jako pravěký a jeden byl datován buď do doby laténské či do raného středověku.

7. 3. 2008: inv. č. A 16707 – 16708

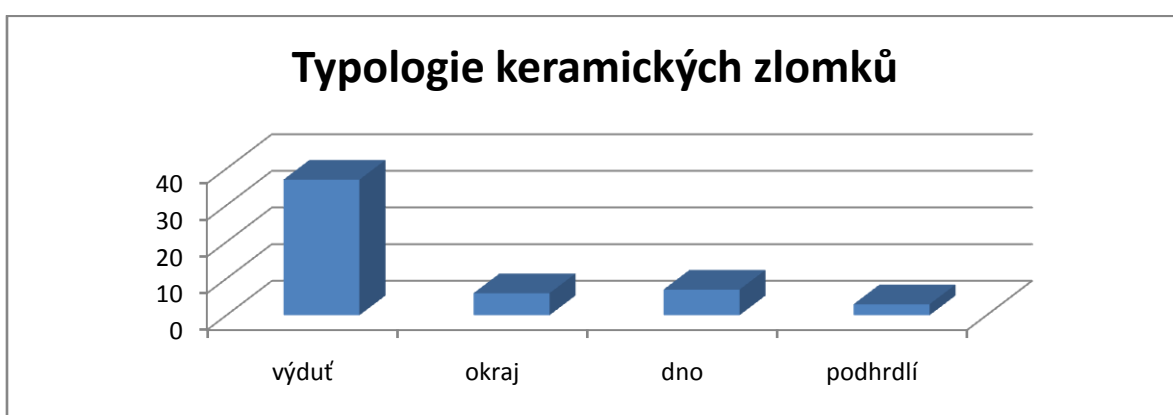
Sběrem, provedeným 7. 3. 2008, byly nashromážděny 2 zlomky keramiky, ke kterým byla přiřazena inv. č. A 16707 – 16708. Typologicky se jednalo o 2 okraje nádob, jejichž barvy povrchu byly z jejich obou stran v odstínech šedé a nejinak tomu bylo i v jejich lomu, proto byl jejich výpal definován jako redukční. Jako ostřívo byla u obou použita slída a stejně tak oba pocházely z nádob vytvarovaných obtáčením. Velikostně se řadily do kategorií 1 a 3. Povrch by u obou charakterizován jako hladký a nebyla na nich patrná jakákoli výzdoba. Datovány byly oba do doby laténské.

7. 8. 2008: bez inv. č.

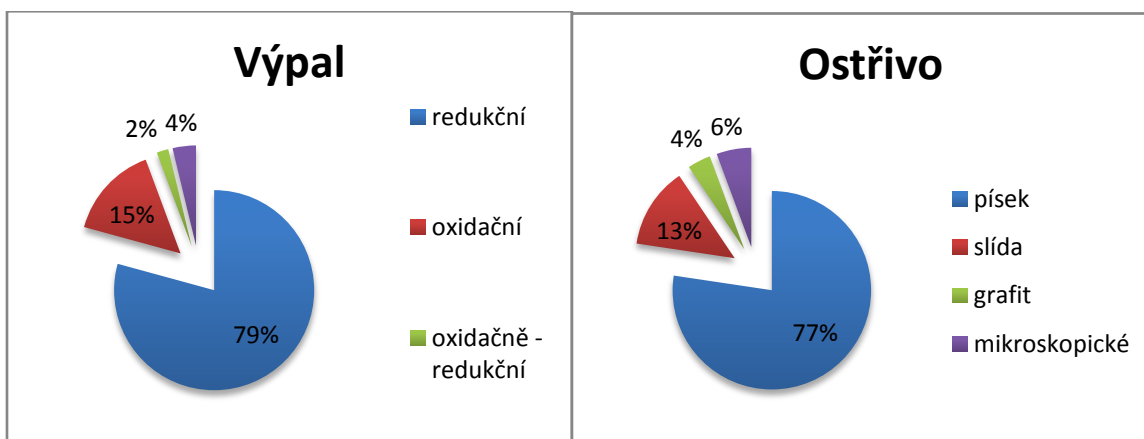
Dne 7. 8. 2008 proběhl poslední registrovaný sběr na tomto nalezišti. Sběr přispěl 4 zlomky keramiky, kterým prozatím nebyla přidělena inventární čísla. Tvořily je 2 zlomky z výdutí a 2 zlomky ze dna nádob. Na těchto zlomcích byly patrné odstíny barvy šedé, hnědé, hnědošedé a oranžové. Výpal byl na základě lomu definován u 3 jako redukční, u jednoho jako oxidačně-redukční. Ve střepu 2 zlomků se ostřivem stala slída, v 1 grafit a stejně tak v 1 písek. Všechny byly vytvarovány obtáčením. Co se jejich velikosti týče, do velikostní kategorie 3 byly zařazeny 2 zlomky, do kategorie 2 jeden zlomek a taktéž jeden zlomek do kategorie 4. Povrchou dvou definován jako hladký, stejně tak 2 zlomků jako středně hrubý. Výzdoba byla patrná pouze na jediném, a to v podobě vpichů. Stáří zlomků bylo zařazeno ve 2 případech do doby laténské, v 1 do doby římské a 1 do doby středohradištní (**Sto. X – 1/ 15**).



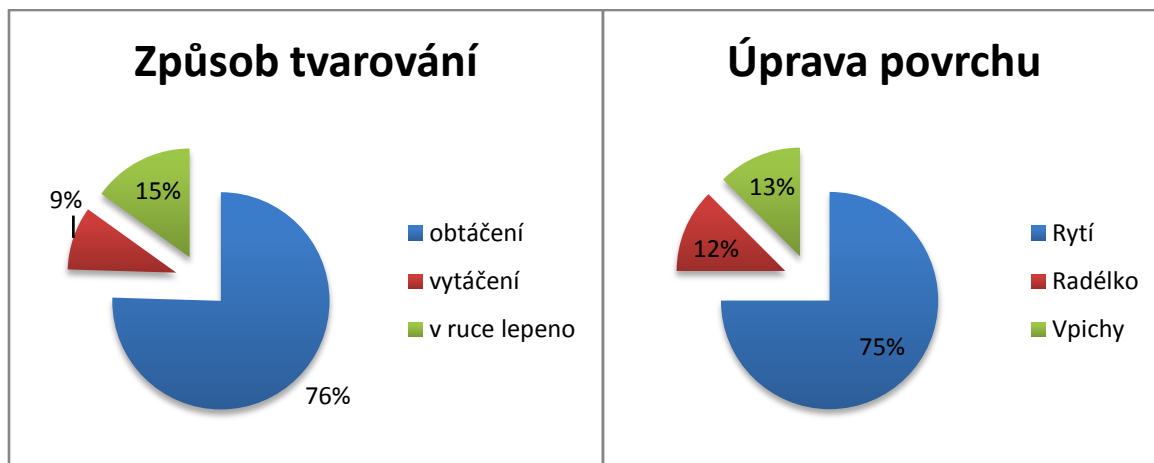
Na nalezišti Stolany X bylo celkem nalezeno 53 zlomků keramiky a pouze jediná hrudka mazanice.



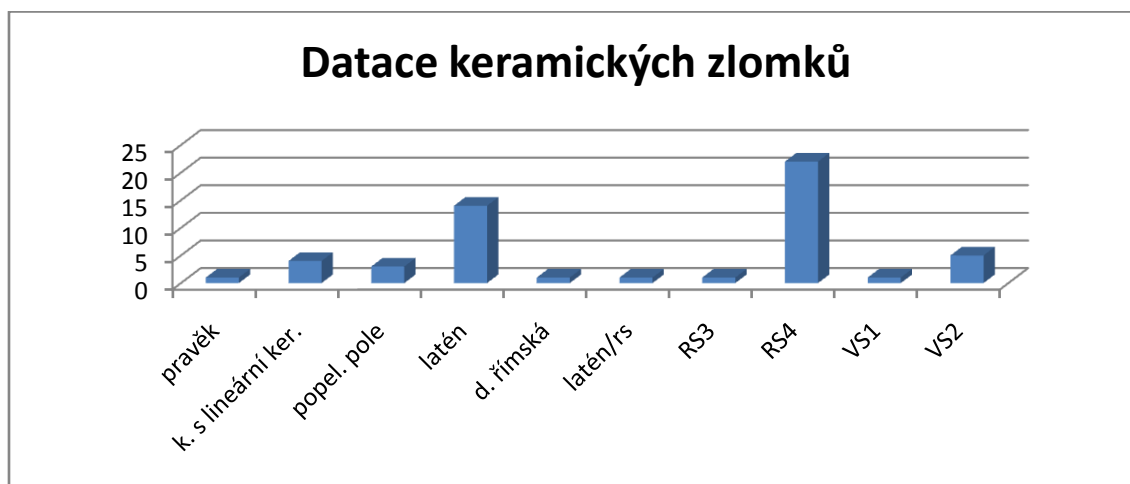
Keramické zlomky byly tvořeny 37 výdutěmi z nádob, 6 okraji, 7 zlomky ze dna a 3 zlomky z podhrdlí.



Z nádob vypálených redukčně pocházelo na tomto nalezišti celkem 42 zlomků, z oxidačně 8 zlomků, 1 zlomek byl vypálen způsobem oxidačně-redukčním a na 2 zlomcích byl patrný oxidační se sendvič. efektem. Ostřivem se ve 41 zlomcích stal písek, v 7 slída, ve 2 grafit a ve 3 zlomcích nebylo patrné.



Celkem 40 zlomků bylo vytvarováno obtáčením, 5 vytáčením a 8 zlomků bylo lepených v ruce. Výzdoba byla patrná pouze na 8, a to na 6 zlomcích rytá, na 1 bylo patrné radélko a také na 1 zlomku vpichy.



Datován byl 1 zlomek do blíže neurčeného pravěku, 4 zlomky náležely kultuře s lineární keramikou, 3 zlomky náležely komplexu popelnicových polí, 14 zlomků době laténské, 1 zlomek době římské, 1 buď době laténské či ranému středověku, 1 době středohradištní, 22 době mladohradištní, 1 zlomek VS1 a 5 zlomků do VS2.

7. 1. 15. Stolany Xa

Na nalezišti bylo provedeno celkem 5 sběrů, a to ve dnech 19. 5. 2007, 4. 4. 2008, 10. 2. 2008, 1. 3. 2011, 2. 3. 2010. Při sběru ve dne 19. 5. 2007 byly získán soubor s inv. č.. A 12864 – 12918 a A 12939 - 13062. V tomto souboru byly přítomny i zlomky s inv. č A 12929 – 12938, avšak stejná čísla již byla přiřazena k lokalitě Lány u Bylan. Jedná se o

duplicitní inventární čísla, ale nálezy jistě pocházejí z tohoto naleziště.¹⁰⁵ Na sběrech se nejčastěji podílel Josef Štěňha, dále pak Jan Musil, Jan Matějka.

19. 5. 2007: inv. č. A 12864 – 12918

Ve dne 19. 5. 2007 na lokalitě „V rybnících“ a „Horní alej“ proběhl povrchový sběr, při kterém byl získán soubor s inv. č. A 12864 – 12918. V něm se nacházelo 55 zlomků keramiky, která byla tvořena 10 zlomky z výdutí nádob, 30 zlomky z okrajů nádob, 5 zlomky ze dna a 6 zlomky z podhrdlí a 1 zlomek z hrdla, 3 zlomky z pokličky, přičemž se jednalo vždy o její okraj. Ze zlomků okrajů 2 pocházely z grafitové zásobnice, jeden z vejčitého zásobnicového hrnce, také jeden z amforovité nádoby, 1 zlomek pocházel z grafitové situly a na jednom zlomku z okraje džbánu, na němž bylo patrné nasazení ucha. Na povrchu těchto zlomků byly nejčastěji pozorovány barvy béžové, hnědé, hnědo-béžové, černé, šedé, šedohnědé, šedočerné, dále hnědočervené, hnědočerné, béžovošedé a bělobéžové. Výpalem redukčním prošlo celkem 31 zlomků, 15 zlomků oxidačním, 5 oxidačně-redukčním a na 4 byl patrný oxidační se sendvič. efektem. Ostřivem se ve 34 zlomcích stal písek, v 6 slída, v 6 grafit a v 9 nebylo patrné. Celkem 41 zlomků pochází z nádob vytvarovaných obtáčením, 11 zlomků vytvarovaných vytáčením, 2 zlomky z nádob v rukou lepených a 1 zlomek byl buď obtáčen či vytáčen. Do velikostní kategorie 2 bylo zařazeno celkem 10 zlomků, do 3. kategorie 25 zlomků, do 4. kategorie 15 zlomků, do 5. kategorie celkem 4 zlomky a pouze jediný byl zařazen do kategorie 6. Povrch byl u 22 zlomků charakterizován jako hladký, u 26 jako středně hrubý a 7 zlomků mělo povrch hrubý. Výzdoba se zachovala na 14 zlomcích, a to na 3 v podobě oběžné šroubovice, z níž na dvou byly zachovány rýhy 3 a jednom 6. Na 2 zlomcích byly patrné hřebenové vlnice a na 2 byla taktéž patrná hřebenová výzdoba. Jeden zlomek je zdoben řadou šikmých záseků, pod nimiž je patrná několikanásobná rytá linie. Řadou vpichů je také zdoben jeden zlomek, pod nimi je patrná 1 horizontální rýha, pod kterou se opět nachází řada vpichů. Na 2 zlomcích jsou patrné 2 horizontální rýhy a na 1 pouze jedna mělká horizontální rýha. Na jednom ze zlomků byly patrné 3 vrypy a také na jednom plastická promačkávaná páska. Na jednom z okrajů je také patrné torzo reparačního otvoru. Co se datování zlomků týče, nejvíce jich bylo zařazeno do doby laténské, a to celkem 22 (**Xa-1/ 1, 2, 3; Xa -2/ 6, 10**), dále 1 náležel kultuře slezskoplatěnické (**Xa-1/ 4**), 1 komplexu popelnicových polí a taktéž 1 době laténské či RS. Jeden zlomek byl datován do doby starohradištní či středohradištní a jeden nebylo možné určit blíže než jako středověk. Celkem 5 zlomků náleželo době středohradištní (**Xa-1/ 16; Xa -2/ 5**), 4 mladohradištní (**Xa-1/10, 15**),

¹⁰⁵ Tato informace byla získána od Jana Musila v roce 2012

3 době pozdněhradištní a 1 náležel buď RS3 či RS4.. Do VS1 bylo datováno 5 zlomků (**Xa-1/9**) a 10 zlomků do VS2.

19. 5. 2007: inv. č. 129239 – 13062

Stejného dne, tedy 19. 5. 2007, byl získán i soubor s inv. č. 129239 – 13062, v němž se nalézalo 154 zlomků keramiky, 8 hrudek mazanice, 1 skleněný korál a 1 kus štípané industrie, kterým byl úštěp rohovcové brekcie. Keramické zlomky typologicky tvořilo 109 zlomků z výdutí nádob, 5 zlomků okrajů, 33 zlomků ze dna nádob, 5 zlomků podhrdlí, 1 zlomek hrdla a 1 atypický zlomek. Na těchto zlomcích byly nejčastěji patrné odstíny šedé, šedohnědé a hnědošedé, dále béžové, okrovo-béžové, okrové, hnědo-oranžové, hnědé a černošedé, méně oranžové, černé a hnědo-béžové, hnědo-okrové, šedobéžové. Co se výpalu týče, 69 zlomků pocházelo z nádob vypálených redukčně, 55 z oxidačně, 14 zlomků bylo vypáleno způsobem oxidačně-redukčním a na 16 zlomcích byla patrný oxidační výpal se sendvič. efektem. Jako ostřívo byl u 92 fragmentů použit písek, u 44 slída, u 12 grafit a u 6 zlomků nebylo patrné. Celkem 121 zlomků pocházelo z nádob obtáčených, 17 zlomků z vytáčených, 14 zlomků z nádob lepených v ruce a 2 zlomky byly buď obtáčené či vytáčené. Na 4 zlomcích ze dna, které byly obtáčené, byla patrná podsýpka a na 1 zloмку otisk desky kruhu. Do velikostní kategorie 2 bylo zařazeno 33 zlomků, do velikostní kategorie 3 celkem 71 zlomků, do 4. kategorie 12 zlomků, po jednom zloмку bylo zařazeno do kategorie 5 a 6. Do velikostních kategorií 2- 6 náleželo 26 zlomků s inv. č. 13057 a do kategorií 2- 4 10 zlomků s inv. č. 13053. Povrch byl u 44 zlomků charakterizován jako hladký, u 89 jako středně hrubý a u 21 jako hrubý. Výzdoba se dochovala na 14 zlomcích, a to na 6 zlomcích v podobě 1 horizontální rýhy, přičemž na jednom zloмку byl nad rýhou patrný 1 vryp. Dále byly na 2 zlomcích patrné 2 horizontální rýhy a na jednom rýhy 3. Na jediném ze zlomků byla patrná žlábkovaná šroubovice, z níž se dochovaly 2 žlábky, a na jednom zloмку oběžná, z níž se zachovalo rýh 8. Torzo hřebenové vlnice je patrné na povrchu 1 zloмку a na povrchu 2 zlomků je patrný pouze 1 vryp. Nejvíce zlomků, přesně 54, bylo datováno do doby laténské (**Sto. Xa -3/ 3, 5, 16; Xa -4/4, 8**). Pravěké byly ještě 3 zlomky náležící komplexu popelnicových polí, 5 zlomků nebylo možno určit blíže než pouze jako pravěké a 6 zlomků náleželo buď době laténské či ranému středověku. Celkem 3 zlomky nebylo možno určit blíže než jako hradištní a 2 zlomky jako středověké. Ze středověkých dále náleželo 31 zlomků RS3, 2 zlomky RS4 (**Sto. Xa -3/ 9; Xa -4/ 6**), 21 zlomků buď RS3 či RS4, 3 zlomky VS1 (**Sto. Xa -3/ 6**), 13 zlomků VS2 (**Sto. Xa -3/ 15**) a 10 zlomků RS/VS. Pouze jediný zlomek byl datován jako novověký.

19. 5. 2007: inv. č. A 12929 – 12938, duplicitní inv č.

V souboru s duplicitními inv. č. A 12929 – 12938 se nacházelo 10 keramických zlomků, které typologicky tvořilo 7 okrajů, 2 výdutě a 1 zlomek ze dna nádoby. Na jejich povrchu byly pozorovány barvy v odstínech šedé, béžové, hnědé, bělobéžové a hnědošedé. Výpalem redukčním prošlo celkem 5 zlomků, stejně tak 5 prošlo výpalem oxidačním. Ve střepu 6 zlomků byl jako ostřívo použit písek, ve 3 slída a na 1 zlomku nebylo patrné. Z nádob obtáčených pocházela většina zlomků, tedy 8, a z nádob vytvarovaných vytáčením 2 zlomky. Do velikostní kategorie 2 bylo zařazeno 5 zlomků, do kategorie 3 taktéž 5 zlomků. U 6 zlomků byl jejich povrch definován jako středně hrubý, u 2 jako hrubý a u 2 jako hladký. Co se výzdoby týče, ani na jednom nebyla patrná. Největší počet byl datován do doby latéské, a to celkem 6 (**Xa -4/ 15, 16, 18**). Po jednom byly zlomky datovány do doby hradištní (obecně), pozdně hradištní, VS1 a VS2 (**Xa -4/ 14**).

4. 4. 2008: inv. č. A 16650 – 16687.

Další sběr proběhl 4. 4. 2008.. Při jeho příležitosti bylo nalezeno 38 zlomků keramiky, kterým byla přidělena inv. č. A 16650 – 16687. Typologicky je tvořilo 28 zlomků z výdutí nádob, 4 zlomky okrajů a 6 zlomků ze dna nádob. Povrchu zlomků byl nejčastěji zbarven do odstínů oranžové, šedé, béžové, oranžovobéžové a okrové, dále oranžovohnědé, černošedé, šedobéžové a oranžové. Výpalem redukčním prošlo 28 zlomků, 7 zlomků oxidačním, 1 zlomek oxidačně-redukčním a 2 byly přepáleny. Ve střepu 19 zlomků byl jako ostřívo použit písek, ve střepu 9 slída, v 6 grafit, ve střepu 4 zlomků nebylo patrné a celkem 27 jich pocházelo z nádob obtáčených, 9 v ruce lepených a 2 zlomky pocházely z nádob vytáčených na hrnčířském kruhu. Celkem 22 zlomků bylo zařazeno do velikostní kategorie 3, 6 zlomků do kategorie 2, 8 do kategorie 4 a 2 zlomky do kategorie 5. Povrchem hladkým bylo charakterizováno 20 zlomků, středně hrubým 13 a hrubým 5 zlomků. Výzdoba se zachovala pouze na 4 zlomcích a u všech v podobě jedné horizontální rýhy. Stáří zlomků bylo u 24 zařazeno do doby latéské (**Xa -5/ 6, 1, 3**) 1 do kultury s lineární keramikou, 1 do komplexu popelnicových polí, 1 buď do doby latéské či doby římské a 6 jich nebylo možno určit blíže než jako pravěké. Do středověku náleželo 5 zlomků, přičemž 2 byly datovány jako RS3 (**Xa -5/ 7**), 1 jako pouze jako VS, 1 jako VS1 (**Xa -5/ 8**) a stejně tak 1 jako VS2 (**Xa -5/ 5**).

10. 2. 2008: inv. č. 16720 – 16760

Další sběr byl proveden dne 10. 2. 2008. Při něm bylo získáno 38 zlomků keramiky, 1 hrudka strusky, 1 hrudka mazanice a 1 zlomek brousku, jehož rozměry činily 42 x 31 x 12

mm. Těmto nálezům byla přidělena inv. č. 16720 – 16760. Keramické zlomky typologicky tvořilo 27 výdutí, 6 okrajů a 5 zlomků ze dna nádob. Na jejich povrchu byly zaznamenány odstíny barvy šedé, hnědé, oranžové, béžové, šedé a hnědošedé, méně často bělobéžové, béžovošedé, černé a šedočerné. Celkem 25 zlomků pocházelo z nádob redukčně vypálených, 8 z oxidačně, 4 prošly výpalem oxidačně-redukčním a 1 zlomek byl přepálen. Jako ostřívo byl ve střepu 18 zlomků použit písek, ve 14 slída, ve 2 grafit a ve 4 zlomcích nebylo patrné. Vytvarováno bylo 26 obtáčením, 5 vytáčením, 7 bylo v rukou lepeno. Co se velikosti týče, do velikostní kategorie 1 byl zařazen pouze 1 zlomek, do kategorie 2 celkem 15 zlomků, 14 zlomků bylo zařazeno do kategorie 3, 4 zlomky do kategorie 4 a stejně tak 4 zlomky do kategorie 5. Povrchem hladkým bylo charakterizováno 11 zlomků, 21 zlomků středně hrubým a 6 zlomků hrubým. Výzdoba se zachovala na 4 zlomcích, přičemž u všech v podobě jedné horizontální rýhy. Co se datování týče, nejvíce zlomků bylo datováno do doby latéské (**Xa – 6/ 3**), a to 18, 1 zlomek buď do doby latéské či do doby římské, 2 do doby latéské či do raného středověku a 6 zlomků nebylo možné určit blíže než jako pravěké. Co se středověkých zlomků týče, 1 byl datován pouze jako RS, 2 jako RS3, 3 jako RS4 (**Xa -5/ 19**), 1 pouze jako VS, stejně tak 1 jako VS1/VS2 a 3 zlomky do VS2 (**Xa -5/ 17**).

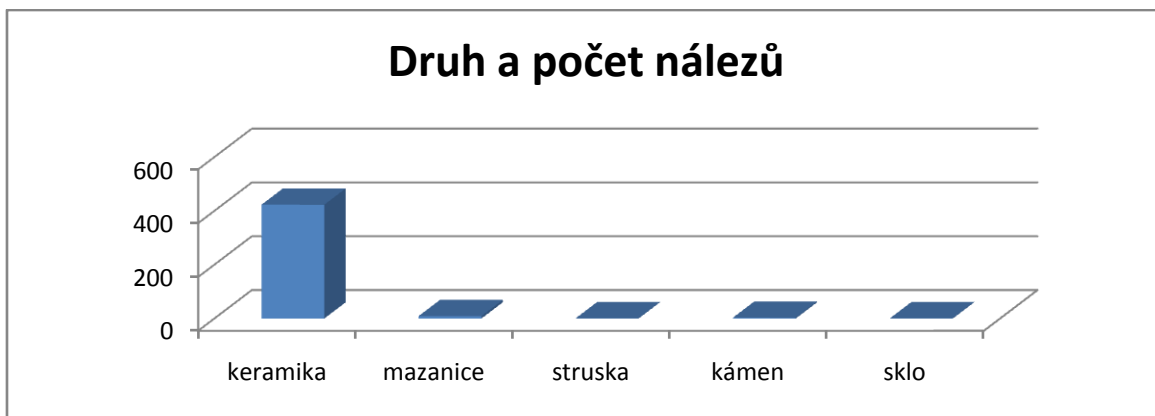
2. 3. 2010: bez inv č.

Sběrem, který proběhl 2. 3. 2010, bylo nashromážděno 29 zlomků keramiky a 1 zlomek brousku, jehož rozměry činily 46 x 17 x 21 mm a jeho stáří bylo určeno jako pravděpodobně latéské. Z keramických zlomků se zde nacházelo 19 výdutí z nádob, 4 zlomky ze dna a 6 okrajů z nádob. Na zlomcích z tohoto celku byl nejčastěji pozorován odstín barvy šedé, šedohnědé, oranžové a béžové, dále okrové a oranžovohnědé. Výpalem redukčním prošlo celkem 21 zlomků, 5 zlomků oxidačním, 2 zlomky oxidačně-redukčním a na 1 zlomku byl patrný oxidační výpal se sendvič. efektem. Ostřivem se ve střepu 10 zlomků stal písek, 12 slída, 4 grafit a u 3 zlomků nebylo patrné. Z nádob vytvarovaných způsobem obtáčení pocházelo celkem 23 zlomků, 4 z vytáčených a 2 zlomky pocházely z nádob rukou lepených. Do velikostní kategorie 2 byly zařazeny 3 zlomky, do 3. kategorie 13 zlomků, do 4. kategorie 8 zlomků, do 5. kategorie 4 zlomky a do 6. kategorie 1 zlomek. Povrchem hladkým bylo charakterizováno 15 zlomků, 13 zlomků středně hrubým a 1 zlomek hrubým. Co se výzdoby a úpravy povrchu týče, na jednom ze zlomků je patrný 1 vryp a na 1 torzo černého smolného nátěru. Na jediném je taktéž patrné torzo reparačního otvoru. Datována byla drtivá většina zlomků do doby latéské (**Sto. Xa – 8/ 2, 4, 5**), a to celkem 23. Dále byl 1 zlomek zařazen do doby římské, 1 náležel buď době latéské či ranému středověku a 1 náležel

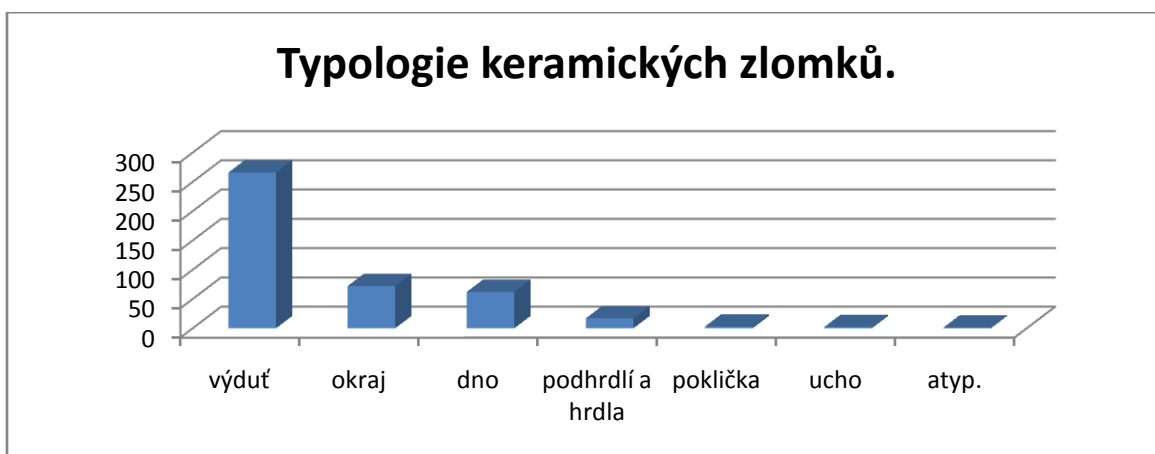
komplexu popelnicových polí. Pouhé 3 zlomky byly středověké, z nichž 1 náležel RS3, 1 RS3/RS4 a 1 RS/VS.

1. 3. 2011: bez inv. č.

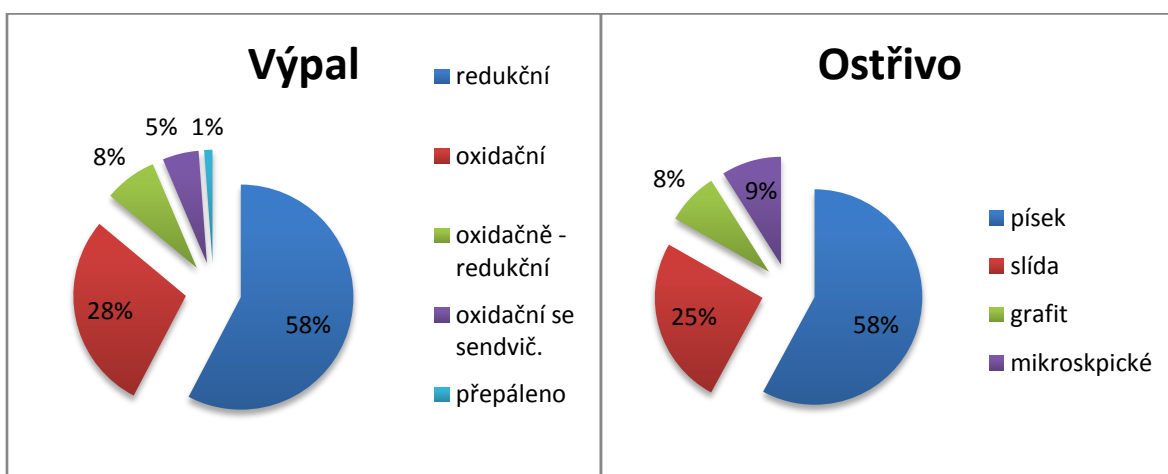
Sběrem, provedeným 1. 3. 2011, bylo získáno 99 zloмок keramiky a 1 hruška strusky. Tyto nálezy prozatím nebyly opatřeny inventárním číslem. Keramické zlomky typologicky tvořilo 71 výdutí, 14 zloмок okrajů, 8 zloмок ze dna, 4 zlomky z podhrdlí nádob a 2 zlomky z ucha. Jejich povrch byl nejčastěji zbarven do odstínů šedé či hnědošedé, dále béžové, hnědé, hnědobéžové, oranžovobéžové a oranžové, méně pak do odstínů černé, černošedé, okrové, béžovošedé, hnědooranžové a bělobéžové. Výpalem redukčním prošlo celkem 65 zloмок, 25 zloмок oxidačním, 6 oxidačně-redukčním, na jednom byla patrný výpal oxidační se sednvič. efektem. a 2 byly přepáleny. Ve střepu 66 zloмок bylo patrné jako ostřívo písek, v 19 slída, ve 3 grafit a v 11 zlomcích patrné nebylo. Z nádob vytvarovaných způsobem obtáčení pochází 53 zloмок, 27 zloмок z vytáčených, 17 zloмок z nádob ruce lepených a 2 zlomky buď z vytáčených či obtáčených. Do velikostní kategorie 1 byl zařazen pouze 1 zlomek, do 2. kategorie bylo zařazeno 33 zloмок, do 3. kategorie 54 zloмок a do 4. kategorie 11 zloмок. Jako hladký byl definován povrch 42 zloмок, jako středně hrubý 48 zloмок a jako hrubý 9 zloмок. Z výzdoby se zachovalo na 3 zlomcích po 1 horizontální rýze, na 1 zlomku 2 horizontální rýhy. Dále byly na jednotlivých zlomcích pozorovány 2 vrypy, 1 vryp, 12 rýh a otisk prstu. Na jednom ze zloмок je též patrný otvor. Datováno jich bylo nejvíce do doby laténské (**Xa – 6/ 5, 6, 9, 15; Sto. Xa -7/ 7, 8**), a to celkem 39, dále 2 náležely buď době laténské či době římské, 1 době římské, 1 náležel komplexu popelnicových polí, 1 kultuře lužické či kultuře unětické, 2 kultuře lužické a 12 zloмок nebylo možné datovat blíže než jako pravěké. Ze středověkých zloмок největší počet náležel VS2 (**Sto. Xa - 7/ 6, 10**), a to celkem 18. Dále 7 náleželo VS1 (**Xa – 6/ 10**), 2 RS/VS, 6 náleželo RS4, pouze 1 RS3, 3 zlomky byly datovány pouze jako RS a 1 jako VS. Z celého souboru byl jediný zlomek datován jako novověký a stejně tak jeden, pro jeho skutečně silné omletí, nebylo možné datovat.



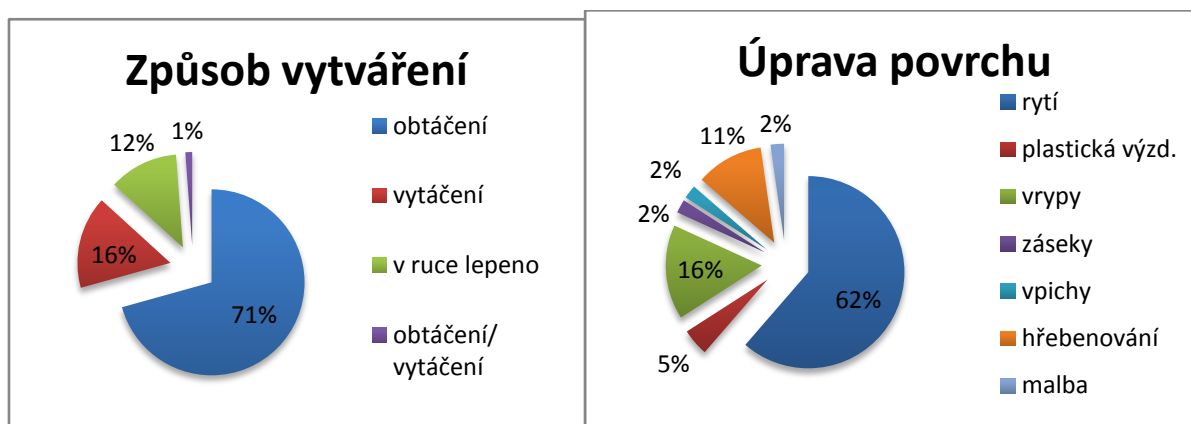
Na tomto nalezišti bylo nalezeno celkem 423 zlomků keramiky, 9 hrudek mazanice, 1 skleněný korál, 3 zlomky štípané či broušené industrie a 1 hruška strusky.



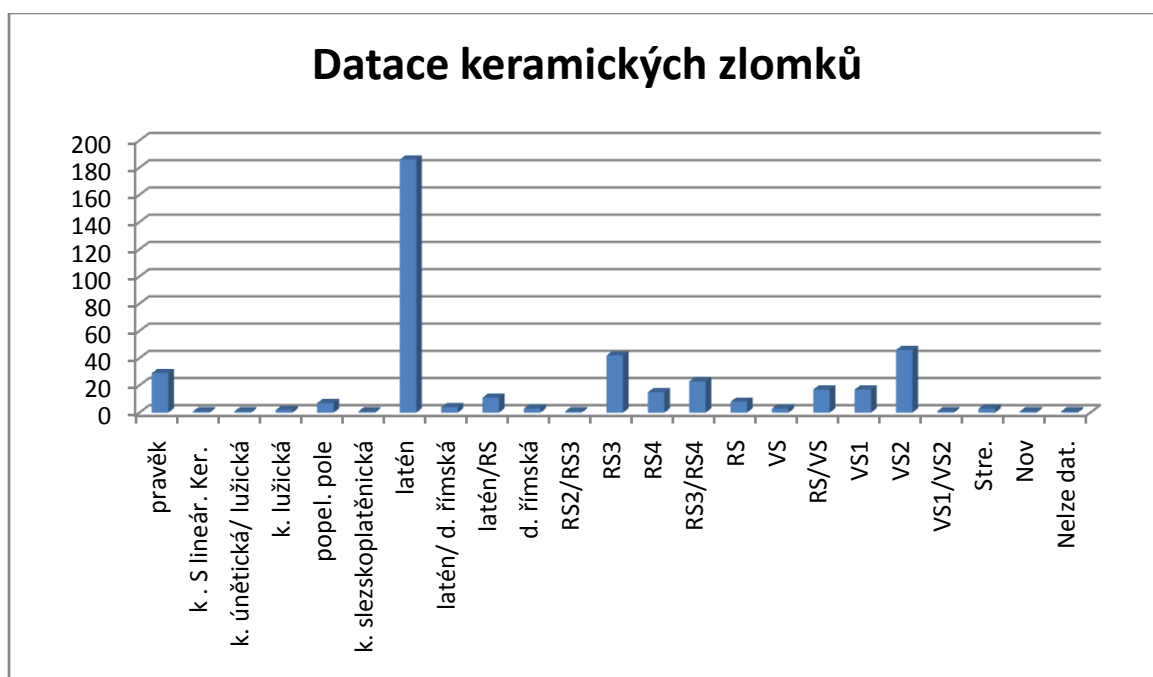
Keramické zlomky byly tvořeny 266 zlomky z výdutí nádob, 72 zlomky z okrajů nádob, 62 zlomky ze dna, 17 zlomků z podhrdlí, 3 z pokličky, 2 z ucha a 1 zcela atypický.



Výpalem redukčním prošlo 244 zlomků, oxidačním 120, 32 oxidačně-redukčním, na 22 zlomcích byl patrný oxidační se sendvič. efektem a 5 zlomků bylo přepáleno. Ostřivem se ve střepu 245 zlomků stal písek, ve 107 slída, ve 33 grafit a ve 38 zlomcích nebylo patrné.



Zlomků vzniklých obtáčením zde bylo nalezeno celkem 299, vytáčených 68, v ruce lepených 51 a obtáčených či vytáčených 5. Co se výzdoby týče, na 27 zlomcích byla patrná rytá výzdoba, na 2 zlomcích plastická, na 7 byly patrné vrypy, na 1 vpichy, také na 1 záseky, 5 zlomků bylo zdobeno hřebenováním a na jednom zlomku byl patrný černý smolný nátěr.



Datováno bylo 29 zlomků do blíže neurčeného pravěku, 1 zloemek náležel kultuře s lineární keramikou, 1 kultuře únětické či lužické, 2 kultuře lužické, 7 bylo datováno jen jako komplex popelnicových polí, 1 náležel kultuře slezskoplatěnické, 186 době laténské, 4 době laténské nebo římské, 9 době laténské či ranému středověku, 3 době římské, 1 době starohradištní či středohradištní, 42 době středohradištní, 16 době mladohradištní, 23 středohradištní či

mladohradištní, 8 datováno pouze jako hradištní, 3 jako vrcholně středověké, 17 zlomků jako pozdněhradištní, 17 jako VS1, 46 jako VS2, 1 buď jako VS1 či VS2, 3 do blíže neurčeného středověku, 1 do novověku a 1 zlomek, kvůli silnému omletí, nebylo možné datovat.

7. 1. 16. Stolany XI

Na tomto nalezišti proběhlo sběrů nejvíce. V roce 2004 jeden sběr, a to 19. 9. V roce 2006 dva sběry, a to 8.9 – 9.9 a 15. 9. V roce 2007 zde proběhlo sběrů pět a to, 6. 3., 17. 8. – 18.8., 22. 8., 15. 9., 22. 9. V roce 2008 opět sběry dva: 20. 9., 19. 9. V roce 2009 pouze jeden sběr: 26. 11. V roce 2010 tři sběry: 1. 3., 10. 8., 24. 8. a v roce 2012 jeden sběr, a to 2012.

8. – 9. 9. 2004: inv. č. A 12549 – 12612

Sběrem, který proběhl 8. – 9. 9., bylo získáno 77 zlomků keramiky, 1 hliněná kulička a jeden kus břidlicového brusu, jehož rozměry činily 52 x 5 x 11 mm a nebylo jej možné datovat blíže než jako pravěký či středověký. Zmíněná hliněná kulička měla průměr 3 mm a byla datována jako vrcholně středověká či novověká. Tyto nálezy byly opatřeny inv. č. A 12549 – 12612. Zlomky keramiky typologicky tvořilo 44 zlomků z výdutí nádob, 20 zlomků okrajů, 10 zlomků ze dna, 1 zlomek z podhrdlí, 1 zlomek ucha a 1 zlomek okraje pokličky. Nejčastěji pozorovanými barevnými odstíny byly odstíny šedé, hnědošedé či hnědošedé, dále hnědé, béžové, okrové, hnědobéžové, hnědookrové, hnědooranžové, oranžové, šedočerné, černé a šedobéžové. Co se výpalu týče, 42 zlomků pocházelo z nádob vypálených redukčně, 24 zlomků z oxidačně, na 10 zlomcích byl patrný výpal oxidačně-redukční a na 1 oxidační se sendvič. efektem. Ve střepu 55 zlomků byl jako ostřívo použit písek, ve střepu 8 slída, ve střepu 1 grafit a ve 13 zlomcích nebylo ostřívo patrné. Z nádob obtáčených pochází celkem 52 zlomků, z vytáčených 12 zlomků a 13 zlomků pochází z nádob, které byly v rukou lepené. Do 2. velikostní kategorie bylo zařazeno celkem 29 zlomků, do 3. kategorie 25 zlomků, do 4. kategorie 2 zlomky, do 5. kategorie také 2 zlomky a do 6. kategorie taktéž 2. Povrchem hladkým bylo charakterizováno 39 zlomků, povrchem středně hrubým 33 a povrchem hrubým 5 zlomků. Tento sběr byl na nálezy zdobené celkem bohatý, neboť byla zachována na 23 zlomcích. Na 9 zlomcích byla patrná oběžná šroubovice, z níž se na 6 zachovaly rýhy 2, na 2 zlomcích rýhy 3 a na 1 zlomku 6 rýh. Na 5 zlomcích byla patrná 1 horizontální rýha, přičemž pod jednou z nich bylo zachováno i torzo vlnice. Na 3 zlomcích bylo patrné torzo plast.voluty

a na jednom torzo ryté vlnice. Jedenkrát bylo táž pozorováno hřebenování, rýhy, které vytvářely kosočtverečnou síť, čtyři vrypy a dva šikmé záseky. Dále bylo pozorováno na jediném ze zlomků torzo ryté linie a výrazné notové značky. Zaznamenáno bylo také zdobení radélkem v podobě malých čtverečků a torzo reparačního otvoru. Datováno bylo 13 zlomků do doby laténské (**Sto. XI -1/ 2**), 6 náleželo kultuře s lineární keramikou (**Sto. XI – 2/ 24**), 2 době římské (**Sto. XI -1/ 4, 6**), 1 do laténu či doby římské a jeden náležel komplexu popelnicových polí. Ze středověkých 18 náleželo RS4 (**XI -1/ 1, 8, 9, 11, 14; Sto. XI – 2/ 21, 23, 27**), 1 pouze RS, 17 zlomků náleželo RS/VS, 3 zlomky VS1 a 15 zlomků VS2 (**Sto. XI -1/ 10; Sto. XI – 2/ 2, 3, 7**).

15. 9. 2006: inv. č. A 12232 – 12238

Další sběr proběhl 15. 9. 2006 a stojí za ním opět Josef Štěňha. Při této příležitosti bylo nalezeno 13 zlomků keramiky a zlomek skleněného náramku v barvě kobaltově modré, který byl dělen podélnými žebry, na kterých byla přidělaná bílá nit a jehož rozměry činily 15 x 35. Tento zlomek šperku byl datován do doby laténské. Nálezům byla přidělena inv. č. A 12232 – 12238. Zlomky z keramických nádob typologicky tvořilo 9 výdutí, 2 okraje a 2 zlomky ze dna nádob. Jejich povrch byl zbarven do odstínů barvy šedé, hnědé, béžové a hnědošedé a okrové. Výpalem redukčním prošlo celkem 9 zlomků a oxidačním 4. Ve střepu 11 zlomků bylo jako ostřiva použito písku, ve střepu 2 zlomků nebylo patrné a co se jejich vytvarování týče, 9 zlomků pocházelo z nádob obtáčených a 4 zlomky z vytáčených. Do velikostní kategorie 2 bylo zařazeno 7 zlomků, 5 zlomků do kategorie 3, 1 zlomek do kategorie 1 a jejich povrch byl charakterizován u 10 jako hladký, u 2 jako středně hrubý a u 1 jako hrubý. Výzdoba byla patrná pouze na jediném, a to v podobě vývalkové šroubovice, z níž se zachovaly 3 rýhy. Datovány byly všechny zlomky jako středověké, 9 pouze jako RS a 4 jako VS2 (**Sto. XI – 3/ 19, 21**).

17. 8. – 18. 8. 2007: inv. č. A 12750 – 12768

Ve dnech 17. 8. – 18. 8. 2007 proběhl sběr, který přispěl 20 nálezy zlomků keramiky a 2 hrudkami mazanice. Tyto nálezy byly opatřeny inv. č. A 12750 – 12768. Z keramických zlomků se v 15 případech jednalo o výdutě z nádob, ve 3 případech o podhrdlí, 1 případě o zlomek okraje a taktéž v 1 případě o zlomek ze dna. Na těchto zlomcích byly pozorovány odstíny barvy šedé, hnědé, černošedé, černé, béžové, béžovošedé, hnědošedé, okrové, šedobéžové a hnědookrové. Co se technologie týče, výpalem redukčním prošlo 9 zlomků, 6 zlomků oxidačním, 5 zlomků oxidačně-redukčním a jako ostřivo bylo ve střepu 14 použit písek, ve střepu 4 slída a ve 2 zlomcích nebylo patrné. Z nádob vytvarovaných způsobem

obtáčení pocházely celkem 3 zlomky a 17 zlomků z nádob v rukou lepených. Povrchem charakterizovaným jako hladkým zde bylo 8 zlomků, 8 s povrchem středně hrubým, 4 s povrchem hrubým a do velikostní kategorie 2 byly zařazeny 4 zlomky, do kategorie 3 celkem 8 zlomků, do kategorie 4 celkem 6 a po jednom zlomku bylo zařazeno do kategorie 5 a 7. Výzdoba se zachovala na 8 zlomcích, a to na 3 v podobě torza voluty, na 1 v podobě plastické prstované pásky a na 2 v podobě torza ryté voluty. Dále byl 1krát patrný rytý oblouk zakončený notovou značkou a 1krát radiální výzdoba v podobě dvou zachovalých trojúhelníků. Stáří zlomků bylo u 7 určeno jako kultura s lineární keramikou (**Sto. XI – 6/ 8, 9, 10, 11, 12**), u 4 jako komplex popelnicových polí (**Sto. XI – 6/ 7**), u 4 jako doba laténská (**Sto. XI – 6/ 14**), u 2 jako kultura slezskoplatěnická, 1 zlomek byl určený pouze jako pravěký, 1 jako raně středověký a stejně tak 1 byl datován do doby pozdněhradištní.

6. 3. 2007: inv. č. A 12655 – 12660

Sběrem, provedým 6. 3. 2007, bylo získáno 11 zlomků keramiky, které lze najít pod inv. č. A 12655 – 12660. Tvořilo je 8 zlomků z výdutí nádob a 3 zlomky okrajů. Na jejich povrchu byly patrné odstíny barvy šedé, béžové, hnědo-béžové, hnědo-okrové, hnědé a černošedé. Výpalem redukčním prošlo 5 zlomků, oxidačním 6 zlomků, přičemž na jednom byl patrný sendvičový efekt. Shodně byl u všech jako ostřívo pozorován písek. Z nádob vytvarovaných pomocí obtáčení pocházely 3 zlomky, 8 zlomků z nádob lepených v rukou. Do velikostní kategorie 2 bylo zařazeno 6 zlomků, do kategorie 3 bylo zařazeno 5 a jejich povrch byl u 2 charakterizován jako hladký, u 8 jako středně hrubý a u jednoho jako hrubý. Výzdoba se zachovala pouze na jediném, a to v podobě jedné horizontální rýhy. Co se týče datování, pouze dva byly datovány do středověku, přesněji do doby mladohradištní (**Sto. XI – 3/ 18**). Mezi pravěkými 1 náležel kultuře lužické, 2 době laténské (**Sto. XI – 3/ 17**) a 6 blíže neurčenému pravěku.

22. 8. 2007: A 12716 – 12749

Sběrem provedeným 22. 8. 2007 bylo nalezeno 33 zlomků keramiky, 10 hrudek mazanice a 1 zlomek bronzového předmětu, jenž byl pravděpodobně zlomkem náramku či jehlice, na němž je patrná výzdoba ve formě spirály (**Sto. XI – 5/ 9**). Tento bronzový předmět náležel kultuře lužické. Keramické zlomky typologicky tvořilo 28 výdutí nádob, 2 zlomky okrajů a 3 zlomky z podhrdlí nádoby. Na povrchu těchto zlomků byly patrné odstíny barvy šedé, šedohnědé, okrové, béžové, hnědé a černé, dále šedobéžové, bělobéžové a černošedé. Výpalem redukčním prošlo celkem 12 zlomků, oxidačním taktěž 12, přičemž u 9 byl patrný tzv. sendvičový efekt. Celkem 7 zlomků prošlo výpalem oxidačně-redukčním a 2 zlomky byly

přepáleny. Ostřivem se ve 22 zlomcích stal písek, v 1 slída, ve 2 grafit a v 8 zlomcích nebylo patrné. Z nádob vytvarovaných obtáčením pocházelo 10 zlomků, 1 byl vytáčen a 22 zlomků pocházelo z nádob v rukou lepených. Co se jejich velikosti týče, do 2. velikostní kategorie bylo zařazeno 13 zlomků, do 3. kategorie také 13, do 4. kategorie 6 zlomků a do 5. kategorie pouze 1 zlomek. Povrchem hladkým bylo charakterizováno zlomků 22, středně hrubým 5 a hrubým 4 zlomky. Z výzdoby se na 3 zlomcích dochovaly dvě horizontální ryté linie, přičemž na jednom ze zlomků je na spodní linii patrná notová značka. Dále byla pozorována oběžná šroubovice, z níž se zachovaly rýhy 3, torzo široké rýhy, 6 rovnoběžných rýh, torzo ryté výzdoby. Pozorována byla též výzdoba volutou, jež je porušena 2 šikmými záseky a jednou rytou linií. Na jednom ze zlomků bylo zaznamenáno tuhování a na 4 zlomcích bahnitý přetah, přičemž na 3 z nich je uvnitř povrch upraven. Datováno bylo nejvíce zlomků do komplexu popelnicových polí, a to celkem 11, 10 do doby laténské (**Sto. XI – 5/ 14; Sto. XI – 6/ 2, 6**), 1 náležel komplexu popelnicových polí či době laténské, 6 náleželo kultuře s lineární keramikou (**Sto. XI – 5/ 8, 10, 12, 13**) a 1 zlomek kultuře slezskoplatěnické. Ze středověkých náležely 2 zlomky RS3/RS4, 1 zlomek RS/VS a stejně tak 1 zlomek VS2 (**Sto. XI – 6/ 4**).

15. 9. 2007: 12650 – 12654

Další sběr proběhl 15. 9. 2007 a přispěl 10 nálezy keramických zlomků a 1 nálezem zlomku kamenné sekery plankovexního průřezu, jež má seříznuté boky a její rozměry činí 73 x 63 x 22. Tento zlomek byl reutilizován na deskový mlat, jehož výroba nebyla dokončena. Svým stářím byl zařazen do kultury s vypíchanou keramikou. Keramické zlomky tvořilo 9 výdutí a jediný zlomek z okraje nádoby. Jejich povrch byl zbarven do odstínů barvy šedé, okrově béžové a šedohnědé. Většina zlomků, přesněji 9, prošla redukčním výpalem, pouze jediný oxidačně-redukčním, avšak shodně ve střepu všech pozorován jako ostřívo písek. Z nádob vytvarovaných obtáčením pocházely 2 zlomky, zbylých 8 pocházelo z nádob v rukou lepených. Do velikostní kategorie 2 bylo zařazeno 7 střepů, 3 do kategorie 3 a jejich povrch byl stejně tak v 7 případech charakterizován jako hladký a ve 3 jako středně hrubý. Na 2 zlomcích byla patrná rytá výzdoba, z níž se na obou dochovalo po jedné horizontální rýze. Celkem 2 zlomky byly datovány do doby mladohradištní (**Sto. XI – 3/ 13, 14**), zbylých 8 nebylo možné určit blíže než jako pravěké.

29. 9. 2007: inv. č. A 12634, A 12675 - A 12716

Při sběru provedeném 29. 9. 2007 bylo nalezeno 41 kusů keramických zlomků, 1 hrudka mazanice a 1 zlomek kamenné sekery s plankonvexním průřezem, jejíž velikost činí 85 x 39 x 17 mm a jež je datována do kultury s lineární keramikou. Keramické zlomky

typologicky tvořilo 20 výdutí, 7 zlomků okrajů, 6 zlomků ze dna, 5 zlomků z podhrdlí a 3 zlomky z pokličky, přičemž 1 byl jejím okrajem a 2 pocházely z těla. Na těchto zlomcích převažovaly odstíny barvy šedé, šedohnědé či šedohnědé, dále byly patrné odstíny béžové, okrové, hnědé, černošedé, černé, oranžové, šedočerné, šedobéžové a bělobéžové. Co se technologie týče, z nádob vypálených redukčním způsobem pocházelo celkem 18 zlomků, 8 zlomků z oxidačně vypálených, 10 z oxidačně-redukčních, na 5 zlomcích byl patrný oxidační výpal se sendvič. efektem a jako ostřívo bylo ve 27 zlomcích použito písku, v 5 slída, ve 2 grafit a v 7 zlomcích nebylo patrné. Z nádob vytvarovaných obtáčením jich pocházelo 14, z vytáčených pouze 2 a zbylých 25 bylo lepeno v rukou. Do velikostní kategorie 2 bylo zařazeno 8 zlomků, do 3. velikostní kategorie 12 zlomků, do 4. kategorie 13 zlomků, do 5. kategorie 6 zlomků a do 6. kategorie 2 zlomky. Povrchem hladkým bylo charakterizováno 19 zlomků, stejně tak 19 povrchem středně hrubým a 3 zlomky hrubým. Úprava povrchu či výzdoba je patrná na 13 zlomcích, z nichž na 3 je patrné po 1 horizontální rýze, na 2 zlomcích je patrné hřebenování, na 1 torzo ryté vlnice, na 1 ze zlomků je patrný 1 vryp a na jediném torzo plastické výzdoby, jejíž motiv je ale nejasný. Dva zlomky zdobí 2 horizontální rýhy. Dále bylo na jednotlivých střepech pozorováno torzo dvou oblouků volut, 2 řady vrypů, přičemž se nacházejí v každé z řad dva, 4 šikmé záseky a plastický výčnělek, pod nímž je patrné 5 nehtových vrypů. Co se určení jejich stáří týče, nejvíce zlomků náleželo kultuře s lineární keramikou (**Sto. XI – 4/ 6, 8, 9; Sto. XI – 5/ 2**), a to celkem 14. Dále pak 11 době laténské (**Sto. XI – 5/ 3, 4, 5**), 5 komplexu popelnicových polí či době laténské, 3 kultuře slezskoplatěnické, 1 komplexu popelnicových polí a 1 nebylo možné určit blíže než jako pravěký. Středověkých zlomků se zde našlo pouze 5, z nichž 1 náležel době mladohradištní (**Sto. XI – 5/ 6**), 2 nebylo možné určit blíže než jako hradištní a 3 náležely VS2.

20. 9. 2008: inv. č. A 16959 – 16976

Při sběru provedeném 20. 9. 2008 bylo nalezeno 16 zlomků keramiky, 1 hrudka strusky a 2 hrudky mazanice. Tyto nálezy byly opatřeny inv. č. A 16959 - 16976. Typologicky se jednalo o 13 zlomků z výdutí nádob, 2 zlomky ze dna a 1 zlomek okraje. Na jejich povrchu byly nejčastěji pozorovány odstíny barvy šedé, dále béžové, oranžové, hnědé, oranžovobéžové, hnědošedé, černošedé a černé. Výpalem redukčním prošlo celkem 9 zlomků, 3 zlomky oxidačně-redukčním, také 3 oxidačním a 2 zlomky byly přepáleny. Jako ostříva bylo u 11 zlomků použito písku, ve 2 zlomcích slída, u 3 zlomků nebylo patrné a co se způsobu tvarování týče, všechny byly shodně lepeny v ruce. Velikostně se 2 zlomky řadily do kategorie 1, 4 zlomky do kategorie 2, 5 zlomků do kategorie 3, pouze 1 zlomek do kategorie

4, 2 zlomky do kategorie 5 a taktéž 2 zlomky do kategorie 6. Povrch byl charakterizován 9krát jako hladký, 5krát jako středně hrubý a 2krát jako hrubý. Z výzdoby byla na jednotlivých zlomcích zachována jedna horizontální rýha, dva důlky, nad nimiž byla patrná jedna rýha, plastický výčnělek, 2 vrypy a jedna rýha, která byla přerušena notovou značkou. Datovány byly všechny zlomky do pravěku, přičemž rovných 14 zlomků náleželo kultuře s lineární keramikou (**Sto. XI – 6/ 15; Sto. XI – 7/ 2, 3, 4**), 1 době laténské a 1 nebylo možné určit blíže než jako pravěký.

19. 9. 2008: bez inv. č.

19. 9. 2008 proběhl sběr, při němž bylo získáno 6 zlomků keramiky a 4 hručky mazanice. Tyto nálezy prozatím nebyly opatřeny inventárním číslem. Zlomky keramiky byly tvořeny 4 výdutěmi a 2 zlomky ze dna nádob. Na jejich povrchu byly zaznamenány barvy šedé, hnědé, oranžové, hnědošedé a béžové. Celkem 5 zlomků pocházelo z nádob vypálených redukčním způsobem a pouhý 1 prošel výpalem oxidačně-redukčním. Ostřivem se ve většině zlomků stal písek, kromě jediného, kdy byla použita slída. Co se týče jejich vytvarování, 3 byly vytvarovány obtáčením a shodně 3 byly lepeny v ruce. Velikostí se zařadily 2 zlomky do kategorie 2, stejně tak 2 do kategorie 3 a po jednom zloмку bylo zařazeno do kategorie 4 a 5. Povrchem středně hrubým byly charakterizovány 4 zlomky a 2 zlomky povrchem hrubým, přičemž výzdoba byla patrná pouze na jediném z nich, a to v podobě jediného vrypu. Co se určení jejich stáří týče, 1 zlomek byl datován do doby laténské, 2 do doby římské a 3 zlomky pouze do blíže neurčeného pravěku.

26. 11. 2009: bez inv. č.

V roce 2009 byly při sběru dne 26. 11. 2009 nalezeny 3 hručky bronzové strusky, 2 kusy broušené industrie, za nimiž se skrýval polotvar kamenné sekery a klínku, jejich rozměry činilo 67 x 31 x 23 mm a 67 x 16 x 12 mm a které byly oba shodně datované do kultury s lineární keramikou. Dále zde bylo nalezeno 45 zlomků keramiky, které typologicky tvořilo 33 zlomků z výdutí nádob, 5 okrajů, 5 zlomků ze dna a 2 zlomky z podhrdlí. Jejich povrch pokrývaly barvy šedé, šedohnědé, okrové, bělobéžové, béžové, hnědé, šedočerné, béžovošedé, oranžovohnědé, oranžovobéžové, oranžovošedé a na jenom ze zlomků byla z jeho vnitřní strany patrná tmavě hnědá glazura. Na základě barvy lomu byl výpal definován u 33 zlomků jako redukční, u 8 jako výpal oxidační, u 2 jako výpal oxidačně-redukční, na 1 zloмку byl patrný oxidační se sendvičovým efektem a 1 zlomek byl přepálen. Ostřivem se stal ve 34 zlomcích písek, v 7 zlomcích slída, ve dvou grafit a ve dvou nebylo patrné. Co se týče jejich vytvarování, 21 zlomků pocházelo z nádob obtáčených, 7 zlomků z vytáčených a 17 zlomků

v ruce lepených. Do velikostní kategorie 2 bylo zařazeno celkem 10 zlomků, do 3. velikostní kategorie 16 zlomků, do 4. kategorie 6 zlomků a do 5. kategorie 3 zlomky. Povrchem hladkým bylo charakterizováno 23 zlomků, středně hrubým 19 a hrubým 3. Z výzdoby bylo na dvou zlomcích zachováno po jedné horizontální rýze, na jednom zlomku 4 mělké horizontální rýhy, na dvou zlomcích byly patrné vrypy, přičemž na jednom byly zachovány dva a na druhém pouze jediný. Dále byla zaznamenána výzdoba vhloubená a plastický výčnělek. Co se datování týče, 5 krát byly zařazeny do kultury s lineární keramikou (**Sto. XI – 9/ 9**), 1krát do komplexu popelnicových polí či do doby laténské, 9krát do doby laténské (**Sto. XI – 9/ 1, 5**), 6krát do doby římské (**Sto. XI – 9/ 3**), 10krát pouze do blíže neurčeného pravěku, 3krát do RS4 (**Sto. XI – 9/ 14**), 2 krát do RS, 1krát do VS1/VS2, 1krát do RS/VS, 2krát do VS1 (**Sto. XI – 9/ 2**), 4krát do VS2 (**Sto. XI – 9/ 12**) a 1 jeden zlomek nebylo možné datovat.

1. 3. 2010: bez inv. č.

Sběrem, provedeným 1. 3. 2010, bylo získáno 27 zlomků keramiky, 1 hruška mazanice a 1 zlomek kamenné sekery. Tyto nálezy prozatím nebyly opatřeny inventárním číslem. Kamenná sekera, jež byla upravená plankovexním způsobem a jejíž rozměry činily 114 x 46 x 11 mm, jevila známky poškození v podobě uraženého břitu (**Sto. XI – 8/ 11**). Byla datována do kultury s vypichávanou keramikou či do kultury s lineární keramikou. Keramické zlomky typologicky tvořilo 20 zlomků z výdutí nádob. 4 zlomky okrajů, 2 zlomky ze dna a 1 zlomek z podhrdlí nádob. Na jejich povrchu byly nejčastěji patrné odstíny barvy šedé, dále béžové, oranžové, šedohnědé, hnědé a šedočerné. Z nádob, které prošly výpalem redukčním, pocházelo 21 zlomků, 3 z oxidačně vypálených, 2 zlomky byly vypáleny oxidačně-redukčním způsobem a 1 zlomek byl přepálen. Ostřivem se 15krát stal písek, 9krát slída, 3krát nebylo patrné a vytvarováno bylo 12 zlomků obtáčením, 1 vytáčením a 14 bylo lepených v ruku. Fragmentů s povrchem charakterizovaným jako hladkým zde bylo celkem 16, s povrchem středně hrubým 11 a velikostně náleželo 5 zlomků kategorii 2, 11 zlomků kategorii 3, 6 zlomků kategorii 4 a 5 zlomků náleželo kategorii 5. Z výzdoby a úpravy povrchu se na jednotlivých střepech nacházely 4 mělké rýhy, 2 horizontální rýhy, rýhování, vpich, notová značka a tuhování. Co se datování týče, 7 zlomků náleželo kultuře s lineární keramikou (**Sto. XI – 8/ 6, 7, 8**), 1 zlomek kultuře únětické, 1 zlomek náležel kultuře lužické, stejně tak 1 zlomek náležel buď komplexu popelnicových polí či době římské, 10 zlomků bylo datováno do doby laténské (**Sto. XI – 8/ 9**), 5 jich bylo zařazeno do blíže neurčeného pravěku, 1 zlomek byl datován pouze jako RS a stejně tak 1 jako VS2 (**Sto. XI – 8/ 4**).

10. 8. 2010: bez inv. č.

Dne 10. 8. 2010 bylo nashromážděno 38 zlomků keramiky, 2 hrudky mazanice, polotovar kamenné sekery o rozměrech 66 x 44 19 mm a rohovcový úštěp s rozměry 21 x 14 x 17 mm. Oba tyto kamenné nálezy byly datovány do kultury s lineární keramikou. Stejně jako předchozímu, ani tomuto souboru nebyla prozatím přidělena inventární čísla. Keramické zlomky typologicky tvořilo 31 zlomků z výdutí, 6 z okrajů a 1 zlomek ze dna nádoby. Na jejich povrchu byly nejčastěji patrné odstíny šedé, hnědošedé, béžové, béžovohnědé, béžovošedé, oranžové, hnědé a hnědooranžové. Co se technologie týče, 28 zlomků pocházelo z nádob vypálených redukčně, 8 oxidačně a 2 byly vypáleny oxidačně – redukčním způsobem. Ve střepu 20 zlomků bylo patrné užití písku jako ostřiva, v 10 zlomcích byla patrná slída, v 1 zlomku grafit a v 7 zlomcích nebylo patrné. Z nádob vytvarovaných způsobem obtáčení pochází 14 zlomků, z vytáčených 3 zlomky a 21 bylo lepených v rukou. Do velikostní kategorie 2 bylo zařazeno celkem 6 zlomků, do kategorie 3 celkem 18 zlomků, 10 zlomků bylo zařazeno do kategorie 4, 3 zlomky byly zařazeny do kategorie 5 a jeden zlomek do kategorie 7. Povrchem hladkým jich bylo charakterizováno 21, 13 středně hrubým a 4 zlomky hrubým. Z výzdoby se na 4 zlomcích dochovalo po jedné horizontální rýze, přičemž na jednom zlomku byla patrná i notová značka. Dále byl jeden zlomek zdoben kolkováním, taktéž jeden zlomek otiskem v podobě kolečka a na jednom zlomku byly patrné 3 horizontální rýhy. Na dvou zlomcích byly patrné vrypy, na jednom okraji bylo zaznamenáno žlábkování, jeden zlomek byl zdoben radélkem a na jednom bylo pozorováno torzo ryté výzdoby. Datováno bylo 11 zlomků do kultury s lineární keramikou (**Sto. XI – 10/ 1, 6, 8**) 1 zlomek náležel kultuře lengyelské (**Sto. XI – 10/ 11**), 1 kultuře nálevkovitých pohárů, 11 jich náleželo době laténské (**Sto. XI – 9/ 15**), 3 době římské (**Sto. XI – 10/ 4, 14**), 1 buď době laténské či římské, 8 bylo datováno do blíže neurčeného pravěku a zbylé dva byly datovány do VS2 (**Sto. XI – 10/ 9**).

24. 8. 2010: bez inv. č.

Sběrem, který proběhl 24. 8. 2010, bylo nalezeno 7 keramických zlomků, které tvořily 4 zlomky z výdutí nádob, 2 okraje a 1 zlomek ze dna. Tyto zlomky prozatím nebyly opatřeny inventárním číslem. Na jejich povrchu byly zaznamenány barvy šedé, hnědošedé či šedohnědé, šedočerné a béžové. Kromě jediného, který prošel výpalem oxidačně-redukčním, pocházely všechny zlomky z nádob vypálených redukčně. Ve střepu 4 bylo jako ostřiva patrné užití písku, ve střepu 1 slídy, ve střepu 2 zlomků patrné nebylo a 5 zlomků pocházelo z nádob vytvarovaných obtáčením, 1 zlomek vytáčením a 1 byl lepen v ruce. Velikostně byla

většina zlomků zařazena do kategorie 3, pouze jediný do kategorie 4. Povrchem hladkým byly charakterizovány 4 zlomky, středně hrubým jediný zlomek a hrubým 2 zlomky. Výzdoba byla patrná pouze na jediném, a to v podobě 2 horizontálních rýh. Datovány byly 3 zlomky do doby laténské (**Sto. XI – 7/ 15, 17**), 1 zlomek do kultury s lineární keramikou, 1 zlomek nebylo možné datovat blíže než jako pravěký a 2 zlomky náležely době pozdněhradištní.

18. 3. 2012: bez inv. č.

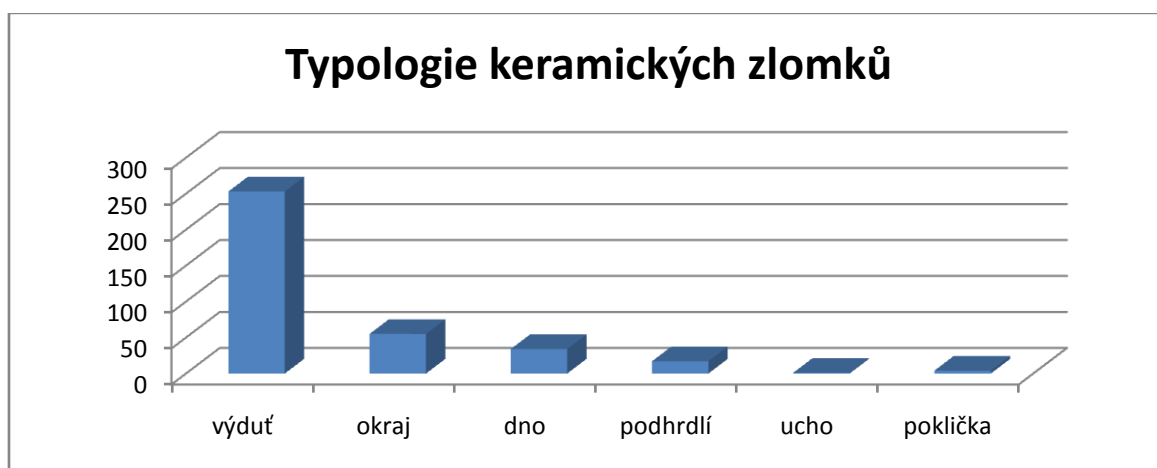
Posledním registrovaným sběrem, který proběhl 18. 3. 2012, bylo nashromážděno 11 zlomků keramiky, které také nebyly opatřeny inventárním číslem. Byly tvořeny 6 zlomky z výdutí nádob, 2 zlomky okrajů, 2 zlomky z podhrdlí a 1 zlomek ze dna. Na jejich povrchu byly zaznamenány odstíny béžovošedé, oranžovohnědé, béžové, šedé, šedohnědé a oranžovošedé. Co se technologie týče, 3 zlomky pocházejí z nádob vypálených způsobem redukčním, 7 oxidačním a 1 zlomek oxidačně-redukčním. Ostřivem se ve střepu 4 zlomků stal písek, ve 3 zlomcích byla patrná slída, ve 4 zlomcích patrné nebylo vůbec. Co se způsobu tvarování týče, 5 zlomků vzniklo obtáčením, 4 zlomky vytáčením a 2 zlomky pocházely z nádob v rukou lepených. Jejich velikost byla 5krát zařazena do kategorie 2 a 6krát do kategorie 3. Povrchem hladkým bylo charakterizováno celkem 5 zlomků, také 5 středně hrubým a jediný hrubým. Z výzdoby se na jednom zlomku zachovaly 2 horizontální rýhy a také na jednom zlomku bylo patrné pouhé torzo plastické výzdoby. Datovány byly 3 zlomky do doby laténské, 1 zlomek do doby laténské či římské a 2 zlomky do blíže neurčeného pravěku. Středověké zlomky byly 2 zařazeny do RS4 (**Sto. XI – 7/ 12**), 1 do VS, 1 do VS1, také 1 do VS2 (**Sto. XI – 7/ 8**).

19. 9. 2004: bez inv. č.

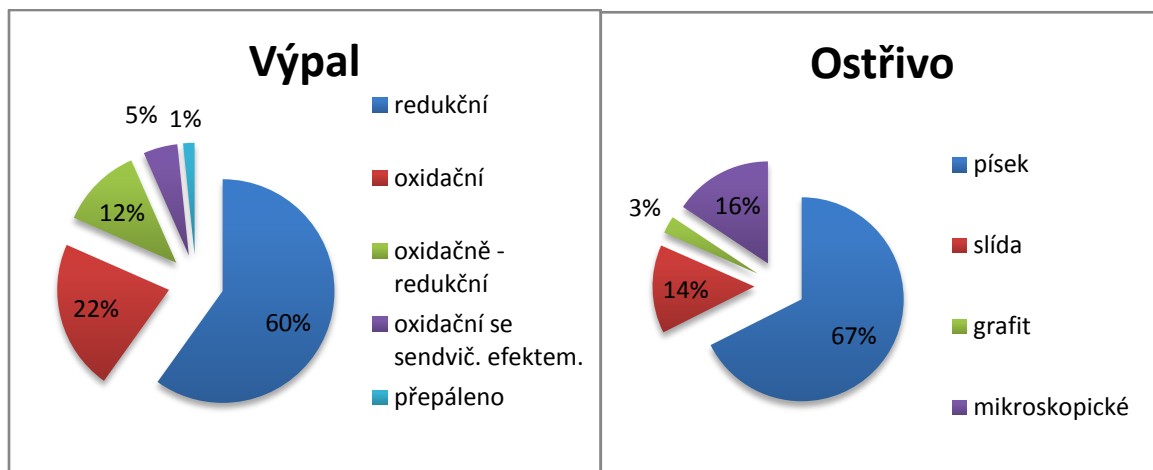
Dne 19. 9. 2004 bylo získáno 9 zlomků keramiky, 1 zlomek cihly, 1 hruška mazanice a 1 kus kovového novověkého knoflíku. Keramika byla typologicky tvořena 8 výdutěmi z nádob a jedním zlomek ze dna. Na jejich povrchu byly nejčastěji patrné odstíny šedé, dále oranžové a hnědošedé. Shodně všechny zlomky prošly výpalem redukčním a u 3 z nich bylo jak ostřiva použito písku, u 2 byl patrný grafit, u 4 nebylo patrné. Nejvíce zlomků pocházelo z nádob vytvarovaných v ruce, a to celkem 5. Z obtáčených pocházely zlomky 3 a jediný zlomek byl vytáčen. Do velikostní kategorie 3 bylo zařazeno 7 zlomků, do kategorie 4 byly zařazeny 2 a u všech byl jejich povrch charakterizován jako hladký, přičemž na žádném nebyla patrná jakákoli úprava či výzdoba. Co se datování týče, 2 zlomky náležely komplexu popelnicových polí, taktéž 2 komplexu popelnicových polí či době laténské, 3 náležely době laténské, 1 době římské a 1 nebylo možné určit blíže než jako pravěký.



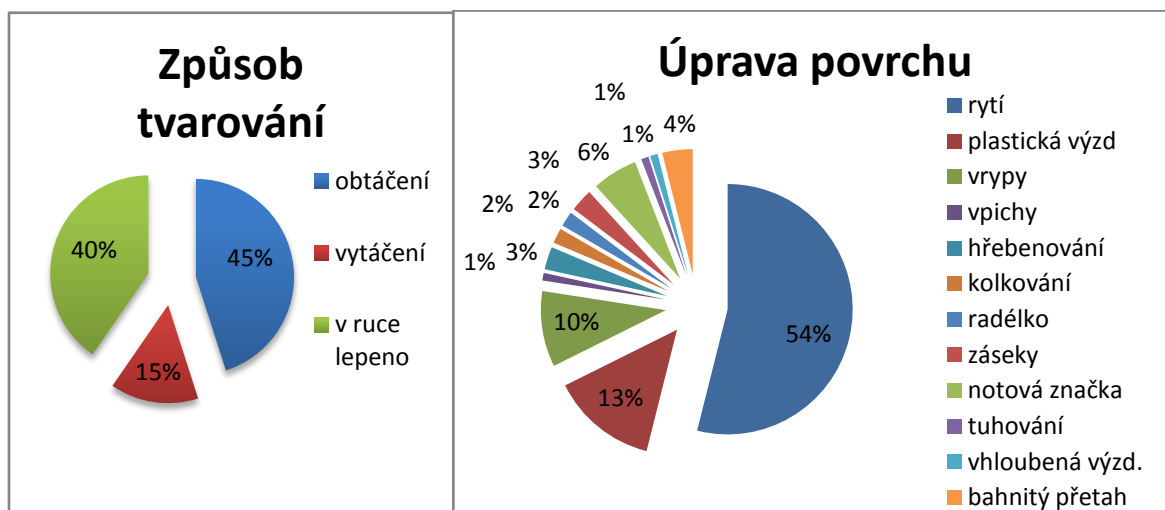
Na tomto nalezišti bylo celkem nalezeno 364 kusů keramických zlomků a 1 hliněná kulička, dále 40 kusů mazanice, 8 zlomků štípané či broušené industrie, 1 skleněný náramek, 2 kovové předměty, 4 kusy strusky a 1 zlomek cihly.



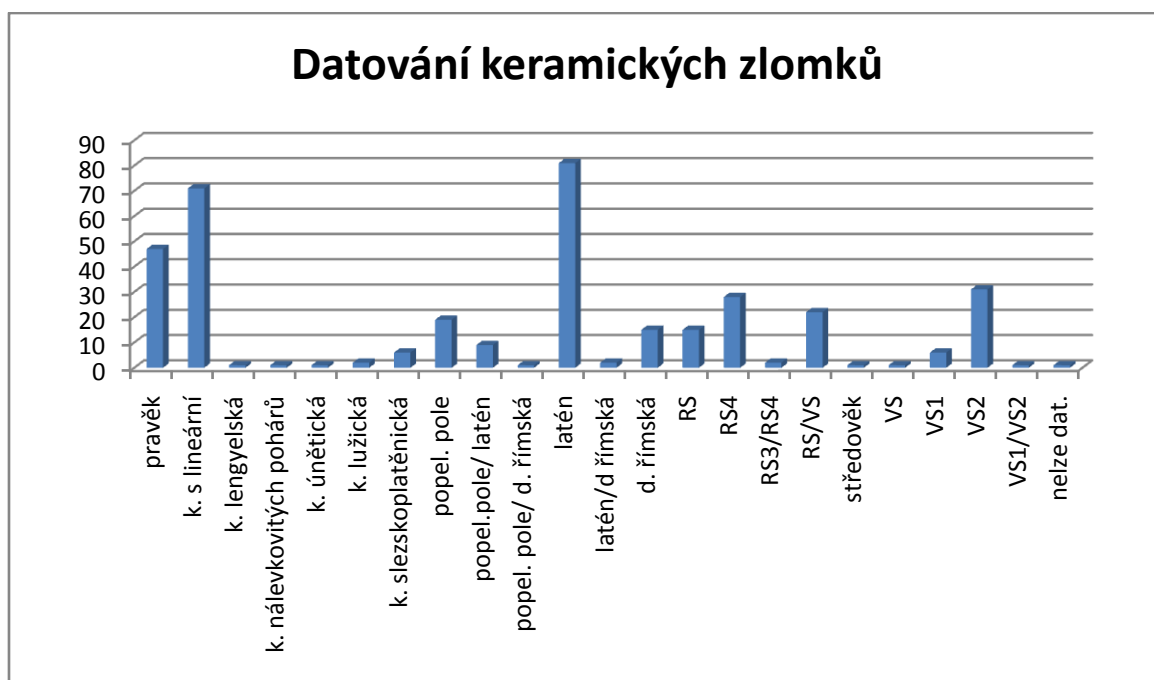
Keramický materiál byl tvořen 252 zlomky z výdutí nádob, 56 z okrajů, 34 zlomky ze dna nádob, 17 zlomky z podhrdlí, 4 zlomky z pokličky a 1 zlomkem z ucha.



U 218 zlomků byl výpal hodnocen jako redukční, u 79 jako oxidační, u 43 jako oxidačně-redukční, u 18 zlomků byl patrný oxidační výpal se sendvič. efektem a 6 zlomků bylo přepáleno. Ostřivem se stalo ve 246 zlomcích písek, v 51 slída, v 10 grafit a ve střepu 57 zlomků nebylo ostřivo patrné.



Co se týče způsobu tvarování, 164 zlomků pochází z nádob, které byly obtáčené, 53 pochází z vytáčených a 147 z nádob, jež byly v rukou lepené. Na povrchu zlomků bylo celkem 55krát zaznamenáno rytí, 14krát plastická výzdoba, 10krát vrypy, 3krát hřebenování, 2krát kolkování, 2krát radélko, 3krát záseky, 6krát notová značka, 4krát bahnitý přetah a 1krát vpichy, tuhování a vhloubená výzdoba.



Datováno bylo 47 zlomků do blíže neurčeného pravěku, 71 náleželo kultuře s lineární keramikou, 1 kultuře lengyelské, 1 kultuře nálevkovitých pohárů, 1 kultuře únětické, 2 kultuře lužické, 6 kultuře slezskoplatěnické, 19 obecně komplexu popelnicových polí, 9 také komplexu popelnicových polí či době laténské, 1 komplexu popelnicových polí či době římské, 81 zlomků době laténské, 2 zlomky době laténské či římské, 15 zlomků době římské, 15 zlomků bylo datováno do RS, 28 zlomků do RS4, 3 zlomky do RS3 nebo RS4, 22 zlomků do RS/VS, 1 zlomek do blíže neurčeného středověku, 1 zlomek do VS, 6 zlomků do VS1, 31 zlomků do VS2, 1 zlomek do VS1 či VS2 a 1 zlomek nebylo možné datovat.

7. 1. 17. Stolany XII

Zde došlo k pozitivnímu nálezům celkem 3krát. První se odehrál 3. 10. 2007 poblíž kostela, při demolici domu pana Pouče. Druhý v listopadu 2007 při úpravě pozemku na stavební parcelu a ke třetímu došlo 9. 2. 2008.

3. 10. 2007: A 12617

Ve dne 3. 10. 2007 byl nalezen jediný zlomek výdutě hrnce, který byl opatřen inventárním číslem 12617. Jednalo se o zlomek redukčně pálený, jenž byl z obou stran šedohnědý. V jeho střepu byl jako ostřívo použit písek a pocházel z nádoby vytvarované

obtáčením. Byla mu přiřazena velikostní kategorie 4 a jeho povrch byl charakterizovaný jako středně hrubý. Na jeho povrchu se z výzdoby zachovala jedna horizontální rýha a datován byl do doby mladohradištní (**Sto. XII/ 2**).

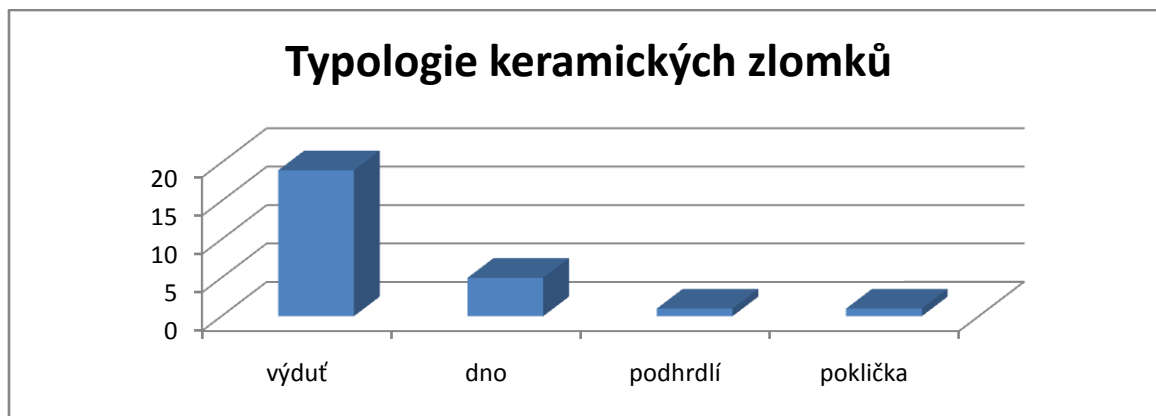
Listopad 2007: inv. č. 12618 – 12619

V listopadu 2007 byly nalezeny pouhé dva zlomky keramiky. Lze je nalézt pod inv. č. 12618 – 12619. Jednalo se o výduť a zlomek ze dna nádoby. Barva povrchu zlomku ze dna byla na obou jeho stranách šedá a u zlomku výdutě byla vně taktéž patrná šedá, uvnitř ale šedooranžová. Na základě jejich lomu byl u jednoho definován výpal jako redukční a druhého jako oxidačně-redukční. Ostřivem se v jednom zlomku stal písek, v druhém slída a jeden pocházel z nádoby vytvarované obtáčením, druhý byl vytáčen. Velikostně byly zařazeny do kategorie 3 a 4 a jej povrch byl u jednoho charakterizován jako hladký, u druhého hrubý, uvnitř však hladký. Výzdoba patrná nebyla, avšak na zlomku ze dna je patrné torzo značky, jejíž motiv je bohužel nejasný. Svým stářím náležely době mladohradištní (**Sto. XII/ 1**) a pozdnímu středověku.

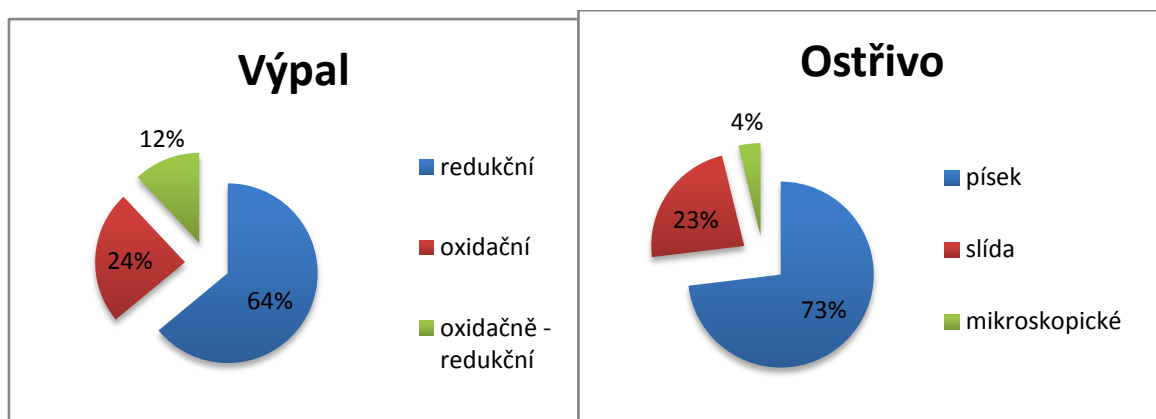
9. 2. 2008: inv. č. A 16978 – 16701

Dne 9. 2. 2008 byly nalezeny 2 kusy mazanice a 23 zlomků keramiky, které později dostaly inv. č. A 16978 – 16701. Tvořilo je 17 zlomků z výdutí nádob, 4 zlomky ze dna, 1 zlomek z těla pokličky a 1 zlomek podhrdlí. Jejich povrch pokrývaly barvy oranžové, béžové, hnědošedé, hnědé, šedé, hnědooranžové, béžovošedé, oranžovobéžové, bílošedé, oranžovošedé a bělobéžové. Celkem 14 zlomků pocházelo z nádob vypálených redukčně, 6 zlomků z oxidačně a 3 zlomky byly vypáleny způsobem oxidačně – redukčním. Ostřivem se v 5 zlomích stala slída, v 17 písek, stěpu jednoho zlomku nebylo patrné a co se formování týče, 14 jich pocházelo z nádob obtáčených, 2 z vytáčených a 7 zlomků z nádob v rukou lepených. Velikostně se 2 zlomky řadily do kategorie 1, 12 zlomků do kategorie 2, 7 zlomků do kategorie 3 a 2 zlomky do kategorie 4. Povrchem hladkým byly charakterizovány 4 zlomky, středně hrubým 15 zlomků, hrubým také 4 zlomky. Z výzdoby byl na 1 zlomku zachován pouze 1 vryp, také na 1 vrypy čtyři a na 1 jedna horizontální rýha. Datován byl pouze 1 zlomek do doby laténské, 1 do doby římské (**Sto. XII/ 3**), 7 zlomků do blíže neurčeného pravěku, 1 zlomek do RS3, 2 zlomky do RS4, 3 zlomky pouze do RS, 2 zlomky do RS/VS, 1 zlomek do VS1, stejně tak 1 zlomek do VS1/ VS2 a 4 zlomky do VS2.

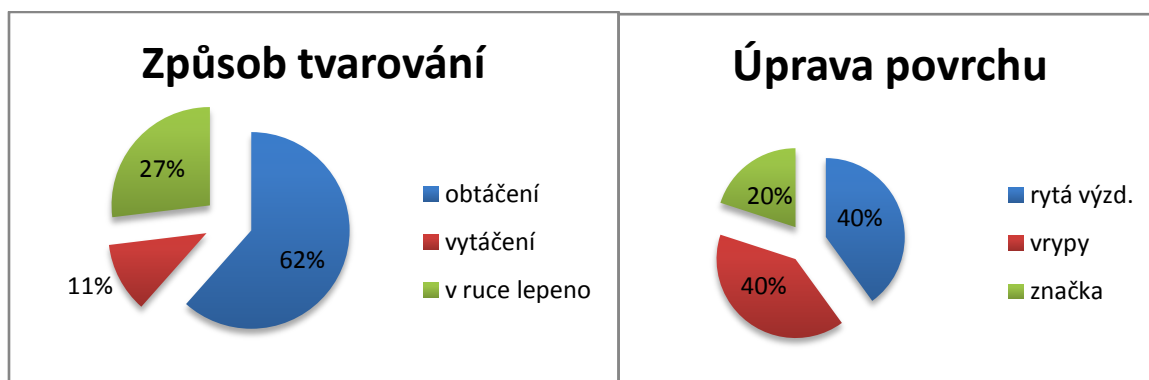
Na tomto nalezišti bylo nalezeno celkem 26 zlomků keramiky a 2 hručky mazanice.



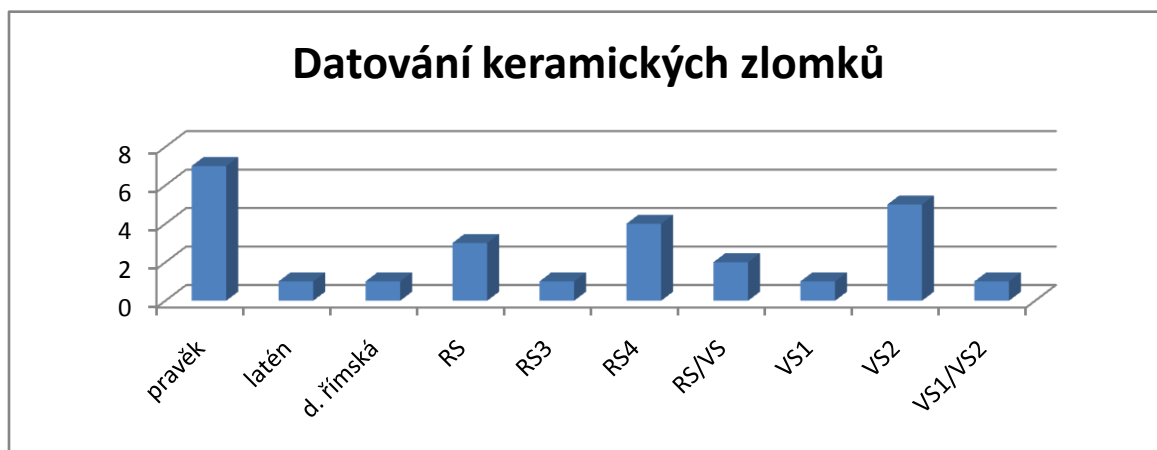
Keramické zlomky byly tvořeny 19 zlomky z výduť nádob, 5 zlomky ze dna, 1 zlomkem z těla pokličky a 1 zlomkem z podhrdlí nádoby.



Z nádob vypálených redukčním způsobem pochází celkem 16 zlomků, 6 zlomků bylo vypáleno oxidačně a 4 prošly výpalem oxidačně-redukčním. Jako ostřívo byl ve střepu 19 zlomků pozorován písek, v 6 slída a ve střepu 1 zlomku nebylo patrné.



Z nádob vytvarovaných obtáčením pochází celkem 16 zlomků, z vytáčených 3 zlomky, 7 z nádob v ruce lepených. Na povrchu dvou zlomků je patrná výzdoba rytá, také na povrchu dvou zlomků jsou patrné nehtové vrypy a na jednom zlomku ze dna je patrné torzo značky.



Co se týče datování, 7 zlomků nebylo možné určit blíže než jako pravěké, jeden zlomek náležel době laténské, taktéž 1 zlomek době římské, 3 zlomky ranému středověku, 1 zlomek době středohradištní, 4 zlomky době mladohradištní, 2 zlomky době pozdněhradištní, 1 zlomek VS1, 5 zlomků VS2 a 1 zlomek buď VS1 či VS2.

7. 1. 18. Stolany XIII

Zde byly nálezy učiněny či předány ve dnech 22. 5. 2006, 19. 5. 2009, 7. 8. 2010.

22. 5. 2006: inv. č. A 12109, 12110

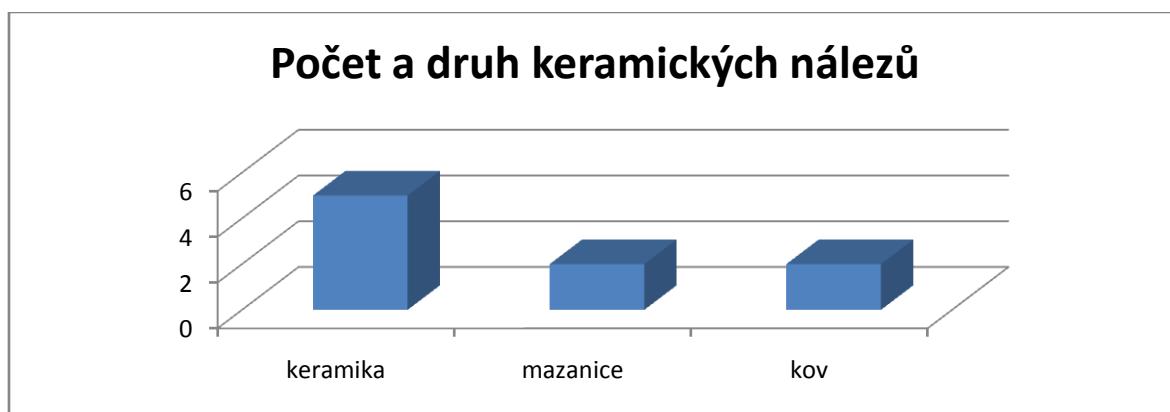
22. 5. 2006 předal Josef Štěňha dva nálezy dvou železných klínů, který našel hrobník Václav Starý při hloubení hrobu v lednu 2006. Datovány byly snad jako raně středověké. Jejich rozměry činily 107 x 71 x 17 mm 109 x 69 X 21 mm.

19. 5. 2009: bez inv. č.

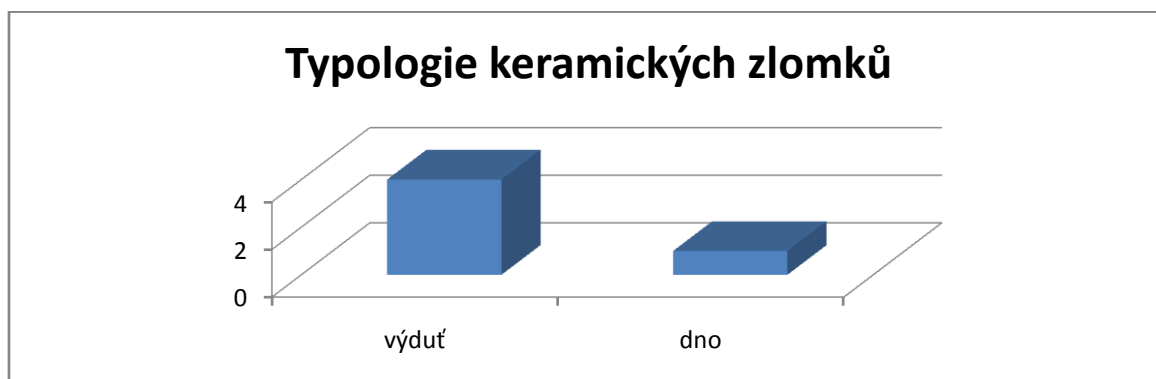
Dne 19. 5. 2009 byly na hřbitově u kostela nalezeny pouze 2 zlomky keramiky, kterým zatím nebyla přidělena inventární čísla. Jednalo se o dva zlomky z výdutí nádob, jejichž barva povrchu byla v obou případech z obou stran béžová. Shodně prošly výpalem oxidačním, v obou byl jako ostřívo použit písek a stejně tak oba vnikly obtáčením. Náležely velikostní kategorii 2 a jejich povrch byl charakterizován jako hrubý. Na jediném z povrchu zlomků byla patrná výzdoba v podobě jedné mělké rýhy. Datovány byly do doby mladohradištní (**Sto. XIII, kanalizace/ 2**).

7. 8. 2010: bez inv. č.

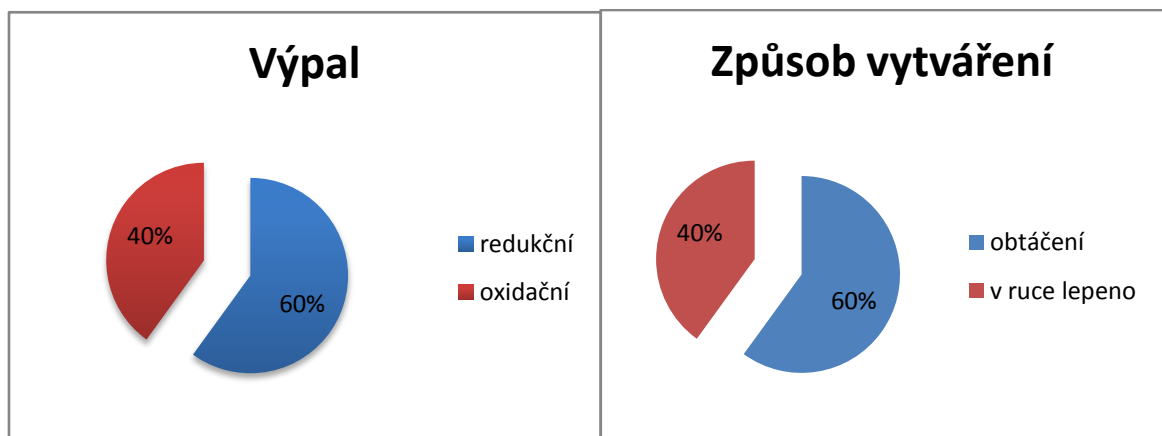
Ve dne 7. 8. 2010 zde byly nalezeny 2 hručky mazanice a 3 kusy keramických zlomků, které byly tvořeny dvěma zlomky z výdutí nádoba a jedním zlomkem ze dna. Tyto nálezy nebyly opatřeny inv. číslem. Na jejich povrchu byla pozorována barva šedá, oranžovohnědá, béžová a hnědá. Všechny shodně prošly výpalem redukčním a taktéž u všech byl jako ostřívo použit písek. Co se jejich vytvarování týče, jeden zlolek byl obtáčen a dva lepeny v ruce. Náležely velikostním kategoriím 5, 3 a 4 a jejich povrch byl definován jako hladký, středně hrubý a hrubý. Ani na jednom ze zlomků nebyla patrná žádná výzdoba nebo úprava povrchu. Svým stářím jeden náležel době laténské a dva byly datovány do blíže neurčeného pravěku.



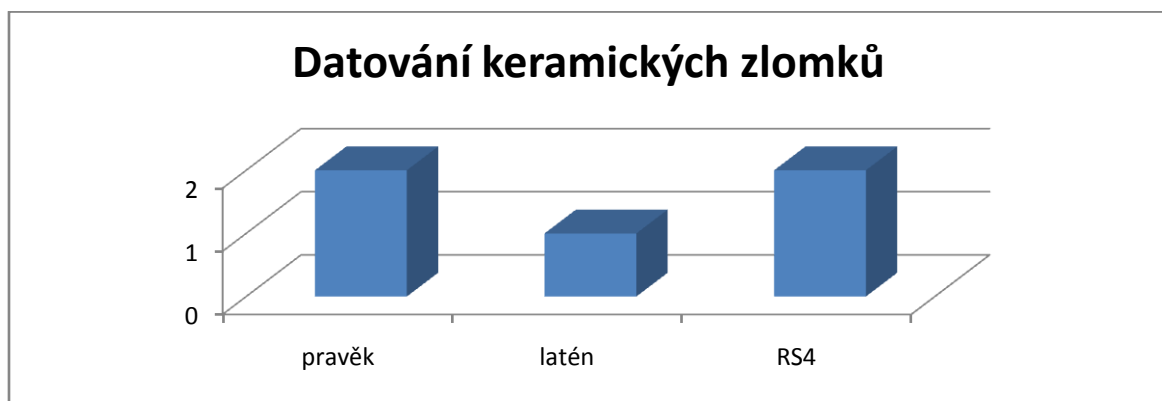
Na tomto nalezišti byly celkem nalezeny 2 hručky mazanice, 2 železné klíny a 5 zlomků keramiky.



Keramické zlomky byly tvořeny 4 kusy zlomků z výdutí nádob a jedním zlomkem ze dna.



Redukčně vypáleny byly celkem 3 zlomky, na 2 zlomcích byl patrný výpal oxidační a shodně byl u všech jako ostřívo použit písek. Z nádob vytvarovaných obtáčením pocházejí celkem 3 zlomky a 2 z nádob, které byly v rukou lepené.



Datovány byly 2 zlomky do blíže neurčeného pravěku, 1 do doby laténské a 2 do doby mladohradištní.

7. 1. 19. Stolany – kanalizace

Zde došlo k nálezům 2krát, a to ve dne 21. 5. 2010 a v blíže neurčeném dni v roce 2010. V obou případech nálezy předal Josef Štěňha.

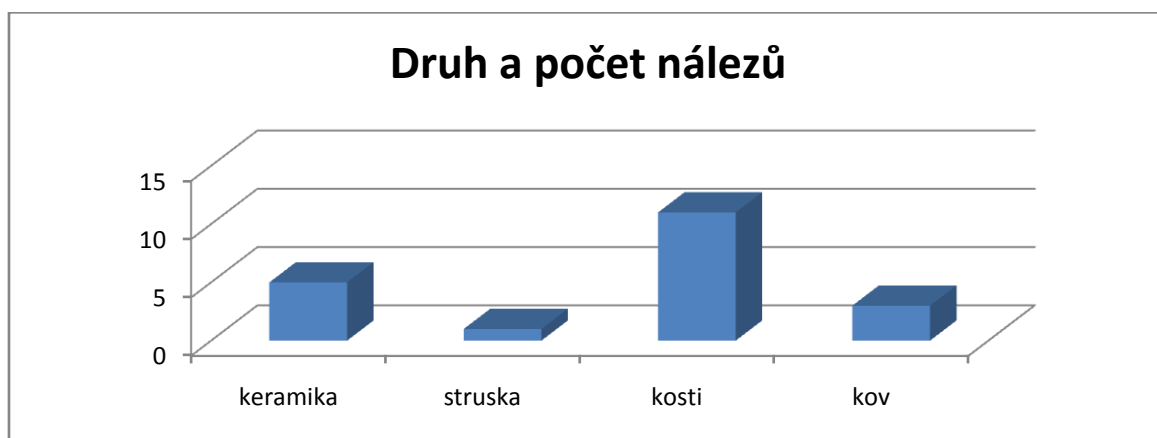
21. 5. 2010: bez inv. č.

Dne 21. 5. 2010 byly nalezeny 4 zlomky keramiky, 1 hruška strusky a 11 zvířecích kostí pocházejících pravděpodobně z tura domácího. Keramické zlomky byly tvořeny 1 zlomkem z výdutě nádoby, 1 zlomkem ze dna, 1 z podhrdlí a 1 zlomkem okraje. Na povrchu jejich povrchu byly patrné odstíny barvy šedočerné, okrové a šedé. Z nádob vypálených redukčně pocházely 3 zlomky, 1 byl vypálen oxidačně. Ostřivem se ve střepu 3 stal písek,

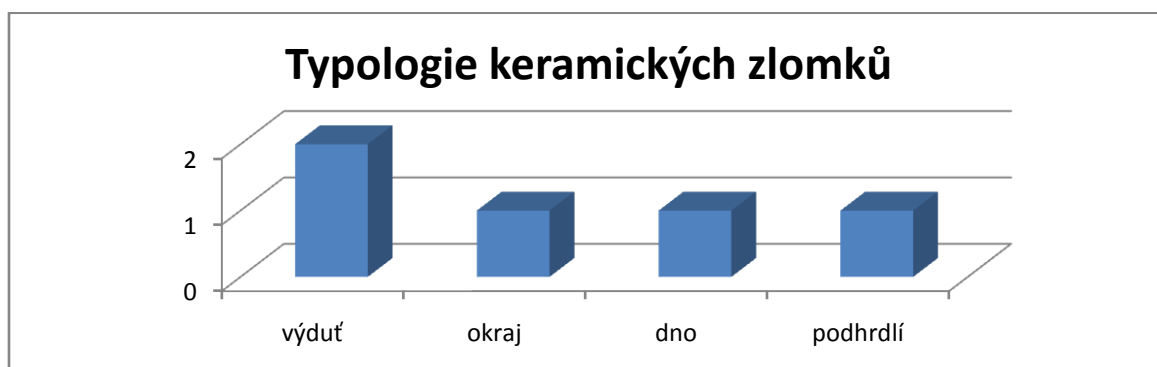
v jednom zlomku nebylo patrné, avšak shodně všechny vnikly vytáčením. Velikostně byly dva zařazeny do kategorie 3, jeden zlomek do kategorie 2 a také jeden do kategorie 5. Povrchem hladkým byl charakterizován jeden zlomek, zbylé tři povrchem středně hrubým. Výzdoba nebyla patrná ani na jednom ze zlomků a datovány byly 3 do VS2 (**Sto. XIII, kanalizace/ 3**) a jeden do VS1.

r. 2010: bez inv. č

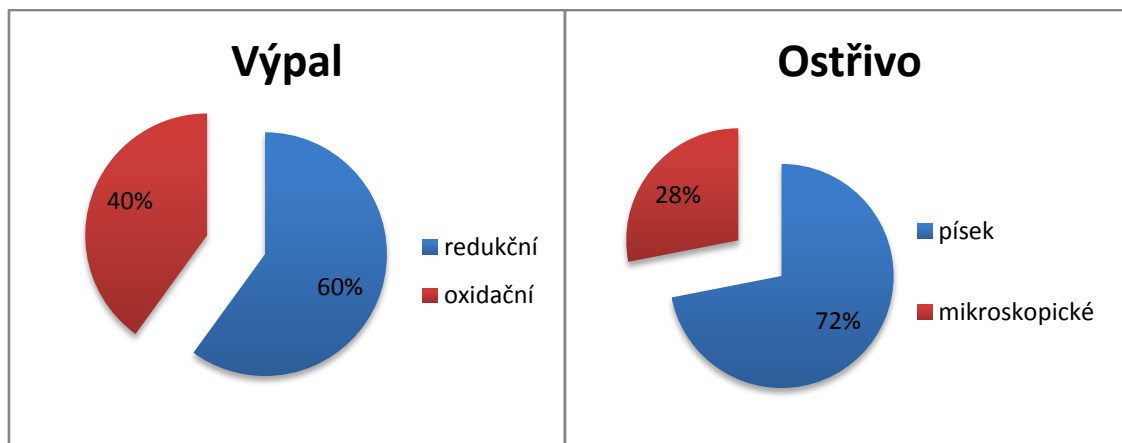
Při druhém nálezů v roce 2010 byl objeven 1 zlomek keramiky, 1 zlomek silně zkorodovaného a neidentifikovatelného kusu železa, 1 železný hřebík, 1 zlomek také silně zkorodované části vozu (**Sto. XIII, kanalizace/ 4**). Zlomkem keramiky byla z obou stran béžová část z výdutě nádoby, která byla vypálena oxidačně, příměs ve střepu neměla patrnou a vnikla vytáčením. Velikostně náležela kategorii 3 a povrch měla hladký. Povrch tohoto zlomku byl zdoben třemi horizontálními rýhami a datován byl jako novověký.



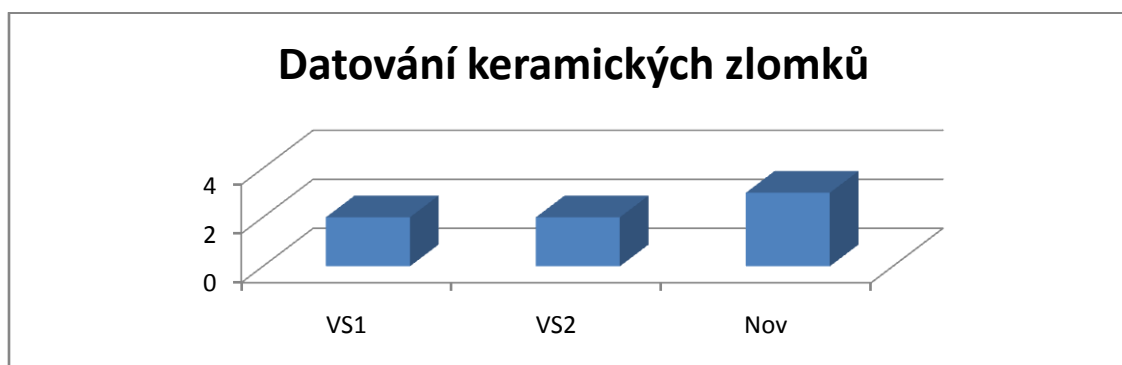
Celkem na tomto nalezišti bylo nalezeno 5 keramických zlomků, 1 hruška strusky, 11 zlomků zvířecích kostí a 3 kovové předměty.



Keramické nálezy byly tvořeny 2 zlomky z výdutí nádob, 1 zlomkem ze dna, 1 zlomkem z podhrdlí a také 1 zlomkem z okraje nádoby.



Z nádob, které byly vypáleny redukčně, pochází 3 zlomky, z oxidačně vypálených 2. Ostřivem se ve střepu 3 zlomků stal písek, ve 2 zlomcích nebylo patrné. Shodně všechny zlomky pocházely z nádob vytvarovaných vytáčením. Výzdoba byla patrná pouze na jediném, a to v podobě tří horizontálních rýh.



Datovány byly 3 zlomky do VS2, 1 zlomek do VS1 a taktéž 1 zlomek do novověku.

7. 1. 20. Sobětuchy I

Na tomto nalezišti došlo ke sběru 2krát, a to ve dnech 7. 9. 2006 a 8. 9. 2006. O oba se přičinil Josef Štěňha.

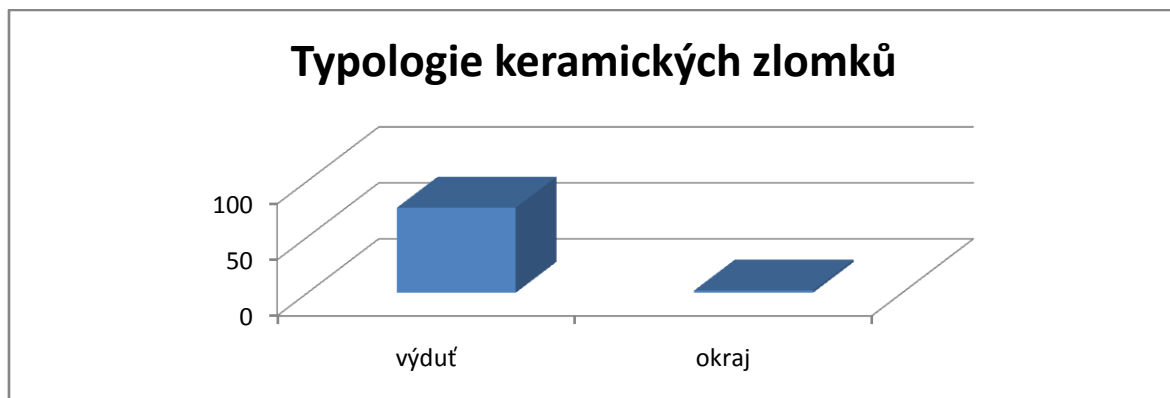
7. 9. 2006: A 12127

Při prvním sběru 7. 9. 2006 došlo k nálezům 34 zlomků keramiky a 1 hručky mazanice. Keramické zlomky byly ve všech případech zlomky z výdutí nádob, kterým bylo přiděleno jedno inv. č. A 12127. Na jejich povrchu byly zaznamenány odstíny barvy hnědé, tmavě hnědé či šedé a jejich výpal byl ve 3 případech definován jako oxidační a ve 31 jako redukční. V jejich střepu byl ostřivem jemný písek a zhotoveny byly lepením v ruce. Jejich povrch byl charakterizován jako hladký v 5 případech, v 29 jako středně hrubý. Náležely velikostní

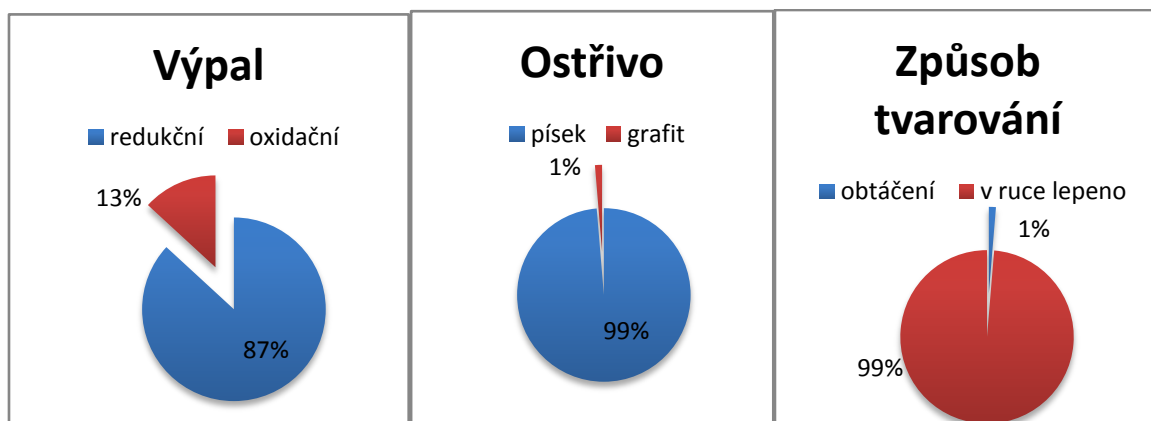
kategorii 2- 6. Na dvou zlomcích byla patrná výzdoba, a to u jednoho v podobě důlkované pásky a u druhého v podobě hřebenování. Stářím náležely kultuře lužické (**Sob. I/ 1, 2**).

8. 9. 2006: inv. č. A 12327 – 12321.

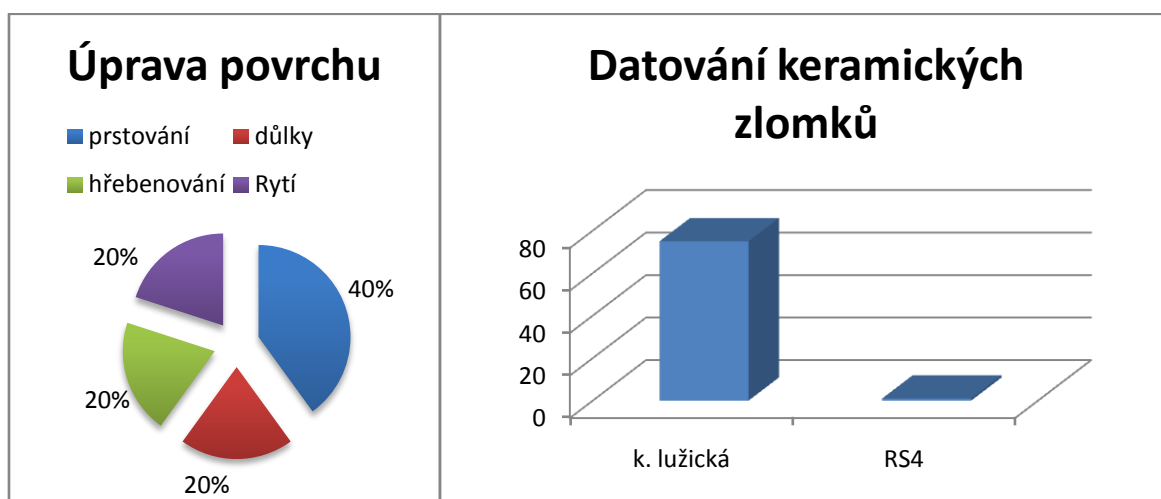
Při sběru provedeném 8. 9. 2006 bylo nalezeno 42 zlomků keramiky, které lze najít pod inv. č. A 12327 – 12321. Typologicky byly tvořeny 40 zlomky z výdutí a 2 zlomky z okraje nádob. Povrch zlomků převážně pokrývaly odstíny barvy šedé a hnědošedé, méně okrové, šedočerné a hnědé. Z nádob vypálených redukčně pocházelo 35 zlomků, 7 zlomků z oxidačně. Jako ostřívo byl ve střepu 41 zlomků použit písek, pouze u jediného grafit. Stejně tak 41 zlomků pocházelo z nádob v rukou lepených, pouze jediný byl obtáčen. Do velikostní kategorie 3 byly zařazeny tři zlomky, do velikostní kategorie 4 jediný zlomek a skupina zlomků pod inv. č. 12330 náležela kategorii 2-4. Povrchem hladkým bylo charakterizováno 17 zlomků, stejně tak 17 středně hrubým a 8 zlomků hrubým. Z výzdoby byla na dvou zlomcích patrná prstovaná páska a na jednom zlomku 8 horizontálních rýh. Kromě jediného, který byl datován do doby mladohradištní (**Sob. I/ 3**), všechny zlomky náležely kultuře lužické (**Sob. I/ 4, 5**).



Na tomto nalezišti byla nalezena 1 hruška mazanice a 76 keramických zlomků, které byly tvořeny 74 zlomky z výdutí nádob a pouhými dvěma zlomky z okrajů.



Výpal byl u 66 zlomků definován jako redukční, u 10 jako oxidační. Ve střepu drtivé většiny zlomků byl pozorován písek, u pouhého jednoho byl patrný grafit. Stejně tak všechny kromě jediného, který byl obtáčen, zlomky pocházející z nádob v rukou lepených.



Na povrchu 2 zlomků bylo patrné prstování, na povrchu 1 důlkovaná páska, na povrchu 1 rýhy provedené hřebenovým nástrojem a na povrchu 1 zlomku bylo patrné 8 rovnoběžných rýh. Všechny zlomky kromě jediného, který byl darován do doby mladohradištní, náležely kultuře lužické.

7. 1. 21. Sobětuchy Ia

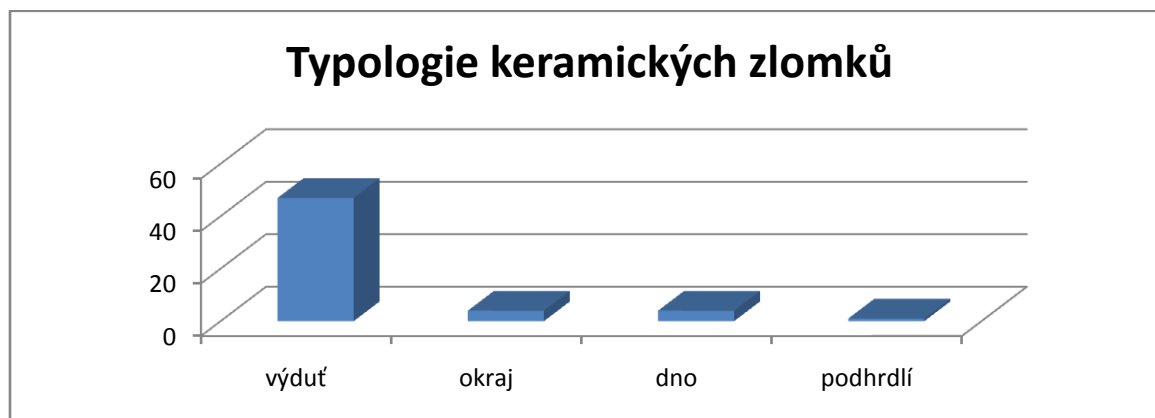
Na tomto nalezišti proběhly, stejně jako na předchozím, 2 povrchové sběry, a to dne 11. 1. 2007 a 9. 9. 2009. Na prvním zmiňovaném se podíleli Josef Štěňha, Jan Musil, Jan Matějka a Simona Vylíčilová, na druhém už pouze Josef Štěňha.

11. 1. 2007: inv. č. A 12635 – 12638

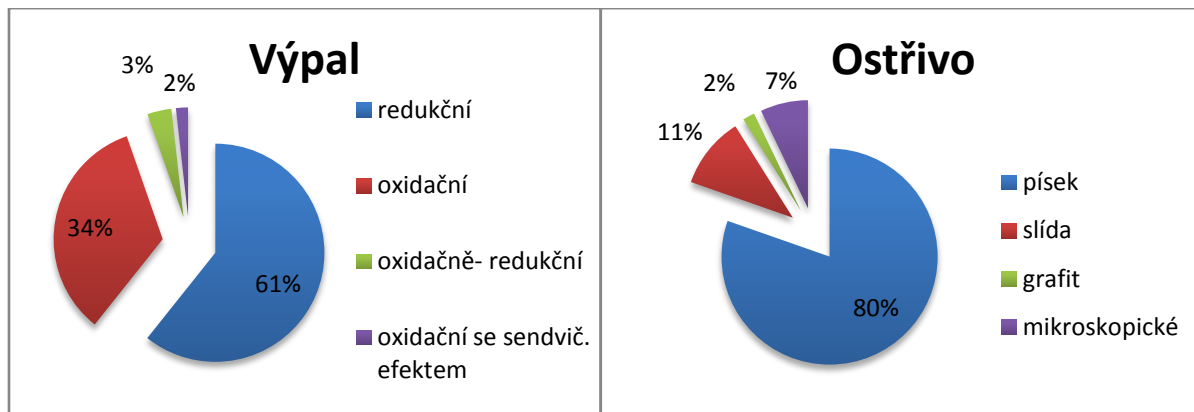
Při prvním sběru 11. 1. 2007, bylo nalezeno 8 zlomků keramiky, kterým přísluší inv. č. A 12635 – 12638. Jednalo se o 7 výdutí a 1 zlomek okraje z nádob. Na jejich povrchu byly patrné odstíny barvy oranžové, béžové, hnědé, šedé a oranžovo-béžové. Z nádob redukčně vypálených pocházely 3 zlomky, 5 zlomků z oxidačně. Ve střepu 7 zlomků bylo patrné jako ostřívo písek, ve střepu 1 slída. Vytvarováno bylo 6 v ruce a 2 vznikly obtáčením. Velikostně bylo 6 zlomků zařazeno do kategorie 2 a dva zlomky do kategorie 3. Stejně tak povrch 6 zlomků byl charakterizován jako středně hrubý a povrch 2 jako hrubý. Výzdoba byla patrná pouze na jediném, a to v podobě dvou mělkých horizontálních rýh. Datovány byly 2 zlomky do doby mladohradištní (**Sob. Ia/ 1**) a 6 náleželo kultuře lužické (**Sob. Ia/ 2**).

9. 9. 2009: bez inv. č.

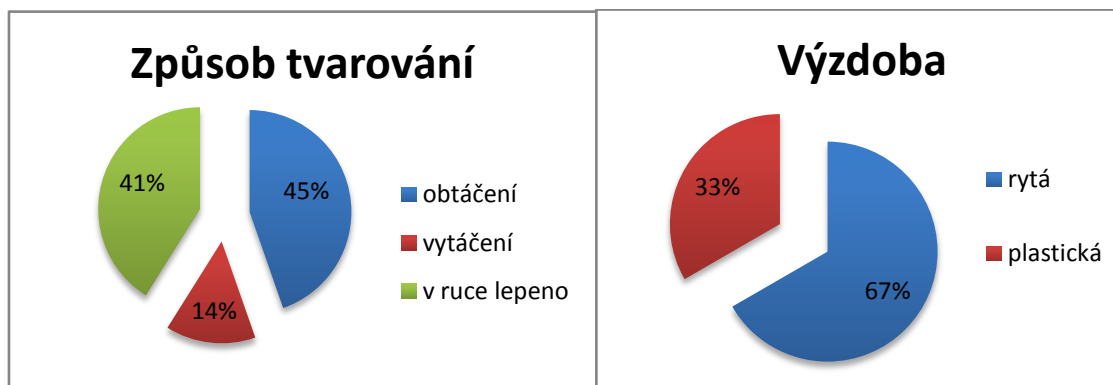
Při sběru 9. 9. 2009 bylo získáno 48 zlomků keramiky, kterým prozatím inventární čísla přidělená nebyla. Jednalo se o 40 zlomků z výdutí nádob, 3 z okraje, 4 ze dna a 1 zlomek z podhrdlí. Jejich povrch pokrývaly nejčastěji barvy šedé, hnědo-šedé, béžové, okrové a oranžové, dále béžovo-šedé, hnědo-béžové a hnědé. Celkem 31 z nich pocházelo z nádob vypálených redukčně, 14 z oxidačně, 2 byly vypáleny způsobem oxidačně-redukčním a na 1 byl patrný oxidační výpal se sendvič. efektem. Ve střepu 38 zlomků byl jako ostřívo použit písek, v 5 slída, v 1 grafit a ve 4 zlomcích nebylo patrné. Celkem 23 zlomků pochází z nádob vytvarovaných obtáčením, 8 vytáčením, 17 jich bylo lepených v ruce. Do 2. velikostní kategorie bylo zařazeno 15 zlomků, do 3. kategorie 25 zlomků, do 4. kategorie 7 zlomků, do 5. kategorie pouze 1. Povrch byl u 15 charakterizován jako hladký, u 20 jako středně hrubý a u 13 jako hrubý. Výzdoba byla patrná pouze na 2 zlomcích, a to v podobě torza vývalkové šroubovice a 1 horizontální rýhy. Co se datování týče, 3 zlomky náležely kultuře lužické, 1 komplexu popelnicových polí, 14 zlomků době latéské (**Sob. Ia/ 3**), 13 blíže neurčenému pravěku, 1 byl datován pouze jako RS, také 1 jako RS3, 1 jako RS3 či RS4, 3 jako RS4, 2 jako RS/VS, 1 jako VS1 či VS2 a 8 jako VS2 (**Sob. Ia/ 4**).



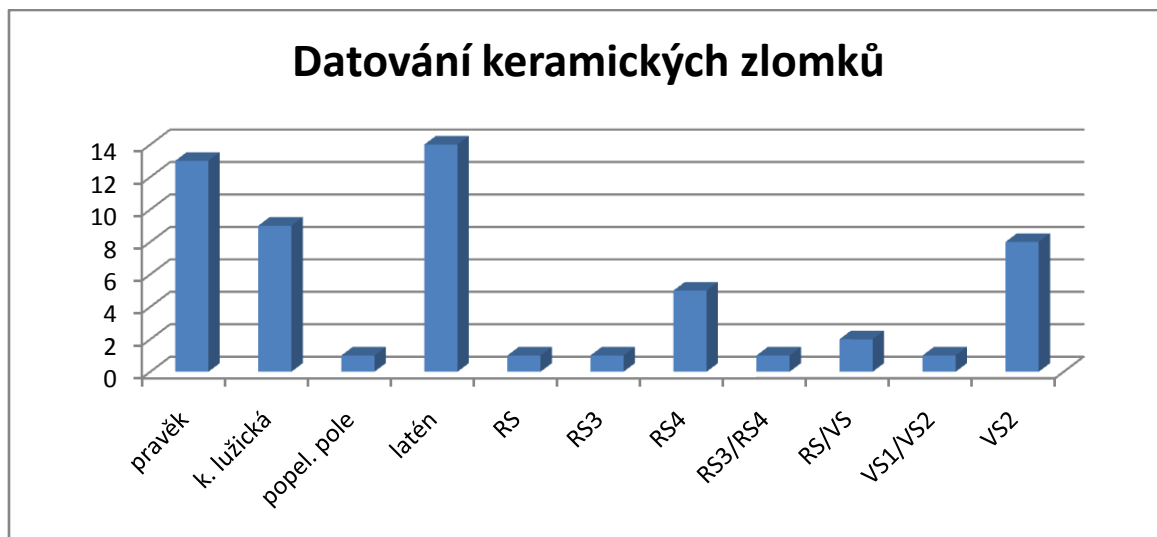
Na tomto nalezišti bylo nalezeno pouze 56 keramických zlomků, jež byly tvořeny 47 zlomky z výdutí nádob, 4 zlomky z okraje, stejně tak 4 zlomky ze dna a 1 zlomkem z podhrdlí.



Na tomto nalezišti prošlo celkem 34 zlomků výpalem redukčním, 19 oxidačním, 2 oxidačně-redukčním a na 1 zlomku byl patrný oxidační výpal se sendvič efektem. Ostřivem se ve 45 zlomcích stal písek, v 6 slída, v 1 zlomku grafit a ve střepu 4 zlomku nebylo patrné.



Celkem 25 zlomků pochází z nádob, které byly vytvarované obtáčením, 8 zlomků z nádob vytáčených a 23 z nádob v ruce lepených. Výzdoba byla patrná pouze na 3 zlomcích, a to u jednoho v podobě torza vývalkové šroubovice a dvou v podobě horizontálních rýh.



Datováno bylo 13 zlomků do blíže neurčeného pravěku, 9 náleželo kultuře lužické, 1 komplexu popelnicových polí, 14 zlomků době laténské, 1 zlomek RS, taktéž 1 zlomek RS3, 5 zlomků RS4, 1 zlomek RS3 či RS4, 2 zlomky RS/VS, 1 zlomek VS1/VS2 a 8 zlomků VS2.

7. 1. 22. Sobětuchy II

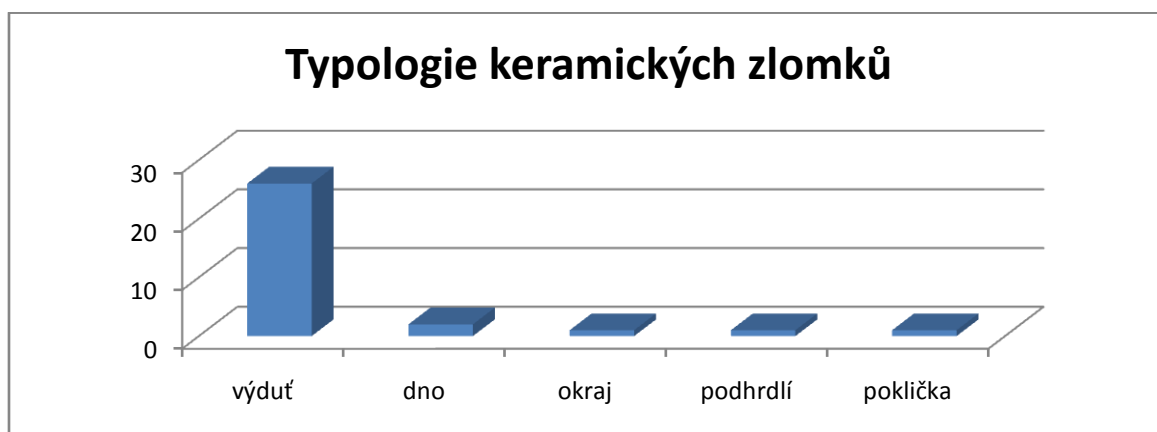
Na tomto nalezišti proběhly sběry pouze dva, a to 11. 1. 2007 a 5. 5. 2007. První zmíněný sběr provedli Josef Štěňha, Jan Musil, Jan Matějka a Simona Vylíčilová, druhý pouze Josef Štěňha.

11. 1. 2007: inv. č. A 12613 – 12616.

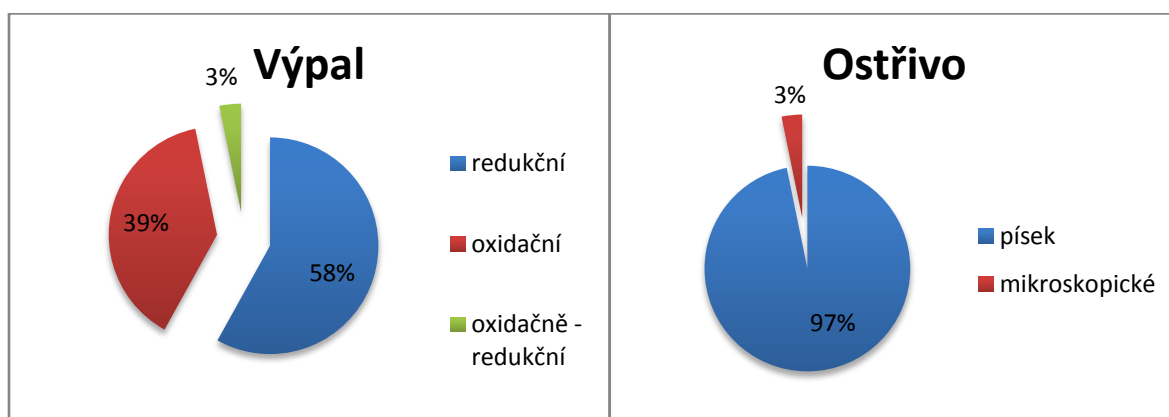
Při prvním sběru bylo 7 zlomků keramiky, kterým byla přidělena inv. č. A 12613 – 12616. Ve všech případech se jednalo o zlomky z výdutí nádob. Na jejich povrchu byly patrné odstíny barvy hnědo-okrové, černé, světle oranžové a světle hnědé. Výpalem redukčním prošlo celkem 5 zlomků, zbylé 2 oxidačním a shodně byl u všech jako ostřivo patrný písek. K vytvarování 3 zlomků bylo použito obtáčení, 4 byly v ruce lepené. Velikostně byly 4 zařazeny do kategorie 2, 2 do kategorie 3 a 1 zlomek do kategorie 1. U 6 zlomků byl povrch charakterizován jako středně hrubý, u 1 jako hrubý. Z výzdoby se u jednoho zlomku zachovaly dvě horizontální rýhy, u jednoho pouze 1 horizontální rýha a u zbylých žádná úprava povrchu ani výzdoba patrná nebyla. Stářím 4 zlomky náležely kultuře lužické, 2 době mladohradištní (**Sob. II/ 6, 7**) a 1 VS1.

5. 5. 2007: inv. č. A 12661 – 12666

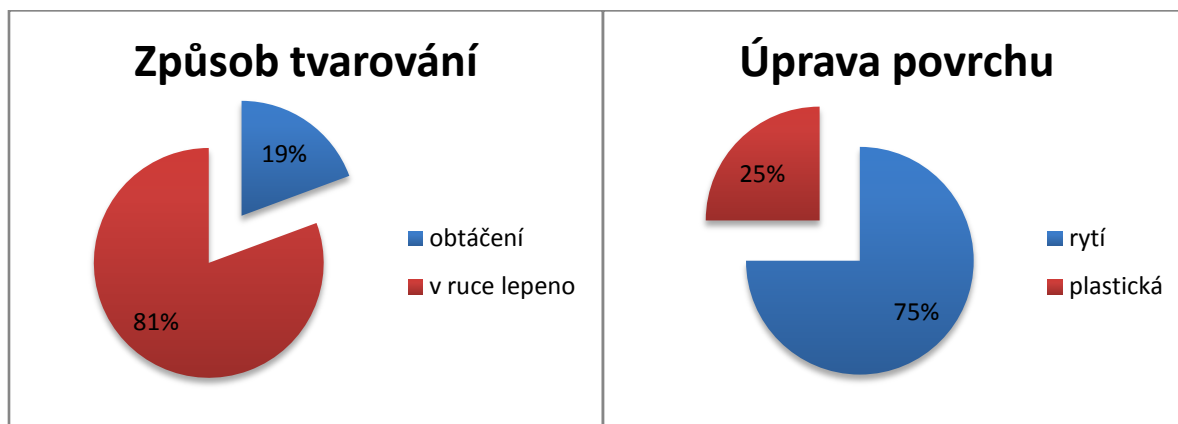
Dne 5. 5. 2007 bylo objeveno 24 zlomků keramiky, které byly opatřeny inv. č. A 12661 – 12666. Typologicky se jednalo o 19 výdutí z nádob, 2 zlomky ze dna, 1 zlomek okraje, 1 podhrdlí a 1 zlomek okraje pokličky. Na jejich povrchu byly nejčastěji pozorovány odstíny šedé, dále okrové, hnědé, hnědo-oranžové a šedo-hnědé. Výpalem redukčním prošlo 13 zlomků, oxidačním 10 zlomků a jeden zlomek oxidačně-redukčním. Ostřivem se ve 23 zlomcích stal písek a v 1 zlomku nebylo patrné. Z nádob vytáčených pocházely 3 zlomky, z nádob v rukou lepených 21. Do velikostní kategorie 3 byly zařazeny 4 zlomky, do kategorie 2 pouze jediný a 19 zlomků pod inv. č. A 12666 bylo zařazeno do kategorie 2-4. U 13 zlomků byl jejich povrch charakterizován jako hladký, u 10 jako středně hrubý a jednoho jako hrubý. Výzdoby byla patrná na 2 zlomcích, a to v podobě vývalkové šroubovice, z níž byly zachovány 2 žlábký, a na jednom v podobě čtyř svislých rýh. Datováno bylo 21 zlomků do komplexu popelnicových polí (**Sob. II/ 4**), 3 zlomky do VS2 (**Sob. II/ 3**).



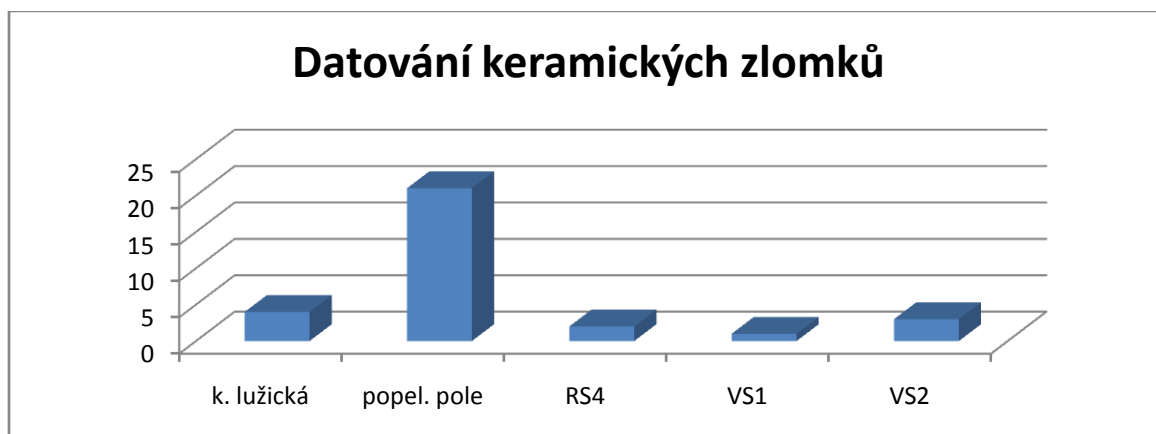
Z celkových 31 zlomků nalezených na tomto nalezišti pocházelo 26 zlomků z výdutí nádob, 2 zlomky ze dna, 1 zlomek z okraje, 1 zlomek z podhrdlí a 1 zlomek z pokličky.



Výpalem redukčním prošlo celkem 18 zlomků, oxidačním 12 a 1 zlomek oxidačně-redukčním. Ve střepu 30 zlomků byl jako ostřívo použit písek, v 1 zlomku nebylo patrné vůbec.



Co se způsobu tvarování týče, 6 zlomků vzniklo obtáčením a 25 zlomků pocházelo z nádob rukou lepených. Výzdoba se zachovala pouze na 4 zlomcích, a to u 3 rytá, u jednoho plastická.



Co se datování týče, 4 zlomky náležely kultuře lužické, 21 komplexu popelnicových polí, 2 náležely RS4, 1 zlomek VS1 a 3 zlomky VS2.

7. 1. 23. Sobětuchy III

Zde došlo ke sběru pouze jednou, a to 10. 10. 2008. Při této příležitosti bylo nalezeno 6 zlomků keramiky, kterým byla přidělena inv. č. A 16921 – 16926. Jednalo se o 5 výdutí nádob, 1 zlomek ze dna. Na povrchu těchto zlomků byly zaznamenány odstíny barvy hnědošedé, hnědé, šedé, oranžovo-béžové a béžové. Na základě lomu byl výpal u 5 definován jako redukční, u 1 jako oxidační. Jako ostřívo byl u 3 zlomků použit písek a stejně tak u 3 slída. Kromě jediného zlomku, který byl vytáčen, byly všechny zlomky vytvarovány

obtáčením. Do velikostní kategorie 2 byl zařazen jeden zlomek, do velikostní kategorie 3 byly zařazeny čtyři a jeden byl zařazen do kategorie 4. Povrchem hladkým byl charakterizován jeden zlomek, hrubým také jeden a čtyři zlomky středně hrubým. Ani na jednom ze zlomků nebyla patrná jakákoli výzdoba či úprava povrchu. Celkem 4 zlomky byly datovány jako RS3, jeden pouze jako RS a jeden jako VS/No.

7. 1. 24. Sobětuchy IV

Na tomto nalezišti proběhl první a zatím jediný sběr 1. 3. 2011, kdy bylo Josefem Štěňhou, Janem Matějkou, Janem Musilem a Simonou Vylíčilovou nalezeno 22 zlomků keramiky a 2 zlomky stavebního kování. Keramické zlomky byly tvořeny 16 výdutěmi z nádob, 2 okraji, 2 zlomky z podhrdlí a 2 zlomky ze dna. Tyto zlomky pokrývaly barvy šedé, oranžové, hnědošedé, béžovooranžové, béžové, šedo-béžové a hnědé. Výpalem redukčním prošlo z tohoto celku 12 zlomků, výpalem oxidačním 9 a 1 oxidačně-redukčním. Ostřivem se ve 12 stal písek, v 5 slída a stejně tak v 5 zlomcích nebylo ostřívo patrné. Z nádob obtáčených pocházelo 13 zlomků, 8 z vytáčených a v 1 byl v rukou lepený. Do 2. velikostní kategorie náleželo zlomků nejvíce, a to celkem 12. Dále pak 8 zlomků náleželo do 3. kategorie a po jednom zlomku do kategorie 4. a 5. U 9 zlomků byl jejich povrch charakterizován jako hladký, u 7 jako středně hrubý a u 6 jako hrubý. Výzdoba byla patrná na 7 zlomcích, a to na 3 v podobě jedné horizontální rýhy, na 1 v podobě jednoho vrypu. Dále byla zaznamenána výzdoba v podobě torza jednoduché vlnice, malované linie a jedné horizontální rýhy a v podobě radélka, které bylo složeno z malých nepravidelných čtverečků. Co se datování týče, 3 zlomky byly datovány do doby laténské, 1 do doby laténské či římské, 1 do blíže neurčeného pravěku, 2 byly datovány jen jako RS, 1 jako VS, 6 jako RS4 (**Sob. III, IV, V/7**), 2 jako RS/VS, 1 jako VS1 (**III, IV, V/ 8**) a 5 jako VS2 (**Sob. III, IV, V/ 4**).

7. 1. 25. Sobětuchy V

Na tomto nalezišti proběhl také pouze jediný sběr a stejně jako na předchozím jej provedli Josef Štěňha, Jan Musil, Jan Matějka a Simona Vylíčilová 1. 3. 2011. Při této příležitosti bylo nalezeno 10 zlomků keramiky, které prozatím nelze nalézt pod inventárním číslem. Tvořilo je 8 zlomků z výdutí, 1 zlomek ze dna a 1 zlomek páskového prožlabeného ucha. Na povrchu těchto zlomků byly zaznamenány barvy šedé, béžové, oranžové, oranžovo-béžové, šedobéžové a na vnitřní straně jednoho zlomku byla patrná tmavě zelená glazura. Výpalem

redukčním prošly 4 zlomky, 6 oxidačním. Ostřivem se stal ve 3 zlomcích písek, v 1 slída a ve střepu 6 nebylo patrné. Co se týče tvarování, 8 zlomků pocházelo z nádob vytáčených, 1 obtáčen a 1 byl tvarován v ruce. Do velikostní kategorie 1 byl zařazen 1 zlomek, do kategorie 2 bylo zařazeno 5 zlomků a do kategorie 3 byly zařazeny 4. Hladký povrch mělo 7 zlomků, 3 středně hrubý a výzdoba byla patrná pouze na jediném v podobě dvou mělkých horizontálních rýh. Stářím 2 zlomky náležely době laténské, 1 RS4, jeden byl datován pouze jako VS, také 1 jako VS1, 2 jako VS2 a 3 zlomky byly novověké.

7. 2. Nálezy z Muzea východních Čech v Hradci Králové

7. 2. 2. Sobětuchy 1

Zde nálezy pocházejí ze dne 29. 4. 1982 a předal je Jan Frolík. Nálezy byly uloženy do tří souborů, které lze najít pod inv. č. 100276/ 1-44, 100276/ 46-49 a 100276/ 45. Pod naposled jmenovaným inventárním číslem se nacházejí pouze 2 hrudky mazanice.

29. 4. 1982: inv. č. 100276/ 1-44

Pod inv. č. 100276/ 1 -44 se nacházelo 35 zlomků z výdutí nádob, 4 zlomky z okraje a 5 zlomků ze dna nádob. Jejich povrch pokrývaly nejčastěji barvy v odstínu šedé, dále béžové, oranžové, oranžovo-béžové, béžovo-šedé, hnědé, hnědošedé, oranžovohnědé a hnědo-okrové. Výpalem redukčním prošlo 29 zlomků, 10 oxidačním, 4 oxidačně-redukčním a 1 zlomek byl přepálen. Ve střepu 31 zlomků byl jako ostřívo patrný písek, v 8 slída, ve 3 grafit a ve 2 nebylo patrné. Z nádob obtáčených pocházelo celkem 38 zlomků, 3 z vytáčených a 3 z nádob v rukou lepených. Do velikostní kategorie 2 bylo zařazeno celkem 18 zlomků, do 3. kategorie 14 zlomků, do 4. kategorie 10 zlomků, do 5. kategorie 1 zlomek a do 6. kategorie také 1 zlomek. Povrch 15 byl charakterizován jako hladký, 22 jako středně hrubý, 4 zlomků jako hrubý. Na povrchu 1 zlomku byly patrné 2 mělké horizontální rýhy a na jediném vpichy. Datovány byly všechny do doby laténské (**Sob. 1/ 1, 2, 3, 6**).

29. 4. 1982: inv. č. 100276/ 46 – 49

Pod inv. č. 100276/ 46 – 49 se nacházely 4 zlomky keramiky, které byly typologicky tvořeny 2 okraji z nádob, 1 zlomkem ze dna a 1 zlomkem z výdutě. Na jejich povrchu byly patrné odstíny barvy šedé a oranžové. Výpal byl u všech shodně definován jako redukční a jako ostřívo bylo ve střepu 3 pozorován grafit a ve střepu 1 zlomku nebylo patrné. Co se vytvarování týče, 1 zlomek byl lepen v ruce a 3 byly obtáčené. Jejich velikost byla ve dvou

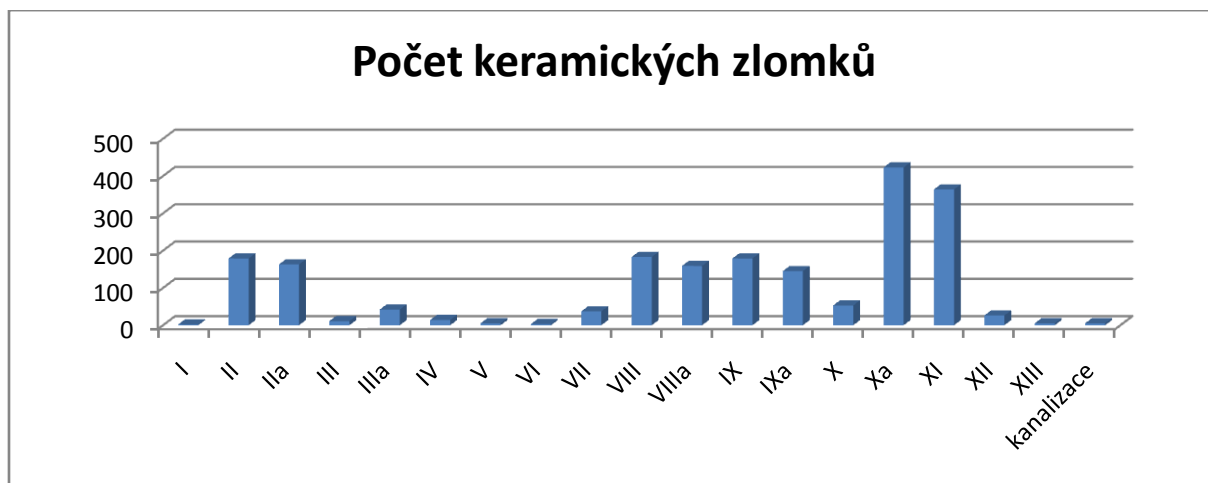
případech zařazena do kategorie 3 a stejně tak ve dvou do kategorie 4. Povrch tří zlomků byl charakterizován jako hladký, jednoho jako hrubý. Výzdoba byla patrná pouze na jediném, a to v podobě hřebenování. Datovány byly všechny zlomky do doby laténské (**Sob. 1/ 4, 5, 8**).

7. 2. 3. Sobětuchy 2

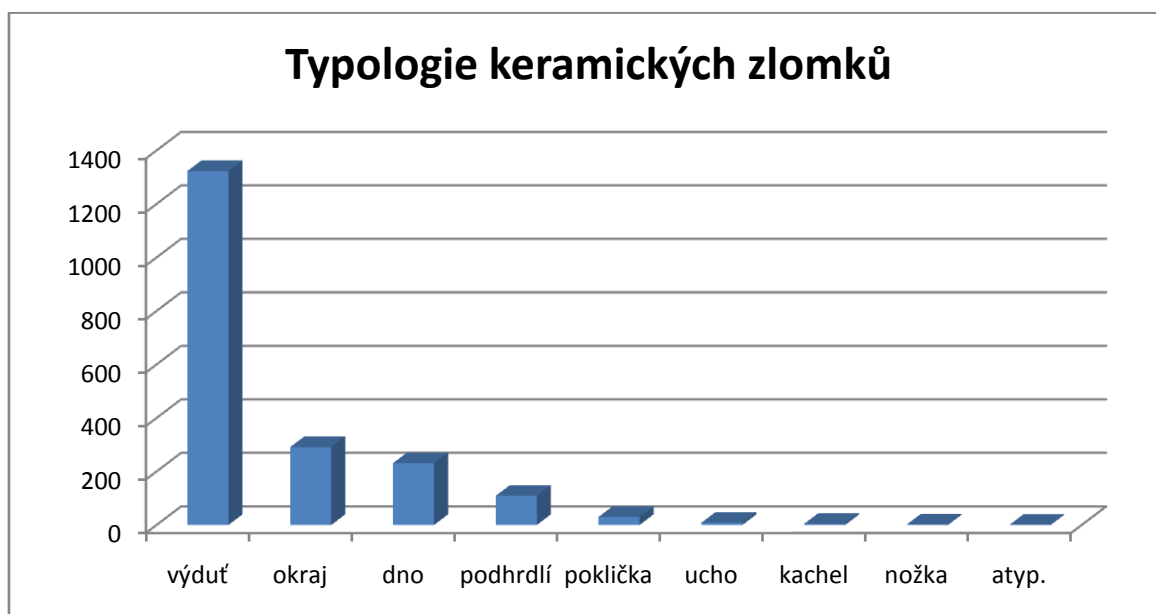
Na tomto nalezišti byl proveden sběr taktéž 29. 6. 1982, při jehož příležitosti byly nalezeny 2 keramické zlomky, kterým byla přidělena inv. č. 100277/ 1-2. Jednalo se o 1 zlomek ze dna a 1 zlomek z výdutě nádob, na jejichž povrchu byly patrné barvy odstínu šedé, béžové a oranžové. Na základě lomu byl u obou výpal definován jako redukční. Ve střepu jednoho zlomku byla jako ostřívo použita slída, ve střepu druhého písek. Oba shodně vznikly obtáčením, stejně tak oba byly zařazeny do velikostní kategorie 2 a jejich povrch byl charakterizován jako středně hrubý. Ani na jednom ze zkoumaných zlomků nebyla patrná jakákoliv výzdoba či úprava povrchu. Datovány byly do RS4/VS1.

8. Zhodnocení keramického materiálu - Stolany

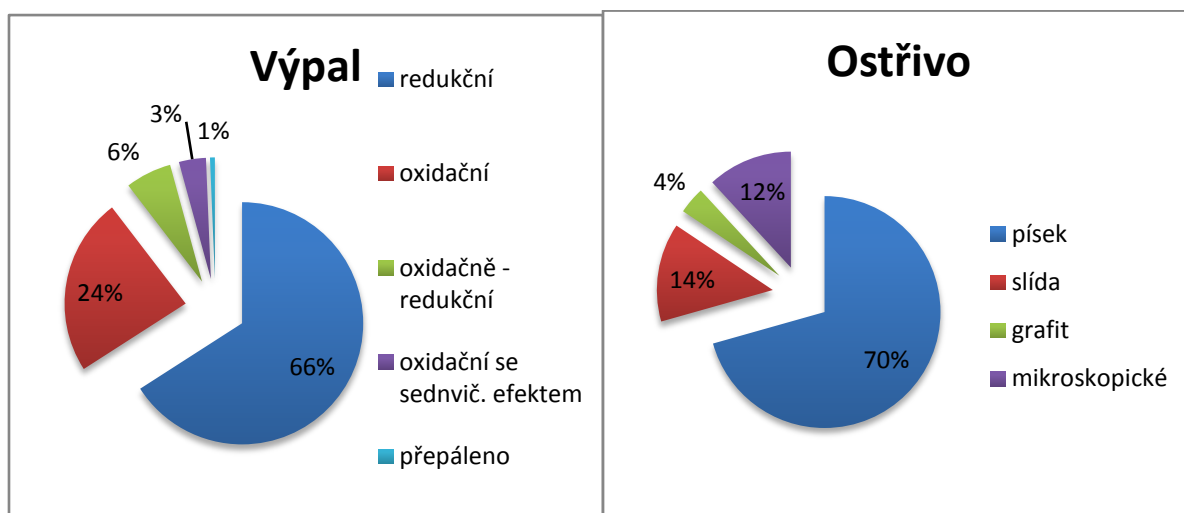
Z celkových 2249 prozkoumaných keramických zlomků se 2199 zlomků nacházelo v Regionálním muzeu v Chrudimi a pouhých 50 v Muzeu východních Čech v Hradci Králové.



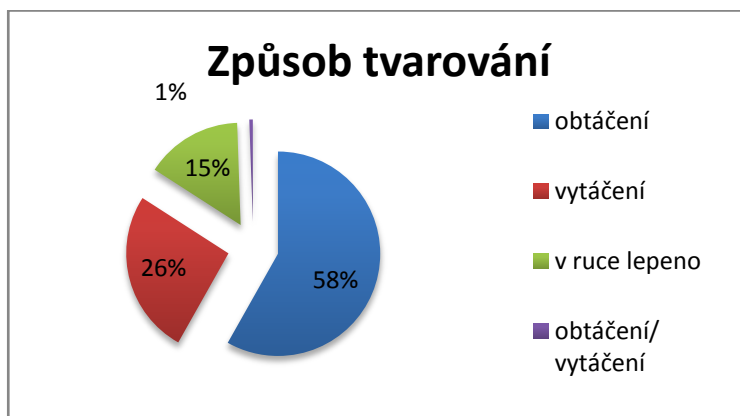
Z celkových 1998 zlomků nalezených na k. ú. Stolany byly na nalezišti Stolany I nalezeny pouze 2 zlomky, na nalezišti Stolany II 179, na Stolany IIa 163 zlomků, na Stolany III 11 keramických zlomků, na nalezišti Stolany IIIa 42 zlomků, na Stolany IV 14 zlomků, na Stolany V 5 zlomků, na Stolany VI pouze 3 zlomky, na Stolany VII 37 zlomků, na VIII 183 zlomků, na Stolany VIIIa 159, na Stolany IX 179, na Stolany IXa 145, na Stolany X 53, na Stolany Xa 423 zlomků, na Stolany XI 364, na Stolany XII 26 zlomků, na Stolany XIII 5 zlomků a na Stolany-kanalizace také 5 zlomků.



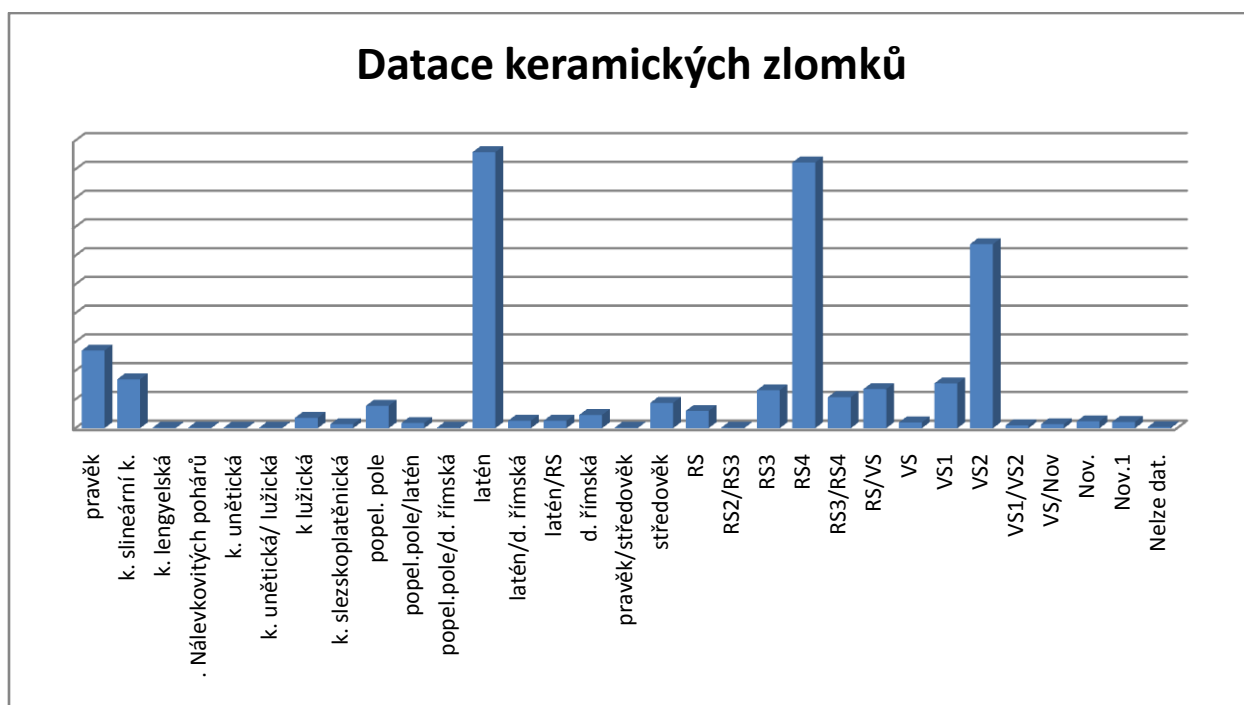
Nejpočetnějším typem zlomku byly výdutě, kterých zde bylo nalezeno 1322. Následují okraje, kterých bylo 291 zlomků. Dále zde bylo nalezeno 231 zlomků ze dna nádob, 109 zlomků z podhrdlí či hrdla, 30 zlomků z pokličky, 8 zlomků ucha, 4 zlomky kachlů, 2 zlomky nožky trojnožky a 1 zcela atypický zlomek, který nebylo možné určit.



Celkem 1317 zlomků z k. ú. Stolany bylo vypáleno redukčním způsobem, 473 oxidačním, 123 oxidačně-redukčním, u 72 zlomků byl výpal definován jako oxidační se sendvič. efektem a 13 zlomků bylo přepáleno. Ostřivem se 1411krát stal písek, 275krát slída, 75krát grafit, 237krát nebylo ostřivo patrné.

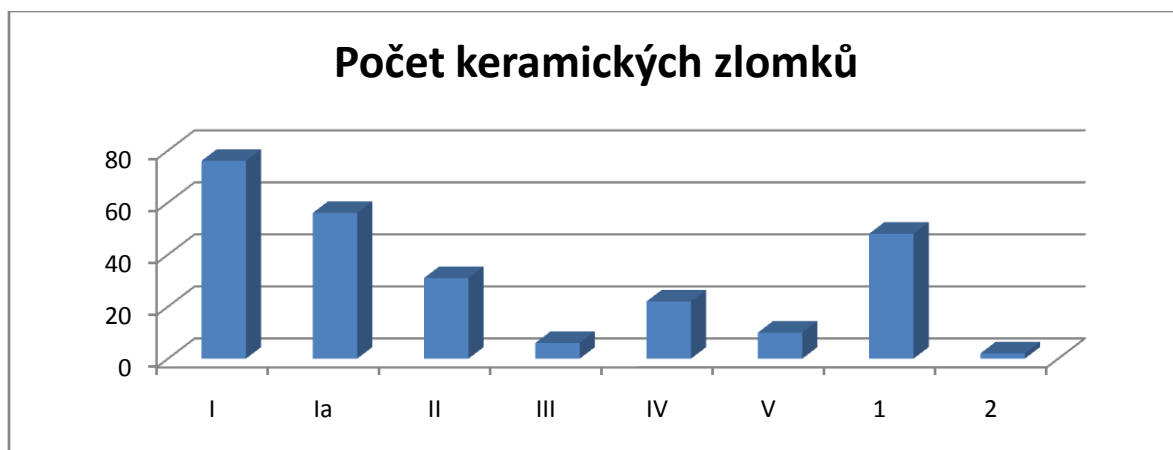


Co se týče způsobu tvarování, 1160 zlomků bylo vytvarováno způsobem obtáčení, 517 bylo vytáčeno, 306 v ruce lepeno a 11 zlomků bylo obtáčeno či vytáčeno.

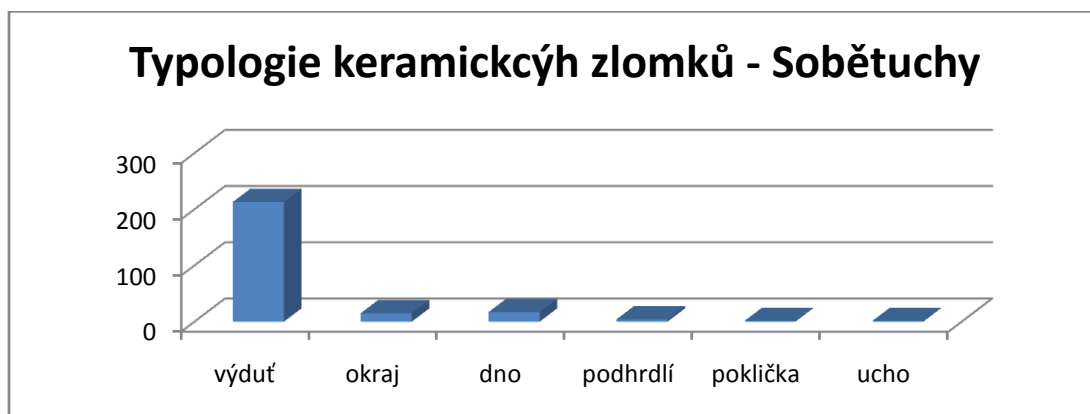


Na k. ú. Stolany bylo celkem 135 zlomků datováno do blíže neurčeného pravěku, 85 zlomků náleželo kultuře s lineární keramikou, 1 zloмок kultuře lengyelské, 1 kultuře nálevkovitých pohárů, 1 kultuře únětické, 1 kultuře únětické či lužické, 18 zlomků náleželo kultuře lužické, 7 zlomků kultuře slezskoplatěnické, 39 komplexu popelnicových polí, 9 zlomků bud' komplexu popelnicových polí či době laténské, 1 zloмок komplexu popelnicových polí či době římské, 480 zlomků náleželo době laténské, 13 zlomků laténské či římské, také 13 zlomků době laténské ranému středověku, 23 zlomků době římské, 1 zloмок nebylo možné určit blíže než jako pravěký či středověký, 44 zlomků nebylo možné určit blíže než jako středověké, 30 zlomků bylo určeno pouze jako RS, 1 jako RS2 či RS3, 66 zlomků jako RS3, 462 zlomků jako RS4, 68 jako RS/VS, 10 bylo datováno do VS, 78 zlomků do VS1, 320 zlomků do VS2, 5 zlomků do VS1 či VS2, 7 zlomků do VS/Nov, 12 zlomků do Nov., 11 do Nov.1 a 2 zlomků nebylo možné datovat.

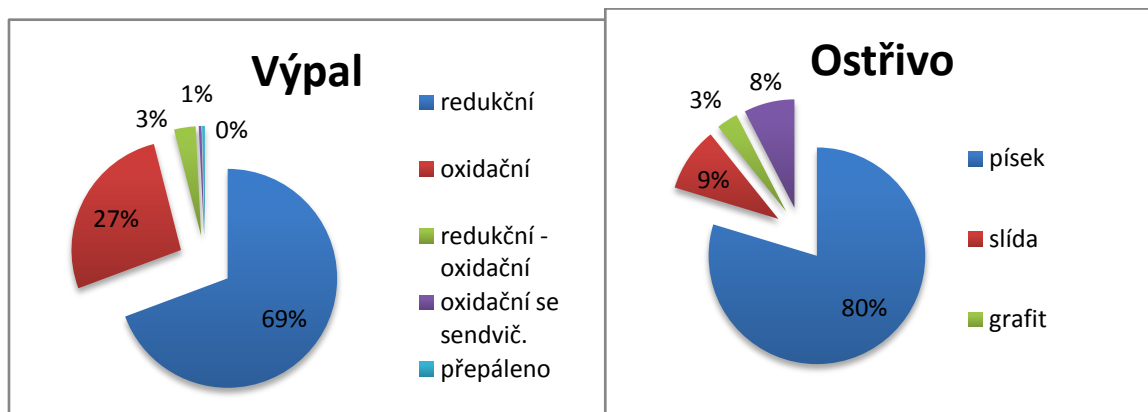
9. Zhodnocení keramického materiálu – Sobětuchy



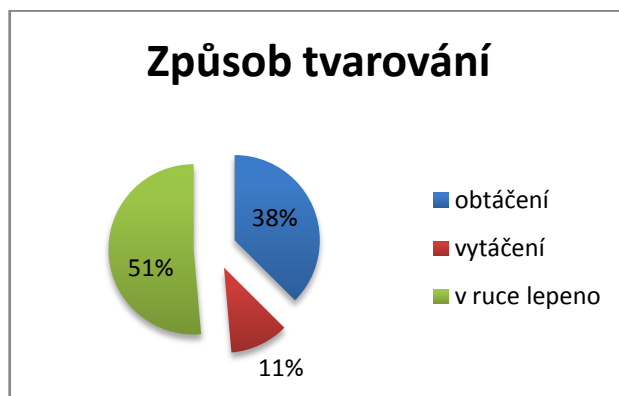
Na k.ú. Sobětuchy bylo celkem nalezeno 251 zlomků. Největší počet pak na nalezišti Sobětuchy I, kde jich bylo nalezeno 76, dále na nalezišti Sobětuchy Ia 56 zlomků, na Sobětuchy II 31 zlomků, na Sobětuchy III pouze 6 zlomků, na Sobětuchy IV 22 zlomků, na Sobětuchy V 10 zlomků, na Sobětuchy 1 zlomků 48 a na Sobětuchy 2 pouze 2 zlomky.



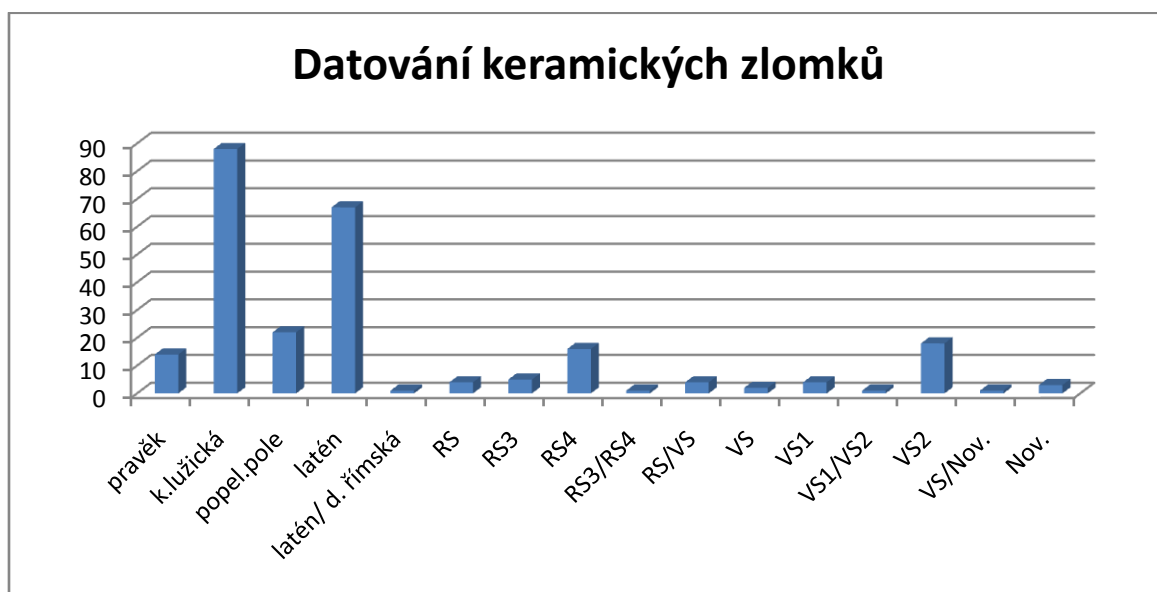
Keramické nálezy byly tvořeny 213 zlomky z výduť nádob, 15 zlomky z okrajů, 17 zlomky ze dna nádob, 4 z podhrdlí, 1 zlomkem z pokličky a 1 zlomkem z ucha.



Výpalem redukčním prošlo na k. ú. Sobětuchy celkem 174 zlomků, 67 zlomků oxidačním, 8 zlomků oxidačně-redukčním, na 1 zlomku byl patrný oxidační se sendvič. efektem a taktéž 1 zlomek byl přepálen. Ve střepu 200 zlomků bylo patrné užití písku jako ostřiva, ve střepu 14 byla patrná slída, ve střepu 8 grafit a ve střepu 19 zlomků nebylo patrné vůbec.



Z nádob vytvarovaných obtáčením pocházelo celkem 94 zlomků, 28 z vytáčených a 129 z nádob v rukou lepených.



Datováno bylo 14 zlomků do blíže neurčeného pravěku, 88 náleželo kultuře lužické, 22 komplexu popelnicových polí, 67 době laténské, 1 době laténské či době římské, 4 zlomky RS, 5 zlomků RS3, 16 zlomků RS4, RS3/RS4 pouze 1 zlomek, RS/VS 4 zlomky, VS1/VS2 náležel 1 zlomek, VS2 18 zlomků VS/Nov. 1 zlomek a 3 zlomky novověku.

10. Celkové zhodnocení

Nejstarší dochovaný materiál nalezený v zájmové oblasti náleží kultuře s lineární keramikou. Celkem se jedná o 85 keramických zlomků a 4 kamenné artefakty. Pro keramiku této kultury jsou typické silnostěnné nádoby s množstvím organických příměsí.¹⁰⁶ Ve zkoumaných zlomcích nebylo jejich ostřivo většinou patrné, výjimečně byl pozorován jemný písek či slída. Z výzdoby se dochovaly ryté linie, někdy přerušené notovou značkou, záseky či nehtové vrypy, ale i torza plastické výzdoby, voluty a typického plastického výčnělku. Koncentrace keramických nálezů je největší na nalezišti XI. na severozápadním okraji obce, kde bylo objeveno celkem 71 keramických zlomků. Doklady osídlení lze nalézt také na nalezišti Stolany Xa, X, IXa, IX. Na Chrudimsku jsou známa sídliště této kultury v Chrudimi - Medlešicích v okolí strážního domku nebo v prostorách Transporty Chrudim.¹⁰⁷ Dále je doloženo osídlení této kultury v Úhřeticích, Chrasti a Dřenicích.¹⁰⁸

Dokladem dalšího neolitického osídlení je jediný zlomek kamenné sekery člunkovitého průřezu a se sbroušenými boky, náležející kultuře s vypichávanou keramikou z naleziště IX. Zástupcem sklonku neolitu je jediný keramický zlomek náležící kultuře lengyelské, taktéž nalezený na nalezišti XI. Nositelé kultury s vypichávanou keramikou jsou na Chrudimsku doloženi na stejných lokalitách jako kultury s lineární keramikou, přičemž nejdůkladněji je prozkoumáno sídliště nacházející se v Úhřeticích v bývalé Kopistově cihelně. Nositelé lengyelské kultury jsou doloženi na výšinném sídlišti Topol.¹⁰⁹

Eneolitické osídlení dokládá zlomek z přední části sekeromlatu nalezený na nalezišti IXa a jeden zlomek keramiky nalezený na nalezišti XI datovaný do období kultury s nálevkovitými poháry. Oba byly tedy nalezeny severně od Stolan v bezprostřední blízkosti obce. V nejbližším okolí jsou sídliště této kultury doloženy v Chrudimi, Topoli a Chrasti.¹¹⁰

Doklady osídlení ve starší době bronzové přináší jediný zlomek kultury únětické, jenž byl nalezen na Stolany Xa severozápadně od Stolan v blízkosti Skupického potoka. Sídliště a pohřebiště této kultury je doloženo např. v již zmíněné Kopistově cihelně v Úhřeticích.¹¹¹

Poté dokládá osídlení v období popelnicových polí 106 zlomků keramiky náležející kultuře lužické, nalezených na nalezištích Stolany II., kde bylo nalezeno 10 zlomků, dále na

¹⁰⁶ VOKOLEK, Vít. *Počátky osídlení Východních Čech*. Hradec Králové, 1993. s. 15.

¹⁰⁷ FROLÍK, Jan. *Archeologické nálezy: Chrudimsko*: Chrudim. Chrudim, 1981. s. 5- 9.

¹⁰⁸ FROLÍK, Jan. *Archeologické nálezy Chrudimsko : K – T*. Chrudim, 1984. s. 5 – 6.

¹⁰⁹ FROLÍK, Jan. *Archeologické nálezy Chrudimsko : K – T*. Chrudim, 1984. s. 6.

¹¹⁰ FROLÍK, Jan. *Archeologické nálezy Chrudimsko : K – T*. Chrudim, 1984. s. 6.

¹¹¹ FROLÍK, Jan. *Archeologické nálezy Chrudimsko : K – T*. Chrudim, 1984. s. 7.

nalezišti Stolany IX, IXa, Xa. XI severně od obce, kde bylo na každém nalezišti nalezeno po dvou zlomích. Na nalezišti Sobětuchy I bylo nalezeno nejvíce zlomků, a to 75. Další nálezy pocházejí z nalezišť Sobětuchy II a Sobětuchy Ia. Ve střepu této keramiky byl nejčastěji jako ostřívo pozorován písek, někdy nebylo pozorováno vůbec. Jejich povrch byl zbarven nejčastěji do odstínů šedé, hnědé, šedohnědé, dále do hnědookrové, černošedé, oranžové, béžové a okrové. Na zdobených zlomcích byla patrná výzdoba ve formě rýh a plastické prstované či důlkované pásy. Do této kultury náleží i bronzový předmět (zlomek náramku či jehlice), jenž byl nalezen na nalezišti Stolany XI. V okolí byly nálezy zaznamenány v Rosicích u Chrasti či v Chrudimi. Pohřebiště jsou doložena v Platěnicích a Úhřeticích. Evidovány jsou i nálezy bronzových depotů či jejich zlomků v Chrasti, Chrudimi – Jezbruna a nebo již zmíněného v Rabštejnské Lhotě.¹¹²

Celkem zkoumaných 7 zlomků náleželo kultuře slezskoplatěnické, přičemž jeden zlomek byl nalezen na nalezišti Stolany Xa a 6 na XI. Obecně bylo do okruhu kultur popelnicových polí zařazeno celkem 61 zlomků, a to na nalezištích Stolany III, IIIa., VIIIa, IX, IXa, X, Xa, XI. Z k. ú. Sobětuchy pochází celkem 22 zlomků, a to 1 z naleziště Sobětuchy, Ia a 21 zlomků z naleziště II. Na dvou zlomcích datovaných do kultury slezskoplatěnické byla patrná plastická promačkávaná páska, jinak se jednalo zlomky nezdobené, jejichž povrch pokrývaly barvy hnědočervené, hnědočerné, šedohnědé, okrové, béžové či šedé. Povrch zlomků datovaných obecně do období popelnicových polí byl zdoben výzdobou rytou i plastickou či stopami po engobě. Ostřivem se stal ve většině písek, výjimečně nebylo patrné. Na Chrudimsku jsou doklady o osídlení slezskoplatěnické kultury skutečně hojné, neboť sídliště či pohřebiště jsou známy snad v každém katastru.¹¹³

Velmi početné jsou nálezy pocházející z doby laténské. Bylo nalezeno celkem 547 keramických zlomků. Z k. ú. Stolany pochází 480 zlomků, přičemž největší jejich koncentrace byla na nalezištích severně od obce. Nálezy byly zaznamenány na nal. Stolany II, IIa, III, IIIa, VII, VIII, VIIIa, IX, IXa, X, nejvíce, tedy 186, na Xa, dále na XI a po jednom na XII a XIII. Na k. ú. Sobětuchy bylo nalezeno 67 zlomků, nejvíce nedaleko Pouchobradského rybníka na Sobětuchy 1, dále na Sobětuchy V a Ia. Době laténské náležel také skleněný šperk, který byl nalezen na nalezišti Stolany XI a pískovcový brus nalezený na Stolany IX. Co se keramických zlomků týče, na jejich povrchu byly nejčastěji zaznamenány odstíny barvy šedé, hnědé či hnědošedé, hojně také béžové, okrové či oranžové. Jako ostřívo

¹¹² FROLÍK, Jan. *Archeologické nálezy Chrudimsko : K - T*. Chrudim, 1984. s. 7.

¹¹³ TAMTÉŽ

byl nejčastěji použit písek či grafit. Méně byla pozorována i slída, nejméně bylo zaznamenáno ostřívo mikroskopické. Výpal byl u těchto zlomků nejčastěji definován jako redukční, často byl též pozorován i oxidační. Z výzdoby a úpravy povrchu byla zpozorována výzdoba leštěná, v podobě horizontálních rýh, svislé kanelury, radiální výzdoby, záseku, vpichů, tuhování, výzdoby hřebenovým nástrojem, torza plastické výzdoby, ryté vlnice, patrný byl též černý smolný nátěr a reparační otvory.

Na Chrudimsku doklady o osídlení nejstarších Keltů téměř chybí. Dokladem je ojedinělý nález bronzové okrasy v Řestokách. Pozdějšímu období náleží pozůstatky z kostrových pohřebišť v Zájezdci, Tuněchodech a Bylanech. Z mladší fáze doby laténské je známé žárové pohřebiště v Úhřeticích. Na závěr tohoto období se centrem osídlení stává oppidum Hradiště u Českých Lhotic.¹¹⁴

O poznání chudší jsou nálezy pocházející z doby římské. Přesně datovaných bylo nalezeno pouze 23 zlomků. Nejvíce jich bylo nalezeno severně od Stolan na nalezišti XI, a to celkem 15 keramických zlomků. Další nálezy byly nalezeny na nalezišti Stolany Xa, X, XII, IXa a Stolany II. Na těchto nepočtených keramických zlomcích byly nejčastěji patrný odstíny oranžové, béžové a šedé, dále šedobéžové, hnědošedé, oranžovobéžové, hnědé, bělošedé a černé. Z výzdoby byly nejčastěji patrné nehtové vrypy, dále žlábkování, kolkování a rýhy vytvářející kosočtverečnou síť. Osídlení bylo v této době na Chrudimsku poměrně řídké. Z této doby pochází polozemnice objevená v Tuněchodech a několik ojedinělých nálezů mincí.¹¹⁵

Další nálezy, jež by dokládaly osídlení v následujících dobách, chybí, a to až do doby středohradištní, z které zde bylo nalezeno celkem 71 zlomků. Jedná se o lokality, kde bylo zaznamenáno osídlení v předchozích obdobích, tedy o Stolany Xa, X, XI, IXa, IX, VIIIa, VII, IIa, II a Sobětuchy III a Ia. Ve střepu těchto zlomků lze jako ostřívo nejčastěji pozorovat slídu, výjimečně písek. Je-li výzdoba patrná, pak v podobě rýh a vpichů provedených hřebenovým nástrojem či jedné horizontální rýhy. Na jejich povrchu lze nejčastěji spatřit odstíny hnědé, béžové, oranžové či šedé. Právě v době středohradištní se osídlení pomalu zahušťuje, ačkoliv i tak je pořád řídké. V okolí jsou z tohoto období doložena sídliště v Podlažicích či Řestokách.¹¹⁶

¹¹⁴ FROLÍK, Jan. *Archeologické nálezy Chrudimsko : K - T*. Chrudim, 1984. s. 8.

¹¹⁵ FROLÍK, Jan. *Archeologické nálezy Chrudimsko : K - T*. Chrudim, 1984. s. 8.

¹¹⁶ FROLÍK, Jan. *Archeologické nálezy Chrudimsko : T-Z*. Chrudim, 1988. s. 5.

Poté se situace, co se týče osídlení na Chrudimsku, zásadně mění. V Chrudimi vzniká 995 – 1055 hradiště a celá oblast je kolonizována. Charakter osídlení se mění také a začínají se zahušťovat již stávající sídla. Typické je tzv. rozptýlené osídlení, což jsou shluky buněk (může se jednat o dvorce či shluky chat), které jsou rozptýlené po celém katastru, avšak na dohled centrálnímu bodu, kostelu, případně sídlu feudála.¹¹⁷

Počet zlomků pocházejících přibližně z této doby, tedy z doby mladohradištní (v 11. a 12. století¹¹⁸), byl poměrně velký. Bylo jich nalezeno 478. Osídlení se začíná koncentrovat blíže k centru obce.¹¹⁹ To dokládá vysoká koncentrace nálezů na nalezišti Stolany II a Stolany IIa na jihu a jižním okraji obce, kde bylo nalezeno dohromady 208 zlomků. Další nálezy byly na k.ú. Stolan učiněny na nal. III, IIIa, VII, VIII, VIIIa, IX, IXa, X, Xa, XI, XII, XIII. Na k.ú. Sobětuchy bylo z tohoto období učiněno 16 nálezů, a to na nalezištích Sobětuchy Ia, II, IV, V a na nalezišti Sobětuchy 1. Na povrchu zlomků datovaných do tohoto období byly pozorovány nejčastěji barvy v odstínech šedé, šedohnědé, černošedé. Na zdobených zlomcích převládá výzdoba rytá, nejčastěji v podobě oběžné šroubovice, dále je také patrná jednoduchá rytá vlnice, záseky či vrypy. Ve střepu zlomků byl jako ostřívo nejčastěji pozorován písek, patrná je i slída.

Počátkem 13. století začíná rozptýlená síť buněk zanikat a osídlení je soustředováno do vesnic.¹²⁰ Na keramice datované do doby pozdněhradištní, tedy datované do 1. poloviny 13. století, byly patrné barvy nejčastěji v odstínech šedé, šedohnědé, hnědé a výzdoba byla, stejně jako v období předchozím, nejčastěji rytá v podobě linií či vlnice. Ve střepu těchto zlomků byl nejčastěji patrný písek, výjimečně slída nebo nebylo patrné. Koncentrace zlomků z tohoto období byla největší na nalezišti Stolany X a XI, dále pak na Stolany II, VII, VIII, VIIIa, IX, IXa, XII a na k. ú. Sobětuchy na nalezištích Ia, IV.

Jak je zmíněno výše, ve vrcholném středověku v okolí existovalo hned několik vrcholně středověkých center: ves Stolany s kostelem sv. Mikuláše, Pouchobradý s kostelíkem Nejsvětější Trojice, vzdálená Kozojedská tvrz a Sobětuchy. Kozojedská tvrz, nacházející se poblíž osady Červenec, dnes patřící k Sobětuchám, byla zničena a Pouchobradý

¹¹⁷ FROLÍK, Jan. *Archeologické nálezy Chrudimsko : T-Z*. Chrudim, 1988. s. 6.

¹¹⁸ FROLÍK, Jan. SIGL, Jiří. *Chrudimsko v raném středověku. Vývoj osídlení a jeho proměny*. Hradec Králové, 1995. s. 12.

¹¹⁹ MUSIL, Jan. Stolany (okr. Chrudim) v pravěku až raném středověku: výsledky povrchové prospekce v letech 2005-2008. Hradec Králové: Zpravodaj Muzea v Hradci Králové 34, 2010. s. 76.

¹²⁰ FROLÍK, Jan. *Archeologické nálezy Chrudimsko : T-Z*. Chrudim, 1988. s. 6.

pomalu ztrácely svůj význam ve prospěch blízkých Sobětuch a byly jimi zcela pohlceny.¹²¹ Na vrcholně středověké keramice, tedy na VS1, byly pozorovány barvy v odstínech šedé, šedohnědé, hnědé, oranžové, okrové či béžové. Ve střepu těchto zlomků bylo jak ostřiva užito nejčastěji jemného písku, poté slídy, grafitu či nebylo patrné. Na zdobených zlomcích je nejčastěji patrná výzdoba rytá, a to v podobě horizontálních rýh, patrná je také vývalková šroubovice, vlnice plastická i rytá a výzdoba radélkem. Vrcholně středověká keramika je koncentrována na nalezištích Stolany II, IIa, III, IIIa, VII, VIII, IX, IXa, X, Xa, XI, XII, XIII, čítající 88 zlomků, a na nalezištích Sobětuchy 2, Sobětuchy Ia, II, IV, V.

Do vrcholného středověku 2, tedy do 14. – 15. století, bylo zařazeno velké množství zlomků. Na k. ú. Stolany bylo objeveno celkem 320 přesně datovaných zlomků, přičemž jejich největší počet byl na nalezištích VIIIa, VIII, Xa a II, tedy blíže k centru obce. Na k.ú. Sobětuchy pozorujeme taktéž zhušťování nálezů směrem k obci. Z tohoto období zde bylo nalezeno 18 zlomků, a to na nalezištích V, IV, II, Ia. Na jejich povrchu byly patrné odstíny všech doposud popsanych barev. Výzdoba byla patrná nejčastěji v podobě horizontálních rýh, radélka, vývalkové šroubovice a také v podobě malovaných linií.

¹²¹ FROLÍK, Jan. SIGL, Jiří. *Chrudimsko v raném středověku. Vývoj osídlení a jeho proměny*. Hradec Králové, 1995. s. 13.

11. Závěr

Cílem této bakalářské práce bylo zpracování hmotných pramenů na k. ú. Sobětuchy a k. ú. Stolany získaných povrchoým sběrem a nacházejících se v Muzeu východních Čech v Hradci Králové a v Regionálním muzeu v Chrudimi.

Na sledovaném území osídlení tvoří tři vodoteče: potok Červený protékající Stolany, Markovický, protékající Sobětuchy, a Skupický, který protéká západní částí k. ú. Stolany. Povrchový průzkum zde byl v minulosti proveden jen velmi málo nebo vůbec. Až od roku 2005 provádí intenzivní průzkum Regionální muzeum v Chrudimi, jenž přispěl množstvím poznatků o charakteru zdejšího osídlení.

Celkem zde bylo vymezeno 26 nalezišť. Na k.ú. Stolany s označením I, II, IIa, III, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, VIIIa, IX, IXa, X, Xa, XI, XII, XIII, Stolany – kanalizace. Na k.ú. Sobětuchy I, Ia, II, III, IV, V, VI, 1, 2.

Při vyhodnocování zde získaných artefaktů byl kladen důraz zejména na zpracování keramických zlomků, kterých zde bylo nalezeno 2249. Při jejich vyhodnocování byla sledována barva povrchu. Výpal byl definován na základě barvy lomu, která je uvedena pouze v katalogu nálezů. Dále bylo sledováno použité ostřívo, způsob tvarování, úprava a výzdoba povrchu, velikost a následně byly zlomky datovány. Podrobněji jsou jednotlivé zlomky popsány v již zmiňovaném katalogu nálezů, jenž je součástí přílohového materiálu, v kterém jsou také vybrané artefakty vyobrazeny.

Jak dokládají nálezy, tato úrodná oblast byla osídlována již v pravěku. Nejstarší zde nalezené keramické zlomky náleží kultuře s lineární keramikou, neolitické osídlení je zastoupeno nepočtenými zlomky kultury s vypíchanou keramikou a jediným zlomkem náležící kultuře lengyelské. Doklady o osídlení v eneolitu jsou sporadické. Objeveny zde byly pouze 2 nálezy datované do období kultury nálevkovitých pohárů. Poté až do doby bronzové nálezy chybí. Osídlení v době bronzové dokládají nepočtené nálezy datované do kultury únětické a naopak poměrně početné nálezy náleží období popelnicových polí. Velké množství materiálu, vlastně ze všech období nejvíce, je datováno do doby laténské. Artefaktů datovaných do doby římské je zastoupeno opět jen málo, z doby stěhování národů vůbec. Další zde nalezený materiál pochází až ze střední doby hradištní. Nejpočetnější, po době laténské, jsou doklady osídlení v mladohradištním období. O něco méně jich patří do vrcholného středověku 1. Naopak vrcholný středověk 2 je zde zastoupen opět velmi hojně.

Středověké osídlení dokládají i první písemné zmínky. Z roku 1229 pochází první zmínka o obci Stolany, kdy ji Přemysl I. daruje opatovickému klášteru. Z roku 1272 pochází první zmínka o blízké obci Sobětuchy, jež náležela klášteru vilémovickému.

Resumé

The object of this bachelor's thesis was processing of the material sources from the cadastral region of Sobětuchy and Stolany obtained by the surface collection located in The Museum of East Bohemia in Hradec Králové and in The Regional Museum in Chrudim.

The axle of the settlement create three streams here. The Red Stream flowing through Stolany, The Markovický Stream flowing through Sobětuchy and the Skupický Stream, which flows through the west part of the cadastral region of Stolany. The surface exploration was made here very little or not at all in the past. The Regional Museum in Chrudim has done the intensit research till 2005, which has come with a lot of knowledge about the character of the local settlement. There were defined 26 localities here. In the cadastral region Stolany with signification I, Ia, III, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, VIIIa, IX, IXa, X, Xa, XI, XII, XIII, Stolany – sewerage systém. In the cadastral region Sobětuchy I, Ia, II, III, IV, V, VI, 1,2.

In the evaluation of acquired artifacts here, there was given emphasis on the processing of the ceramic fragments, which 2249 were found here. In their evaluation was followed the coulour of the surface inside and outside. The firing was defined on the base of colour of the fracture, which is presented only in the catalogue of the findings. Further there was observed used grog, the way of the forming, the surface treatment and decoration, te size and then the artifacts were dated. The individual fragments are described in detail in the catalogue of the findings already mentioned before, which in the part of enclosure materials where are shown the selected artifacts.

The fond aftifacts back up here that this fertile area was settled in the Prehistoric times. The oldest found ceramic fragments here belong to the culture with the linear ceramic, the Neolithic times settlement in represented by countless fragments of the culture with the Stroked pottery and by the only one fragment belonged to the lengyel culture. The proofs of settlement in the Eneolig times are sporadic. There were discovered only 2 findings dated to the period of the Funnel Beaker Culture. Then till the Bronze times, the findings, which could back up the settlement, are missing. The settlement in the Bronze times back up tiny findings dated to the únětice culture and on the contrary relatively numerous findings belonged to the Urnfiel culture. A big amount of the materials, in the fact of all period, the most finding are dated to the La Tène period. A few artifacts are dated to the Roman Period, the period of migration at all. The next found material comes from the Middle Hillfort Period. The largest, after the La Tène Period are the proofs of the settlement in Late Hillfort Period. A little bit

less in The High Middle Ages 1. On the contrary The High Middle Ages 2 is represented quite a lot.

The Early Medieval settlement show even the first written mentions. The first mention about the village Stolany is from 1229, when Přemysl I. Donated Stolany to the Opatovice monastery. The first mention about the near village Sobětuchy is from 1272, which belonged to the Vilémov monastery.

12. Seznam použitých zkratk

horizont. – horizontální

Inv. č. – inventární číslo

k. ú. – katastrální území

k. – kultura

ker. – keramika

mm – milimetr

m. n. m. – metrů nad mořem

nal. – naleziště

popel. pole. – popelnicová pole

sendvič. – sendvičový

Seznam zkratk použitých v katalogu nálezů

dat. – datace

D, Š, V – Délka, šířka, výška

hmot. – hmotnost

zach. – zachováno

makroskop. – makroskopické

zl. - zlomek

mikroskop. – mikroskopické

nedefin. - nedefinované

nezd. – nezdobeno

oběž. - oběžná

oxid. – oxidační

red. – redukční

techno. – technologie

vel. – velikost

vypích.- vypíchávaná

výval. - vývalková

13. Seznam použité literatury a internetových zdrojů

13. 1. Seznam použité literatury

BÍNA, Jan a Jaromír DEMEK. *Z nížin do hor: geomorfologické jednotky České republiky*. Praha, 2012. ISBN 978-802-0020-260.

DEMEK, Jaromír a kolektiv. *Zeměpisný lexikon ČSR. Hory a nížiny*. Brno, 1987.

DEMEK, Jaromír. *Geomorfologie českých zemí*. Praha, 1965.

FROLÍK, Jan. *Archeologické nálezy: Chrudimsko. /Chrudim/*. Chrudim: Okresní muzeum v Chrudimi, 1981.

FROLÍK, Jan. *Archeologické nálezy: Chrudimsko /K – T/*. Chrudim: Okresní muzeum v Chrudimi. 1984.

FROLÍK, Jan. *Archeologické nálezy: Chrudimsko. /T – Z/*. Chrudim: Okresní muzeum v Chrudimi. 1988.

FROLÍK, Jan. Sobětuchy, okr. Chrudim. In: *Výzkumy v Čechách 1982 – 1983*, Praha: Archeologický ústav ČSAV, 1985.

KUNA, Martin a BRŮŽEK, Jaroslav. *Archeologie pravěkých Čech. 1, Pravěký svět a jeho poznání*. Praha, 2007. ISBN 978-80-86124-75-9.

KUNA, Marin. *Nedestruktivní archeologie: teorie, metody a cíle*. Praha, 2004. ISBN 80-200-12-16-8.

LUSSNER, Mořic. Prokopání zbytků tvrze Kozojedské u Chrudimi. In: *Památky archeologické a místopisné II*. Praha, 1857. S. 191

MACEK, Josef. *Československá vlastivěda díl I. Příroda svazek I*. Praha, 1968.

MERHAUTOVÁ, Anežka. *Raně středověká architektura v Čechách*. Praha, 1971.

MUSIL, Jan. Pověst nebo realita? aneb Záchranný archeologický výzkum při odbahňování Panského rybníka ve Stolanech v roce 2011. In: *Chrudimský vlastivědný sborník*. 2012, roč. 16, 207 - 236. ISSN 978-80-87078-11-2

MUSIL, Jan. Stolany (okr. Chrudim) v pravěku až raném středověku: výsledky povrchové prospekce v letech 2005-2008. In: *Zpravodaj muzea v Hradci Králové*. Hradec Králové, 2010, 34/2008-2009, 75 - 96. ISSN 1211-8753.

MIKYŠKA, Rudolf. *Geobotanická mapa ČSSR*. Praha: Academia, 1968,

MIKYŠKA, Rudolf. *Geobotanická mapa ČSSR 1:200 000 – List Jihlava*. Praha: Academia a Kartografické nakladatelství, 1970.

RYBIČKA, Antonín. Další procházky po okolí Chrudimském. In: *památky archeologické*, díl II. 1857. s. 152 – 262.

SKLENÁŘ, Karel. *Archeologické nálezy v Čechách do roku 1870: prehistorie a protohistorie*. Praha, 1992. ISBN 80-703-6012-7.

SINGL, Jiří a Jan FROLÍK. *Chrudimsko v raném středověku: vývoj osídlení a jeho proměny*. Hradec Králové, 1995. ISBN 80-850-3113-2.

ŠULC, Ivo. Soupis prvních písemných zmínek k sídlům okresu Chrudim. In: *Chrudimský vlastivědný sborník 6*. Chrudim, 2001. Str. 189 – 246. ISBN: 978 – 80 – 90531- 7- 9.

ŠTEFÁČEK, Stanislav. *Encyklopedie vodních toků Čech, Moravy a Slezska*. Praha: Baset, 2008, 743 s. ISBN 978-807-3401-054.

TEPLÝ, Jaroslav. *Feudální pozemková držba v předhusitském Chrudimsku*. Pardubice: Východočeské muzeum a Historický klub, 1997.

VÁLEK, Bohumil. *Půdy východních Čech, v území mezi Krkonošemi a Českomoravskou vysočinou, jejich vznik, vývoj a praktické využití*. Havlíčkův Brod, 1964. ISBN: 46-030-64.

VLČEK, Vladimír. *Zeměpisný lexikon ČSR: Vodní toky a nádrže*. Praha: Academia, 1984.

VOKOLEK, Vít. *Počátky osídlení Východních Čech*. Vyd. 1. Hradec Králové: Muzeum východních Čech, 1993. ISBN 80-850-3102-7.

13. 2. Seznam použitých internetových zdrojů

RIS: regionální informační servis. [online]. [cit. 2013-02-12].:

URL: <<http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/obce/detail?Zuj=547891#obyvatelstvo>>

Obec Stolany. [online]. [cit. 2013-02-12].

URL: <<http://www.antee.cz/stolany/index.php?nid=2323&lid=CS&oid=357838>>

ČSÚ: Krajská správa ČSÚ v Pardubicích. [online]. [cit. 2013-02-07].

URL: http://www.czso.cz/xs/redakce.nsf/i/charakteristika_okresu_chrudim

ČÚZK. [online]. © 2004-2012, 06. 02.2012 [cit. 2012-02-06].

URL:<http://sgi.nahlizenidokn.cuzk.cz/marushka/default.aspx?themeid=3&&MarQueryId=6D2BCEB5&MarQParam0=751979&MarQParamCount=1&MarWindowName=Marushka>

Sobětuchy. [online]. [cit. 2013-02-12].

URL: http://www.sobetuchy.cz/?page_id=6

Železné hory. [online]. [cit. 2013-02-09].

URL: <http://www.zeleznehory.net/o-zeleznych-horach/>

14. Obrazové přílohy

14. 1. Seznam obrazových příloh

Obr. 1 Stolany a Sobětuchy v ČR.

URL:<http://sgi.nahlizenidokn.cuzk.cz/marushka/default.aspx?themeid=3&&MarQueryId=6D2BCEB5&MarQParam0=751979&MarQParamCount=1&MarWindowName=Marushka>
(upraveno autorkou práce)

Obr. 2 Mapa k.ú. Stolany a k. ú. Sobětuchy., s vyznačenými hranicemi

URL:<http://sgi.nahlizenidokn.cuzk.cz/marushka/default.aspx?themeid=3&&MarQueryId=6D2BCEB5&MarQParam0=751979&MarQParamCount=1&MarWindowName=Marushka>
(upraveno autorkou).

Obr. 3 Historická mapa, 1. Vojenské mapování Stolany

URL:http://oldmaps.geolab.cz/map_viewer.pl?z_height=700&lang=cs&z_width=1000&z_newwin=0&map_root=1vm&map_region=ce&map_list=c147

Obr 4. Terénní mapa s vyznačenými nalezišti. Zdroj: Jan Musil.

Obr 5. II. Vojenské mapování s vyznačenými nalezišti. Zdroj: Jan Musil

Obr. 6. Vyznačené lokality v rámci jednotlivých k.ú. Zdroj: Jan Musil

Obr. 7. Panský rybník, současný stav. Foto: autorka práce (březen, 2013)

Obr. 8. Kostel Nejsvětější Trojice. Foto: autorka práce (březen, 2013)

Obr. 9. Současný stav naleziště Stolany VII. Foto: autorka práce

Obr. 10. Současný stav naleziště Stolany IX. Foto: autorka práce

Obr. 11. Současný stav naleziště Sobětuchy 1. Foto: autorka práce

Obr. 12. Dno džbánu či holby. Foto: autorka práce

Obr. 13. mazanice A 12780. Foto: autorka práce

Obr. 14. 15. 9. 2009/ č. 2. Foto: autorka práce

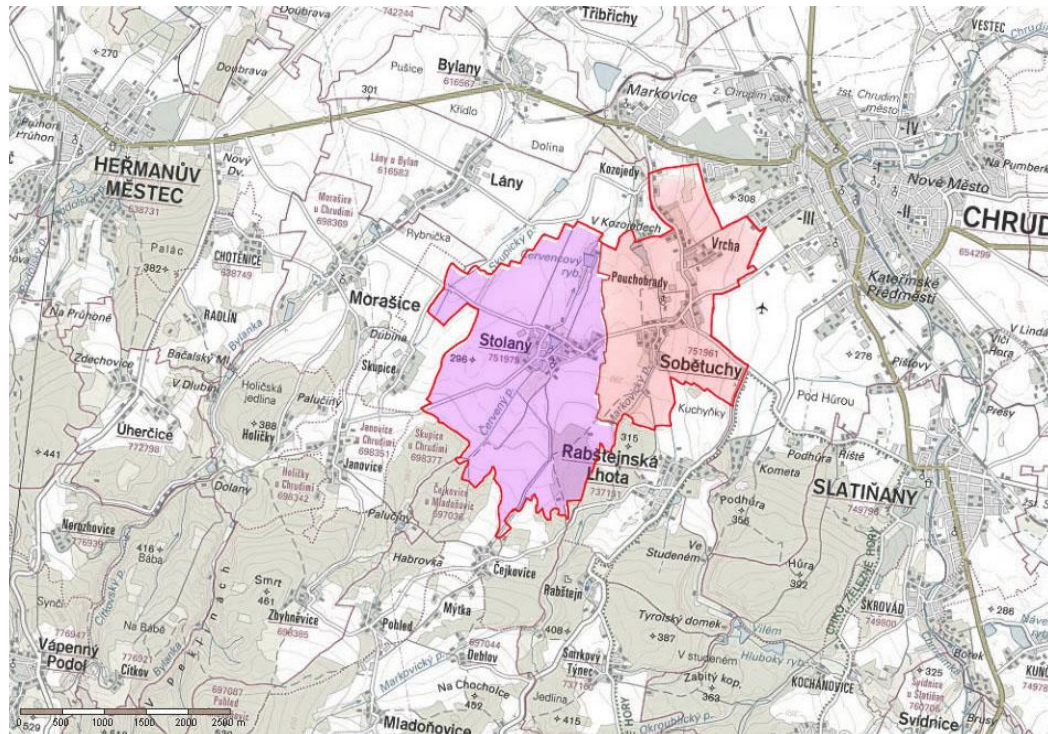
14. 2. Obrazová příloha



0 20 40 60 80 100 km

© ČÚZK 2010

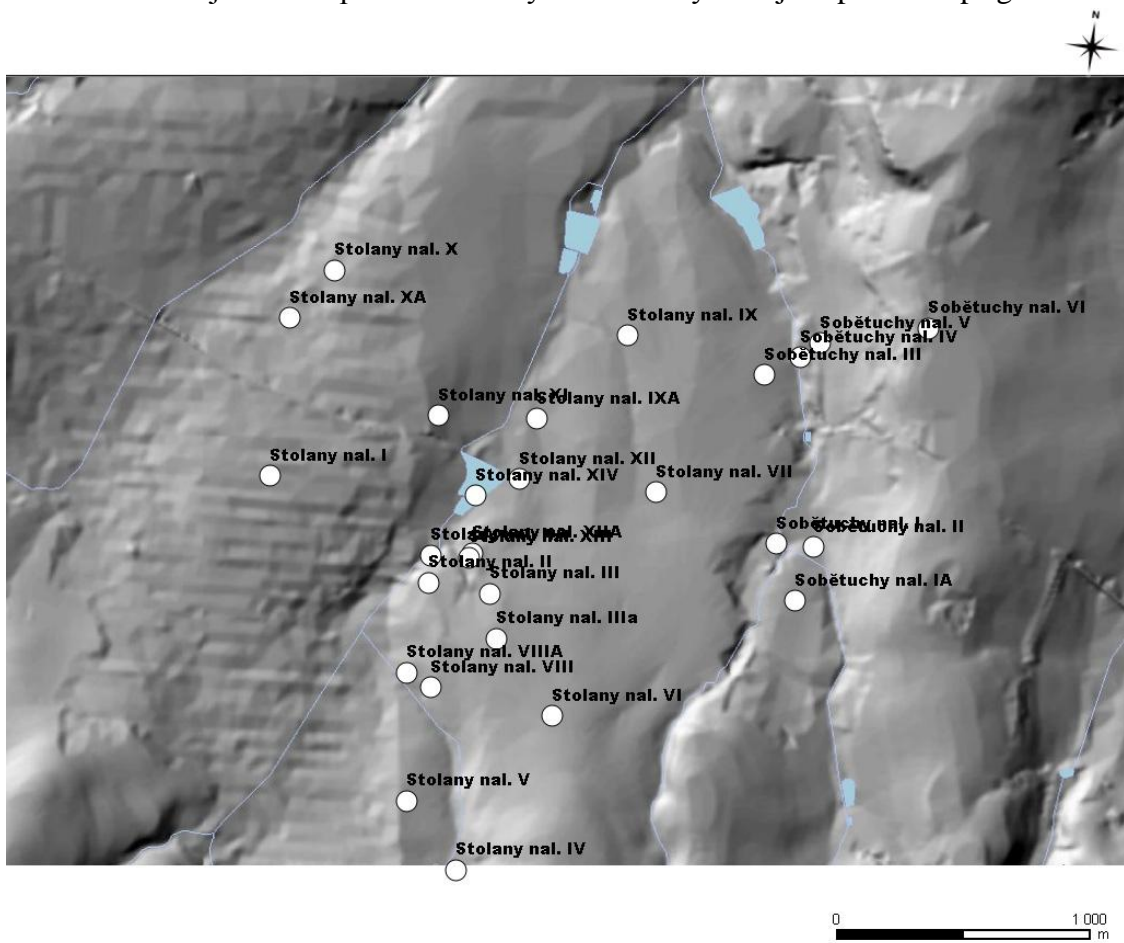
Obr. 1 Stolany a Sobětuchy v ČR. Zdroj: <http://sgi.nahlizenidokn.cuzk.cz>



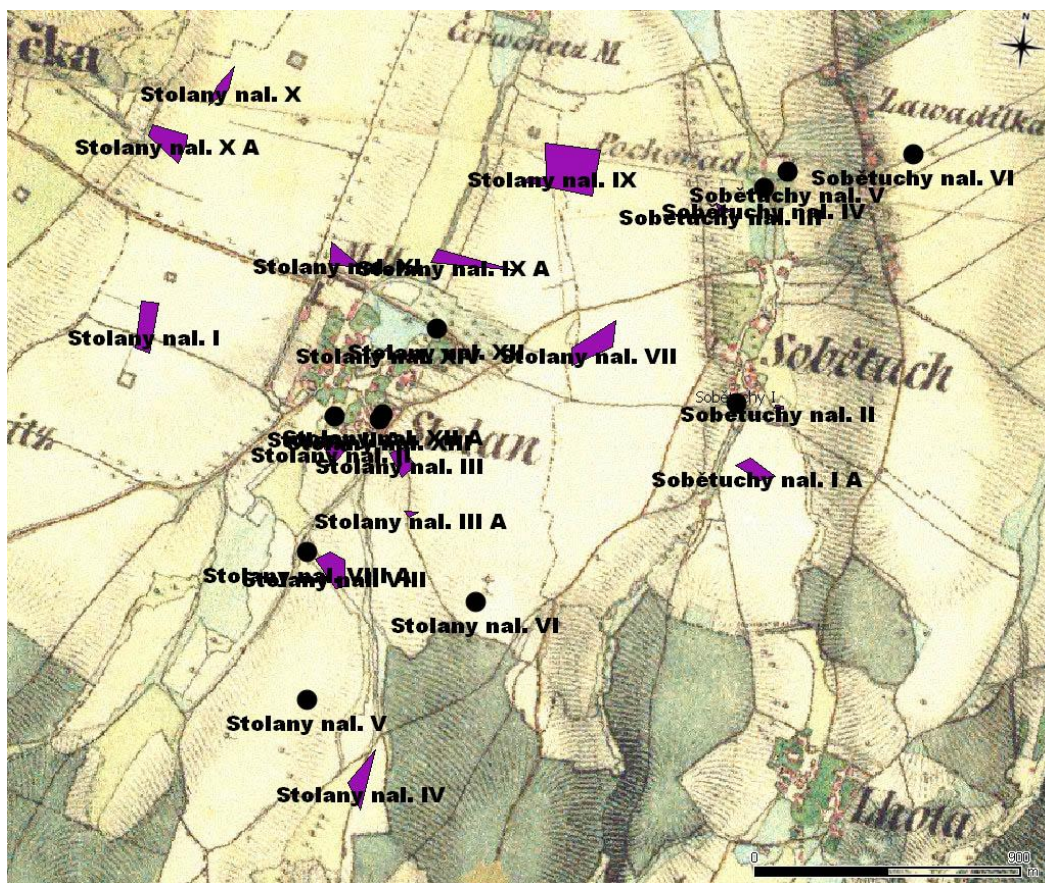
Obr. 2. k.ú. Stolany a k. ú. Sobětuchy. Zdroj: <http://sgi.nahlizenidokn.cuzk.cz>



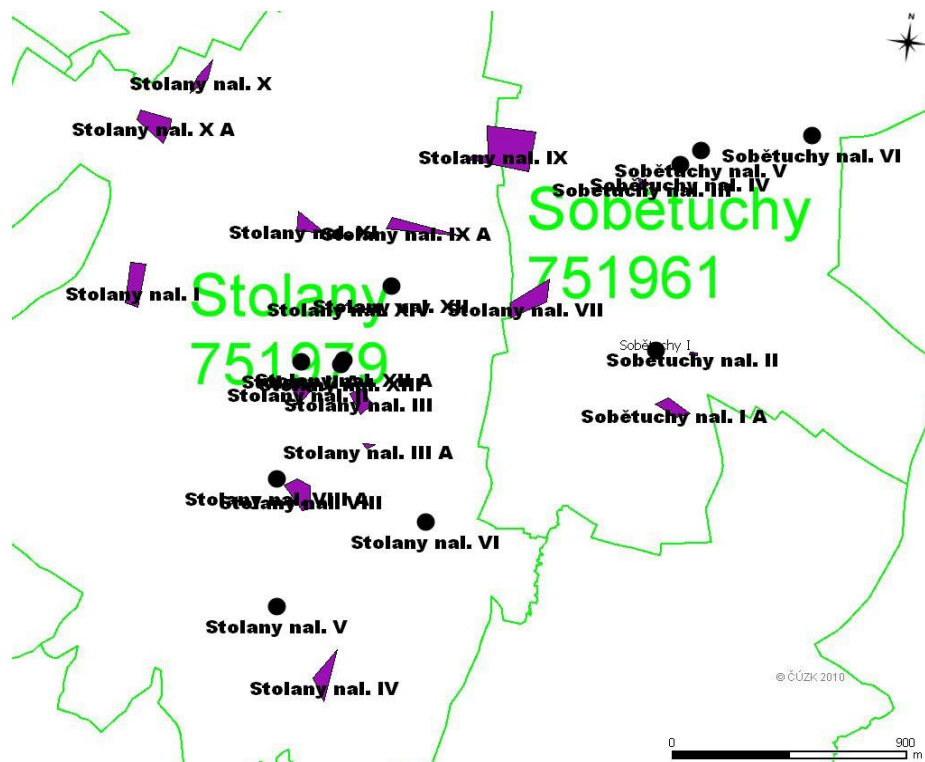
Obr. 3. I.Vojenské mapování: Stolany a Sobětuchy Zdroj: <http://oldmaps.geolab.cz/>



Obr. 4 Terénní mapa s vyznačenými lokalitami. Zdroj: Jan Musil



Obr. 5. II. vojenské mapování s vyznačenými lokalitami. Zdroj: Jan Musil.



Obr. 6. Vyznačené lokality v rámci jednotlivých k.ú. Zdroj: Jan Musil



Obr. 7. Současný stav Panského rybníka (březen 2013). Foto: autorka práce



Obr. 8. Kostel Nejsvětější Trojice Foto: autorka práce



Obr. 9. Současný stav naleziště Stolany VII. (březen 2013) Foto: autorka práce



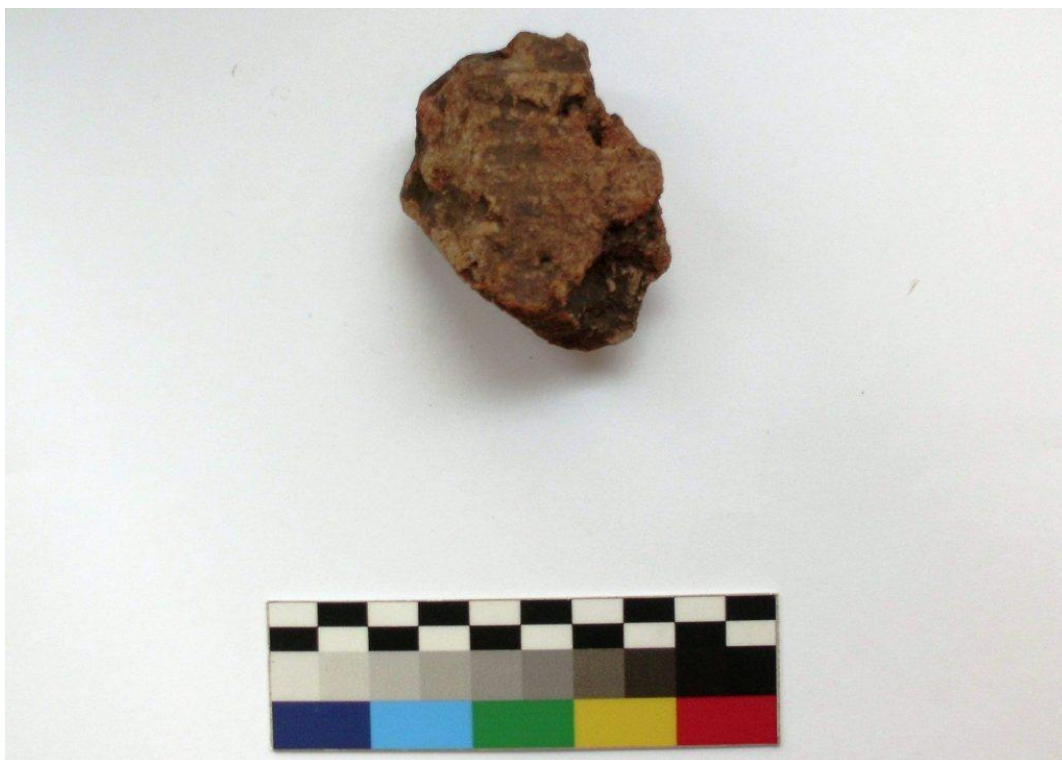
Obr. 10. Současný stav naleziště Stolany IX (březen 2013) Foto: autorka práce



Obr. 11. Současný stav naleziště Sobětuchy 1. Foto: autorka práce



Obr. 12. Dno džbánu či holby A 12159. Foto: autorka práce



Obr. 13. mazanice A 12780. Foto: autorka práce

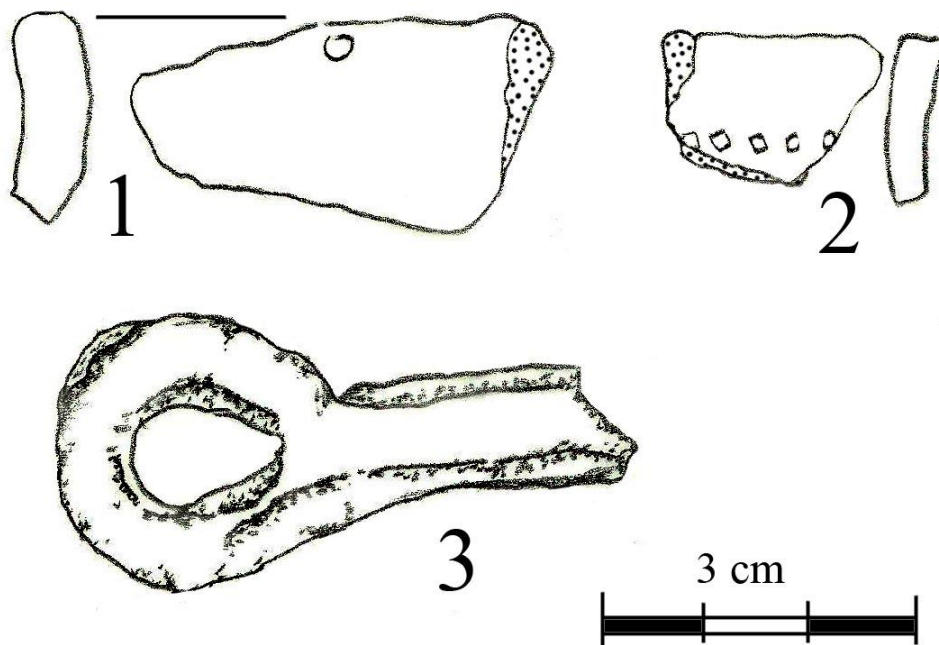


Obr. 14. 15. 9. 2009/ č. 2. Foto: autorka práce

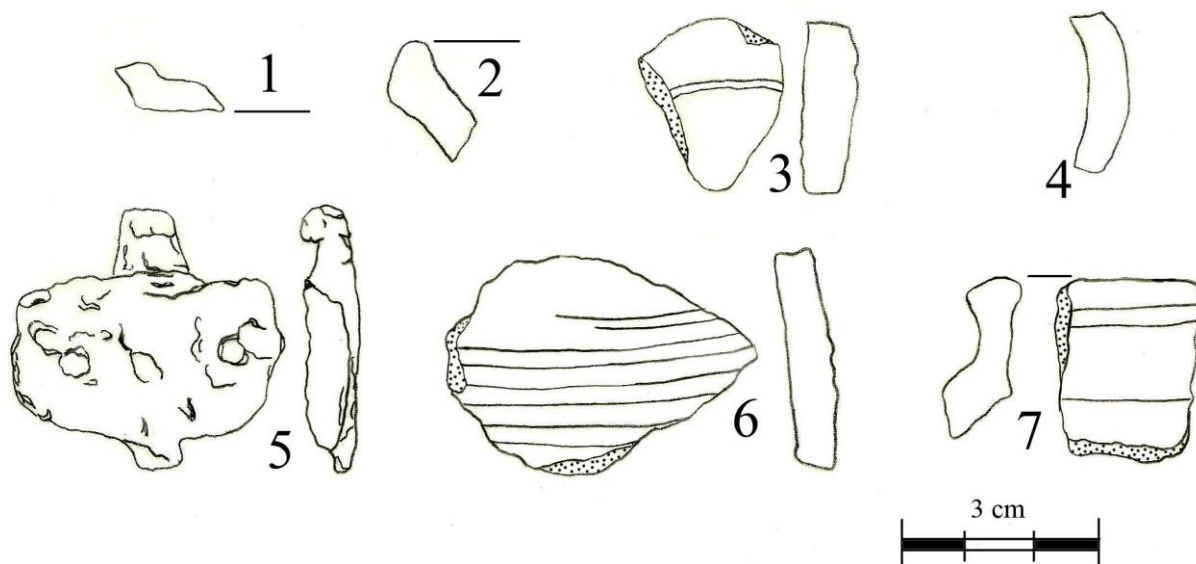
14. 3. Kresebná dokumentace

Není-li uvedeno jinak, autorem kreseb je vždy autorka práce.

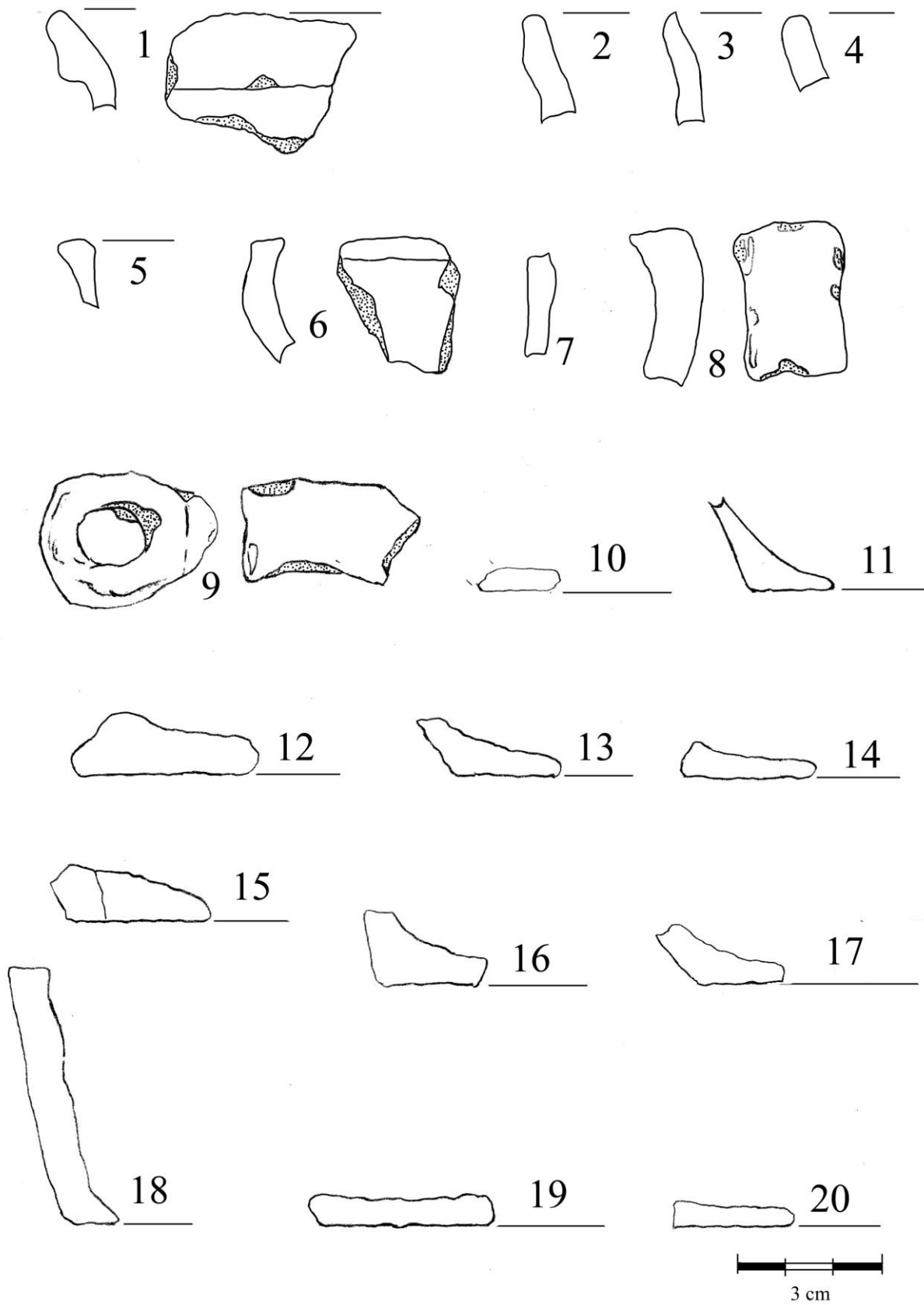
Stolany I



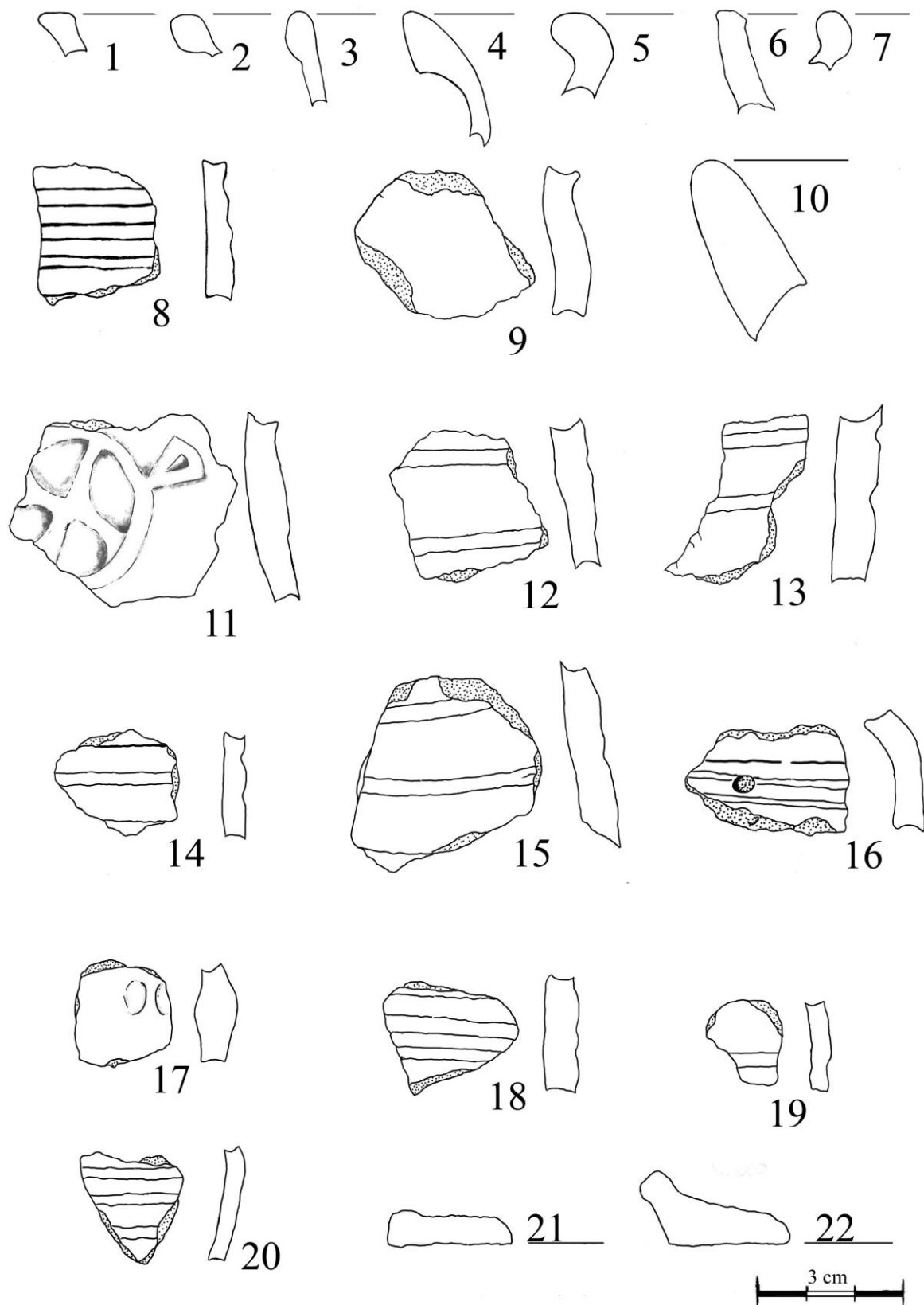
Stolany II – 3



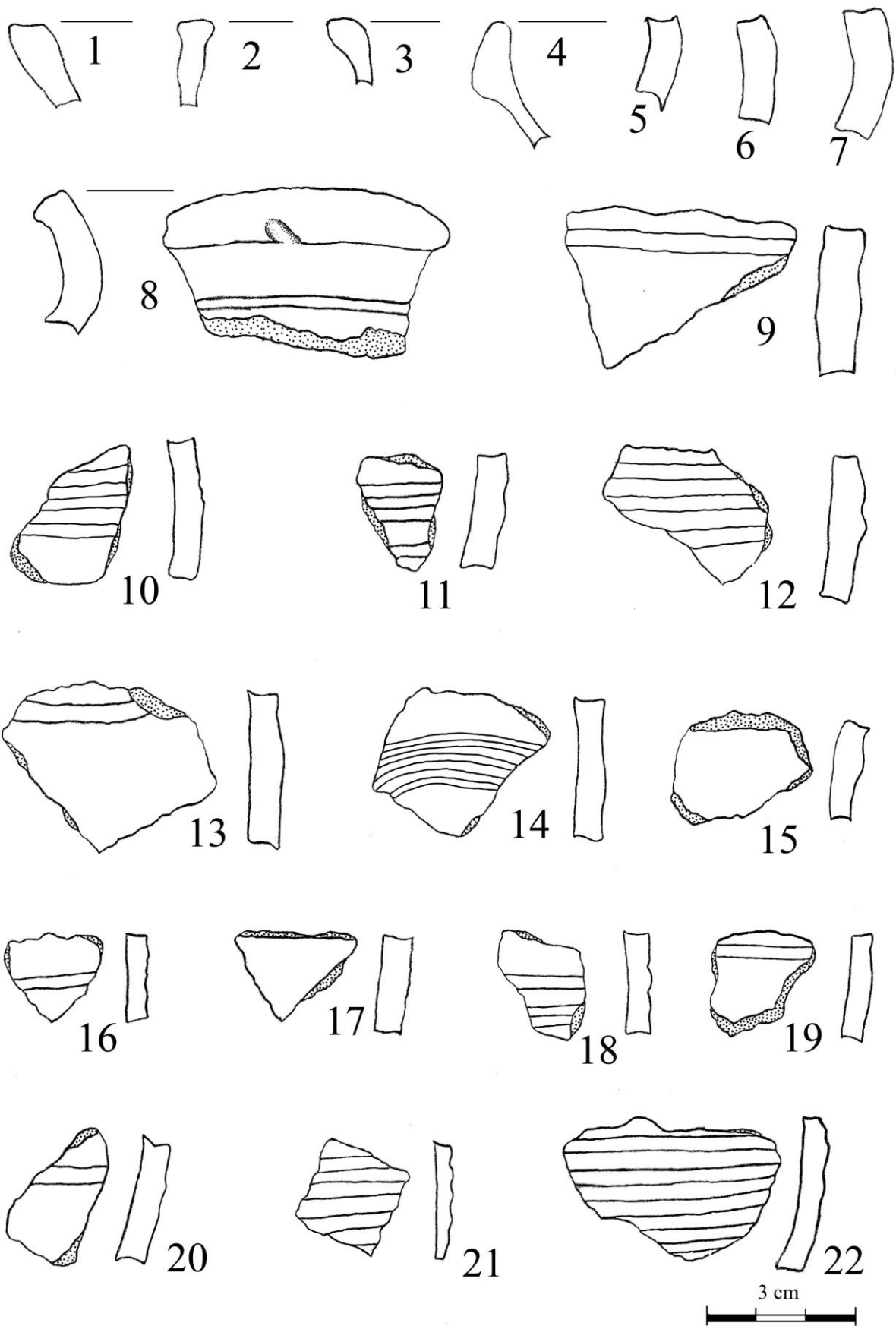
Stolany II - 2



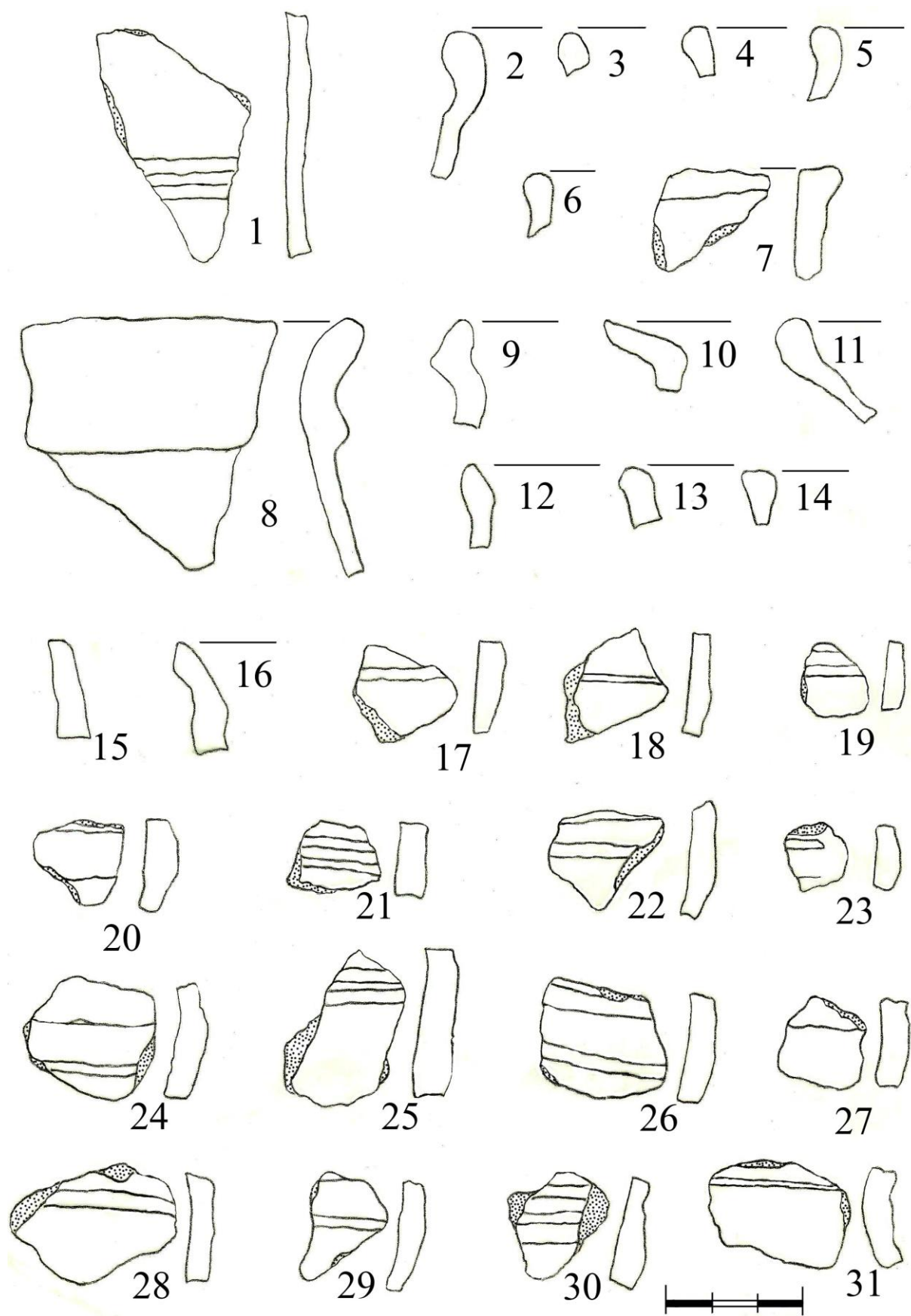
Stolany II- 1



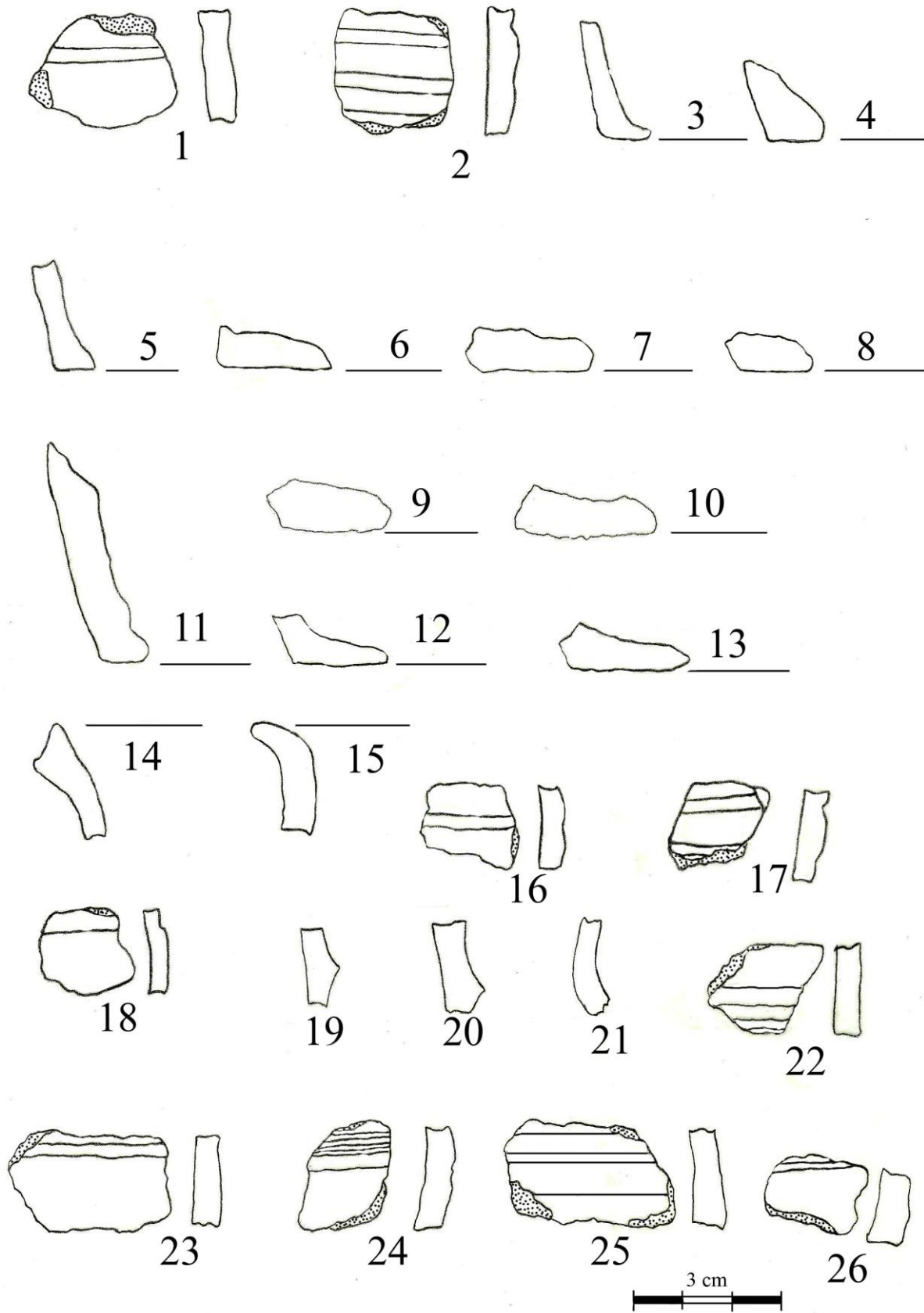
Stolany IIa - 1



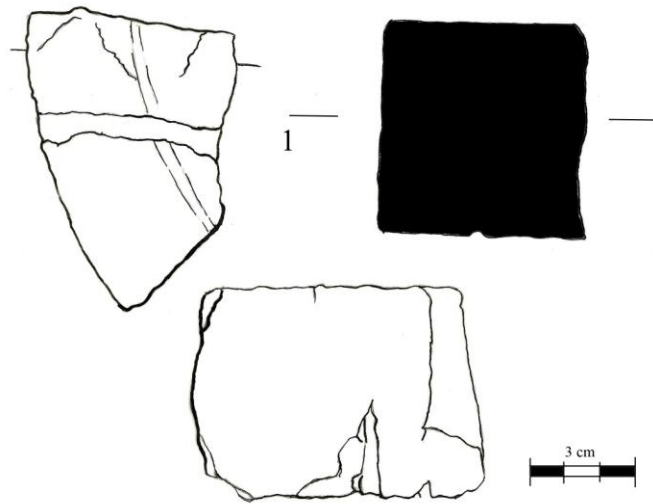
Stolany IIa - 2



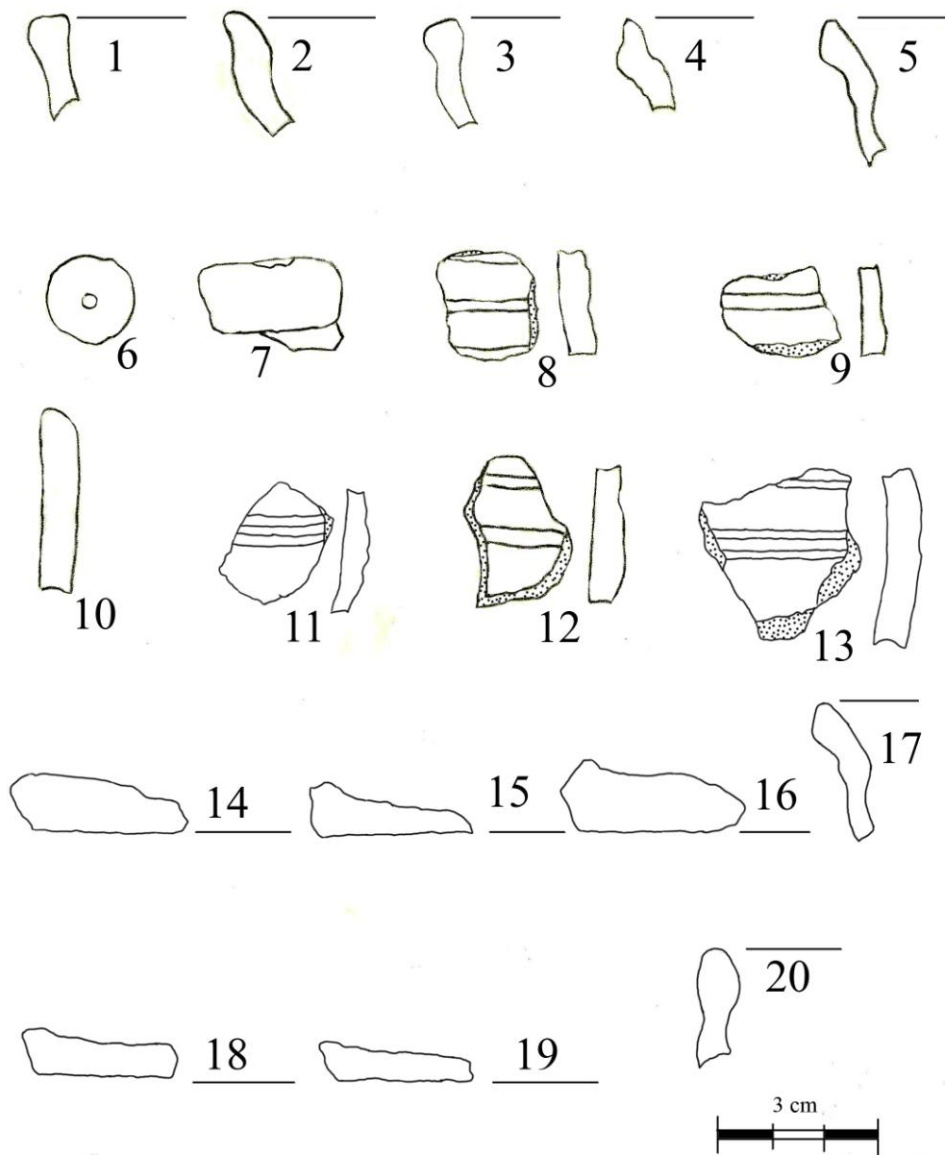
Stolany IIa - 3



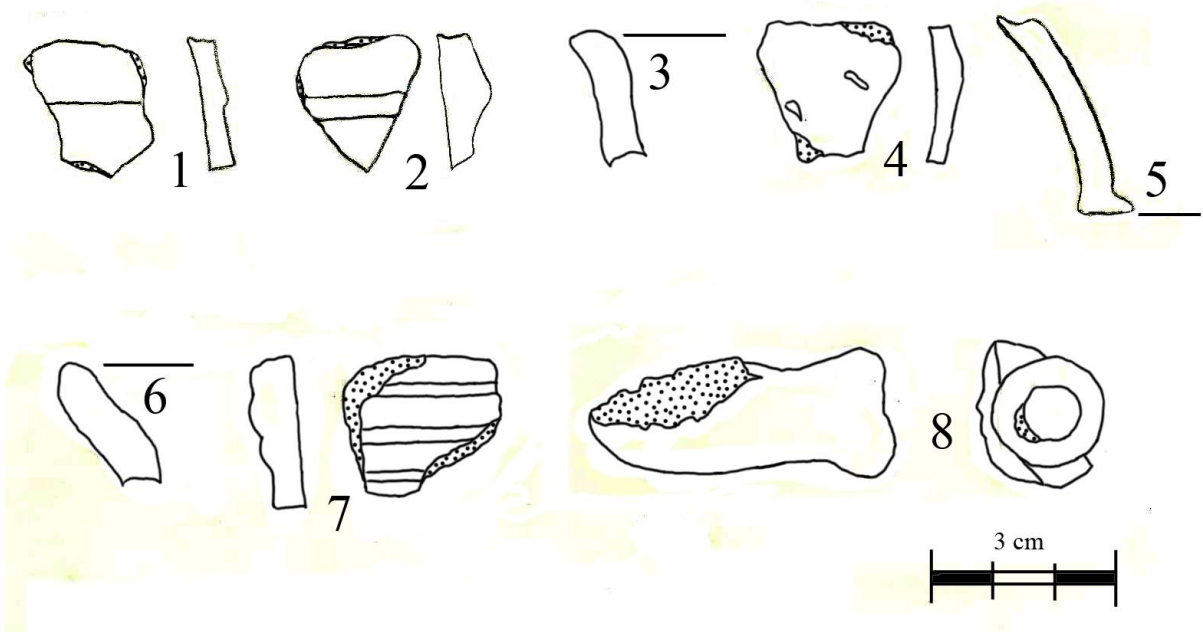
Stolany IIa – 4



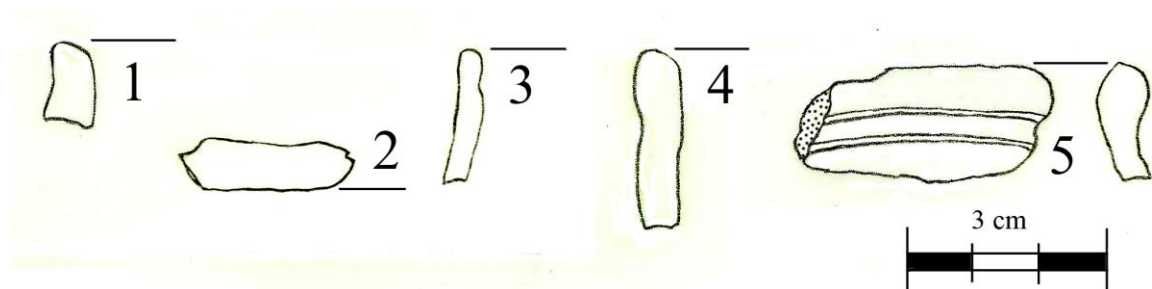
Stolany III, IIIa



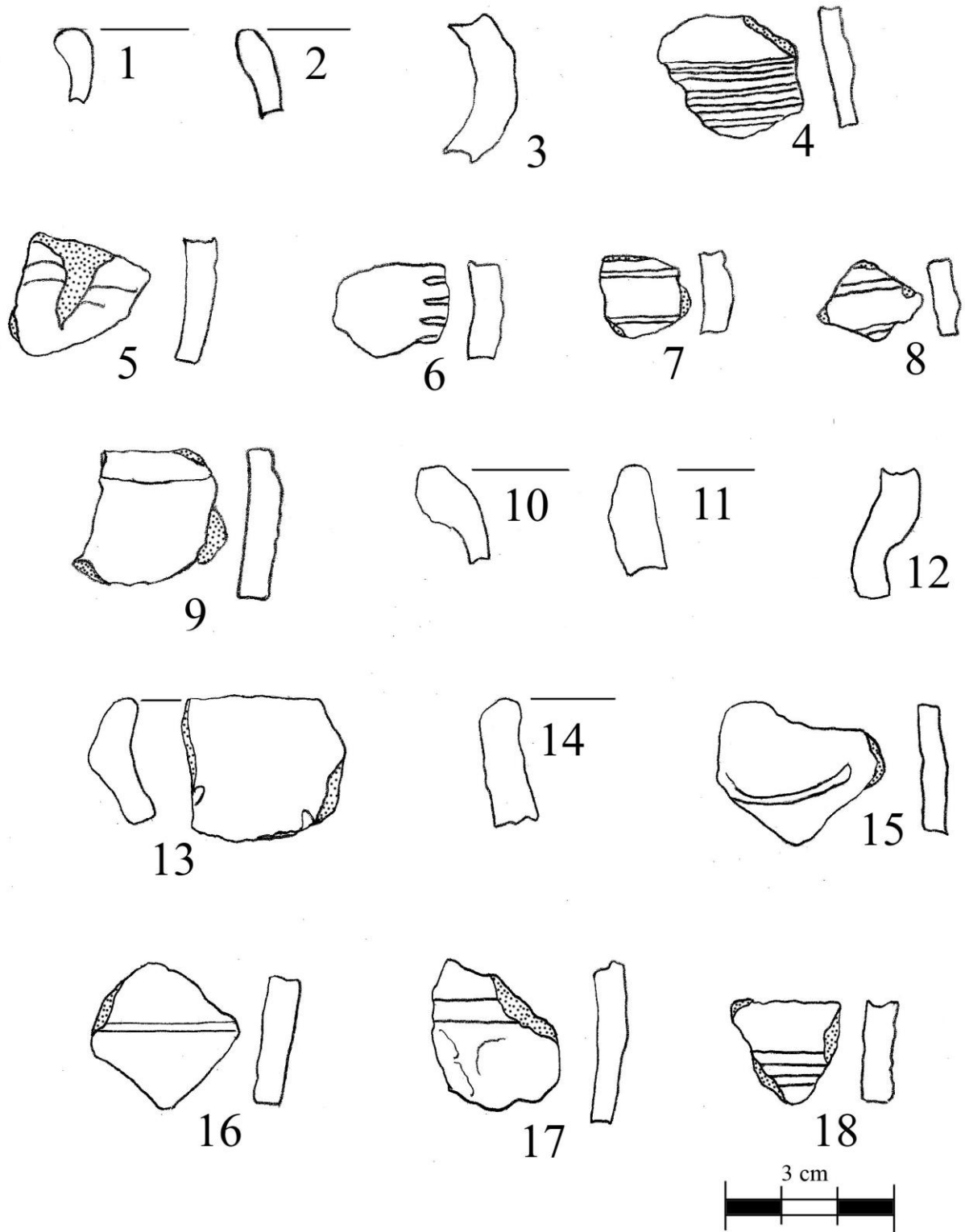
Stolany IV



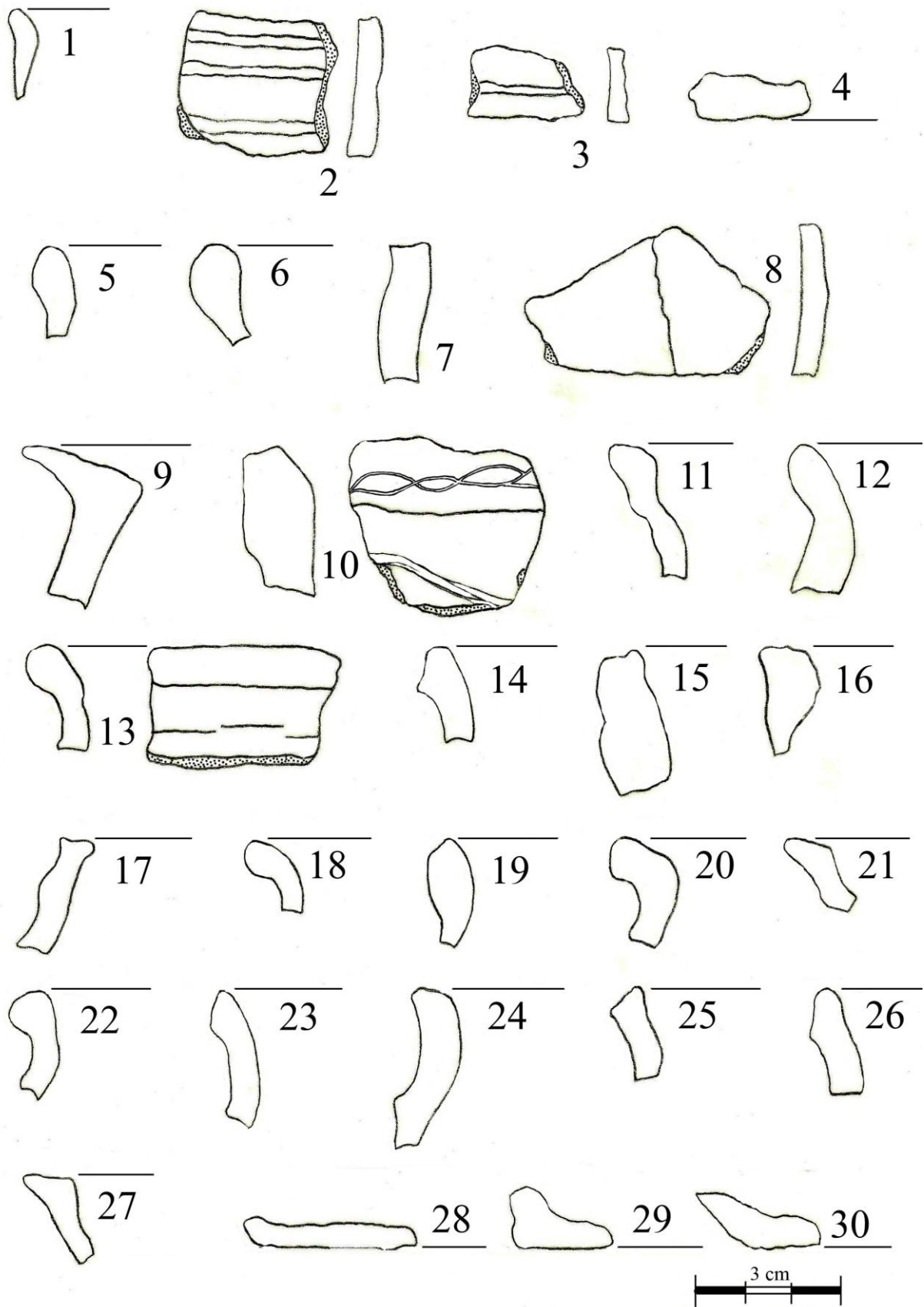
Stolany V, VI



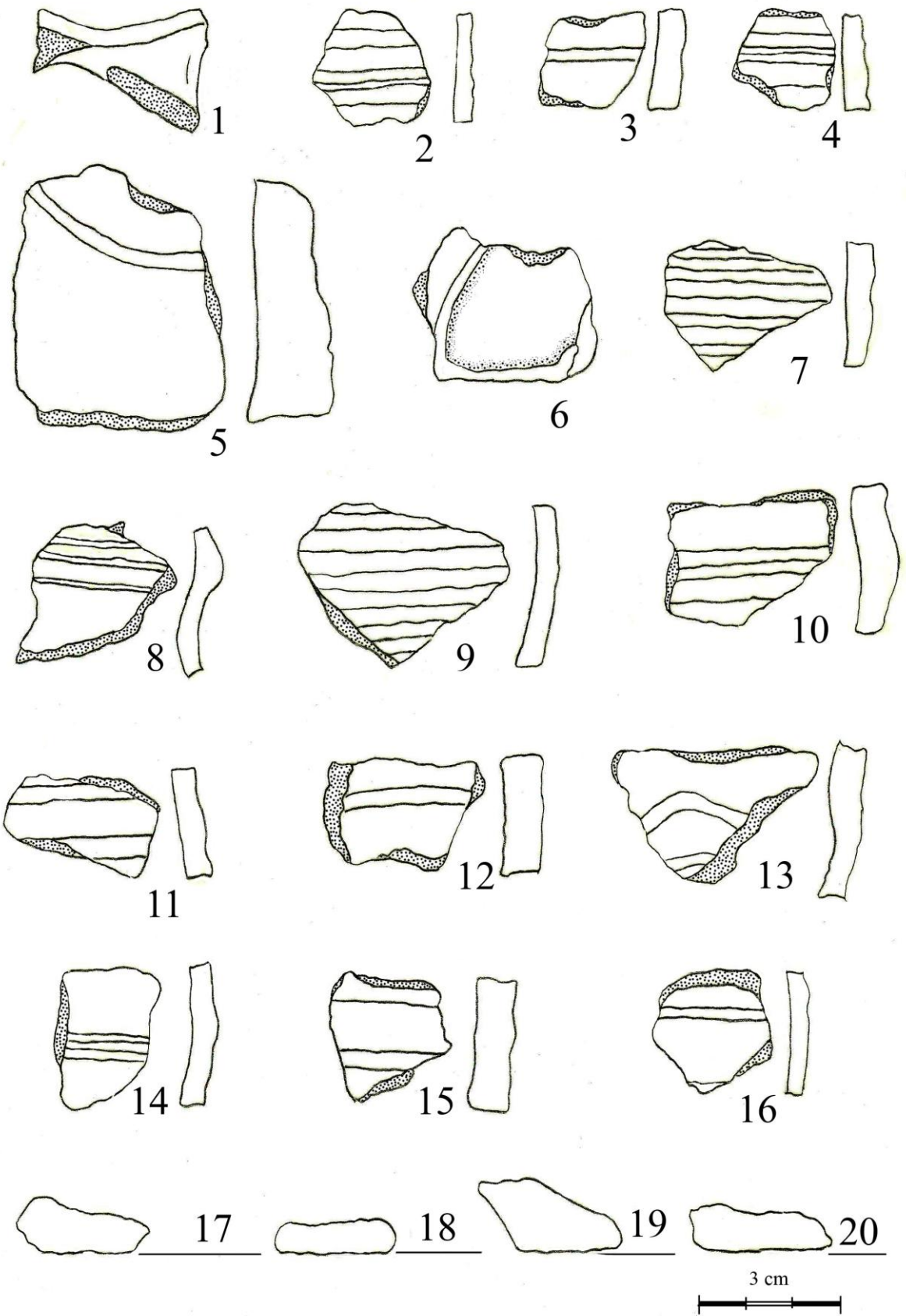
Stolany VII



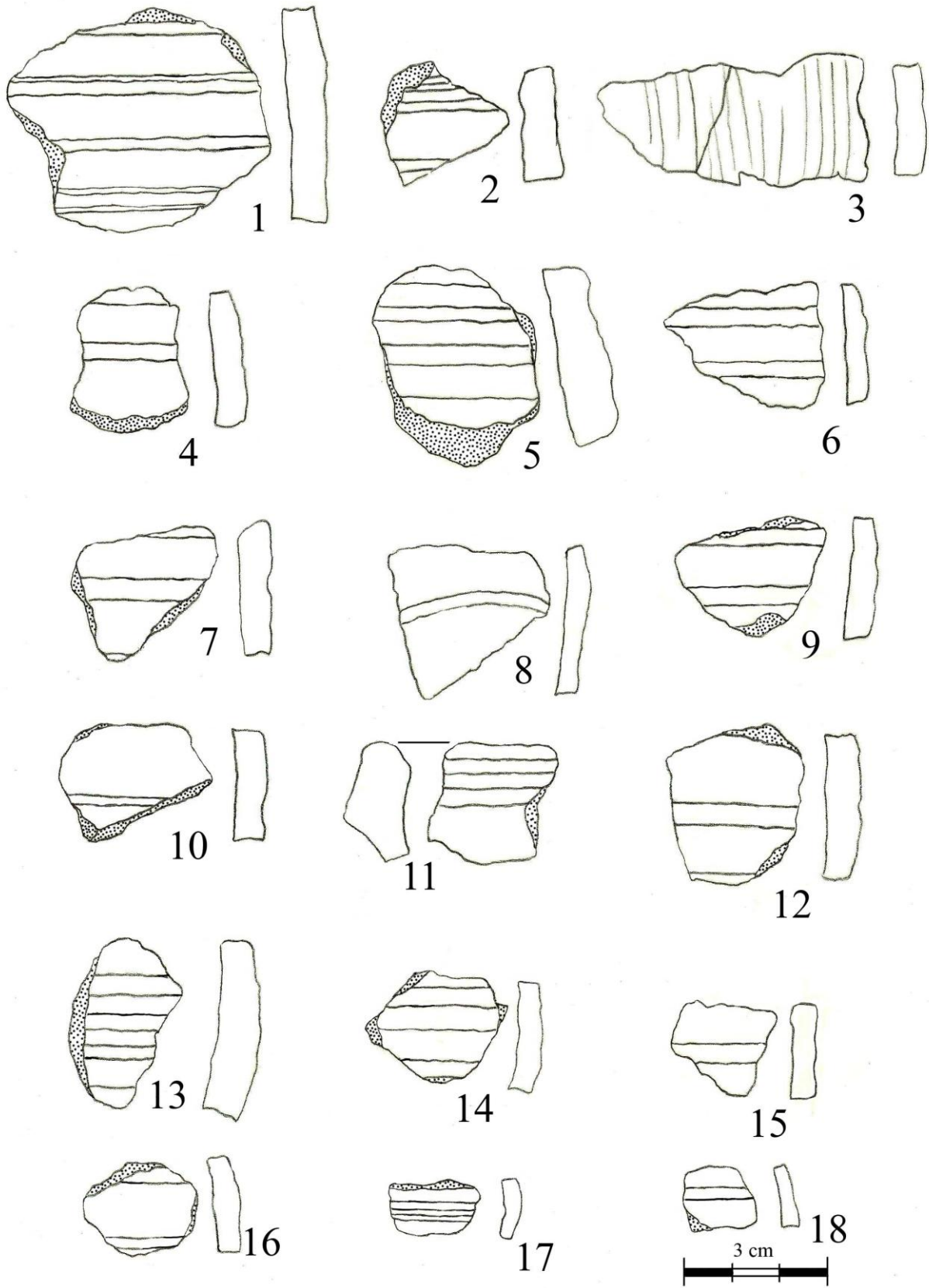
Stolany VIII - 1



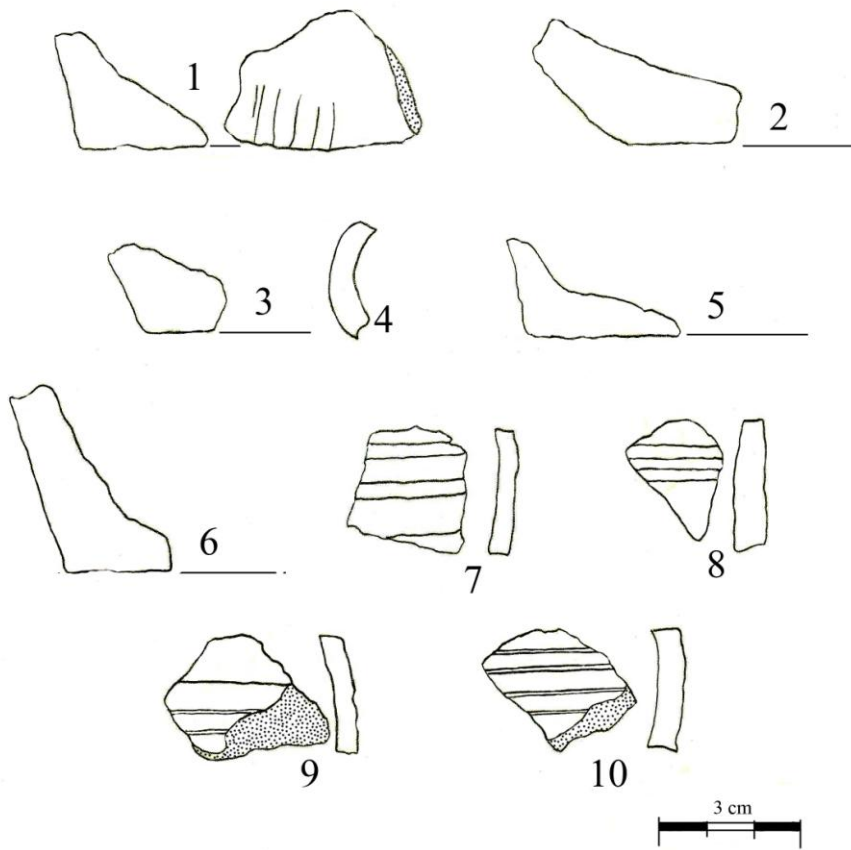
Stolany VIII - 2



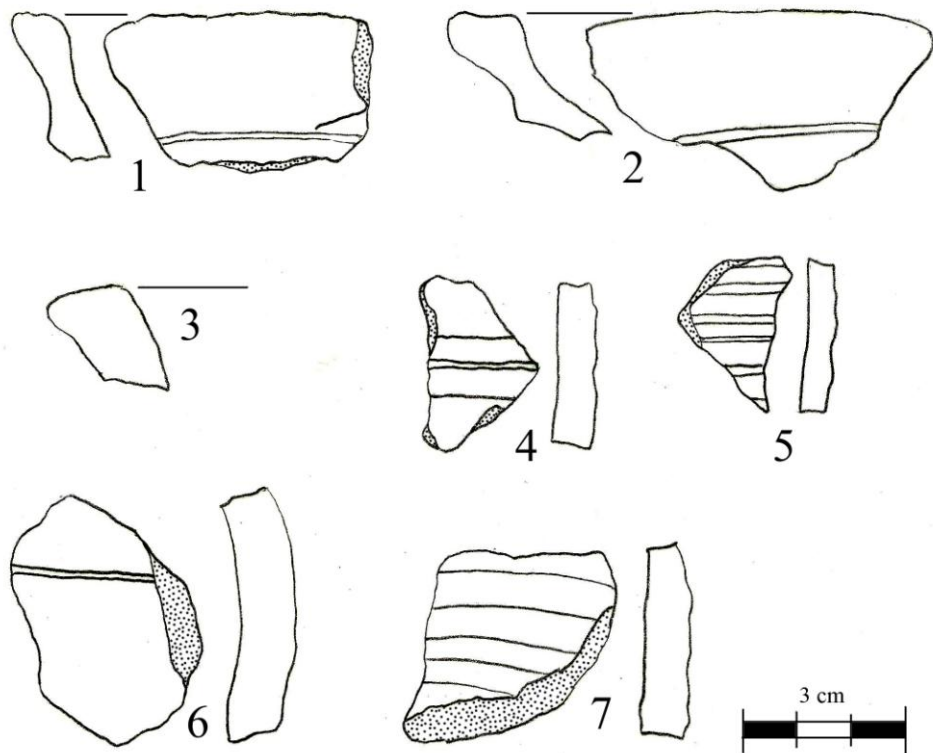
Stolany VIII – 3



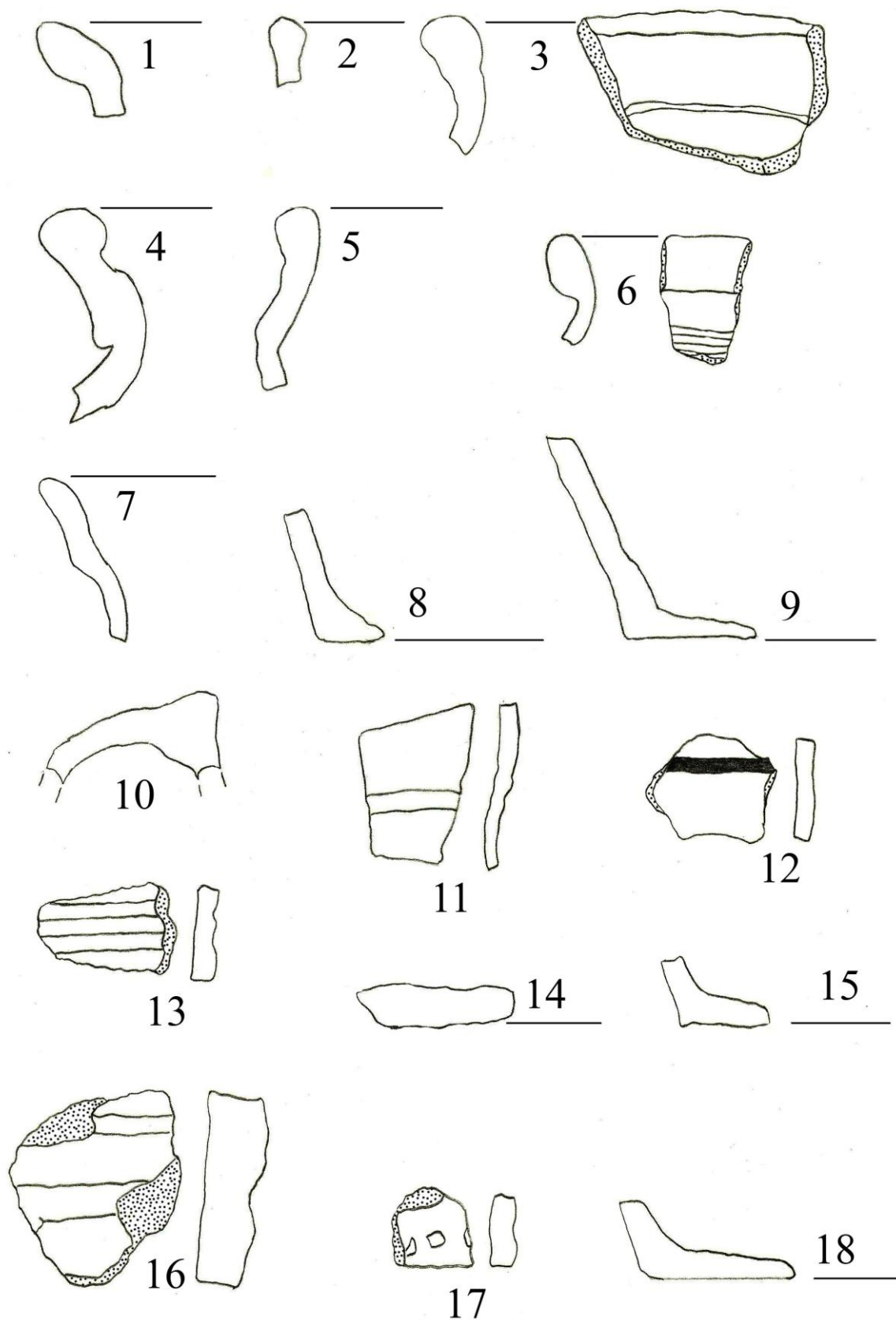
Stolany VIII – 4



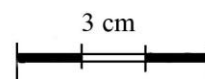
Stolany VIII – 5



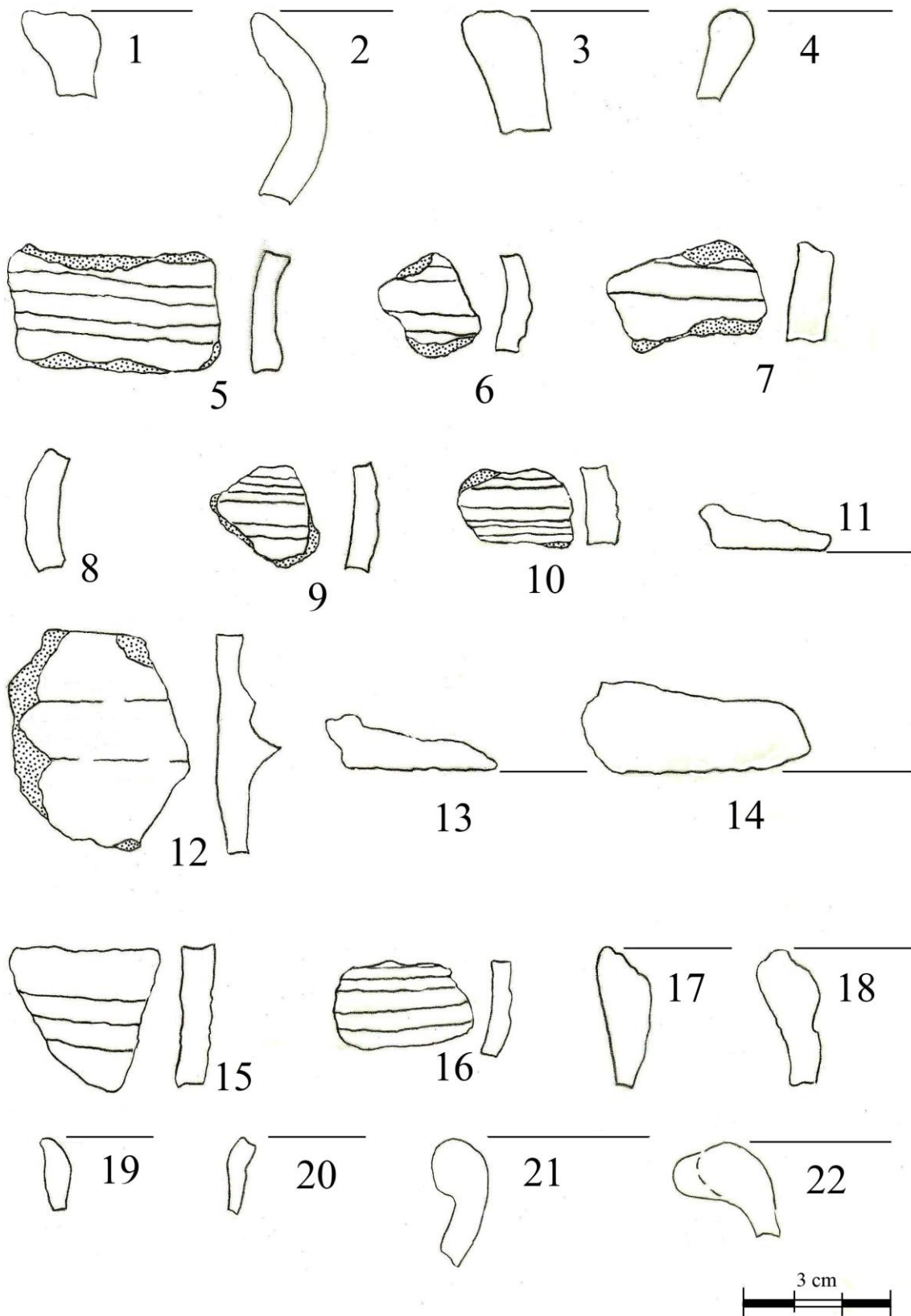
Stolany VIIIa – 1



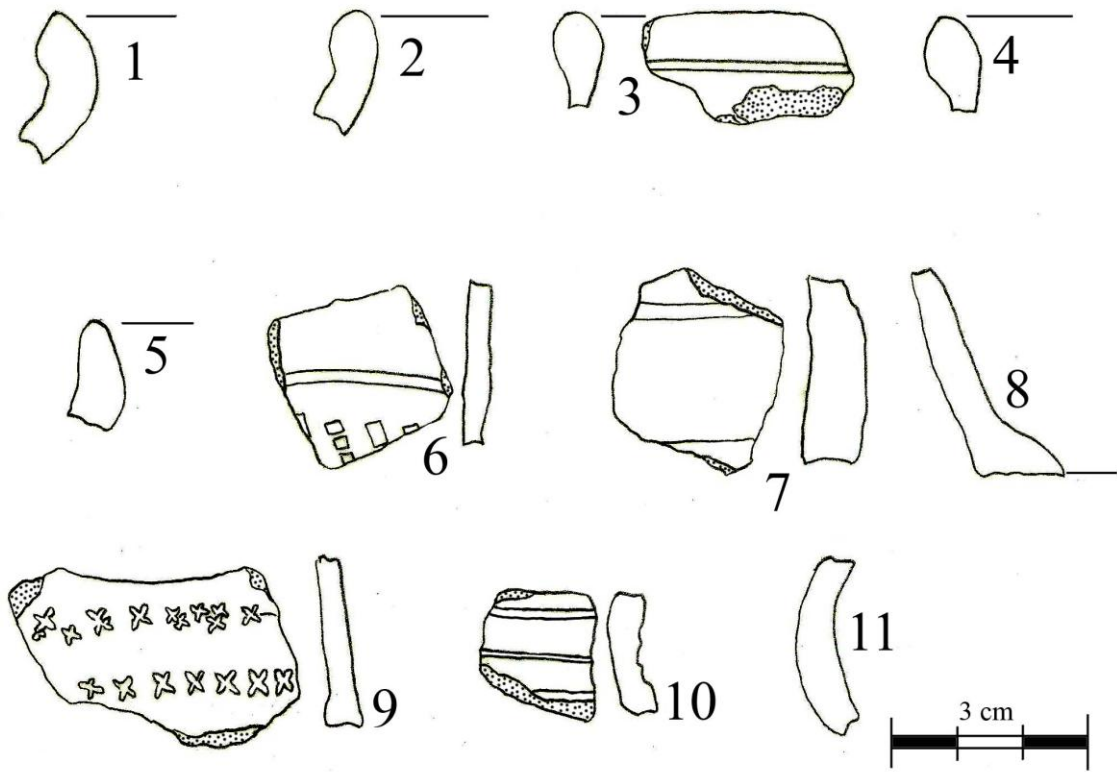
červeně malovaná linie



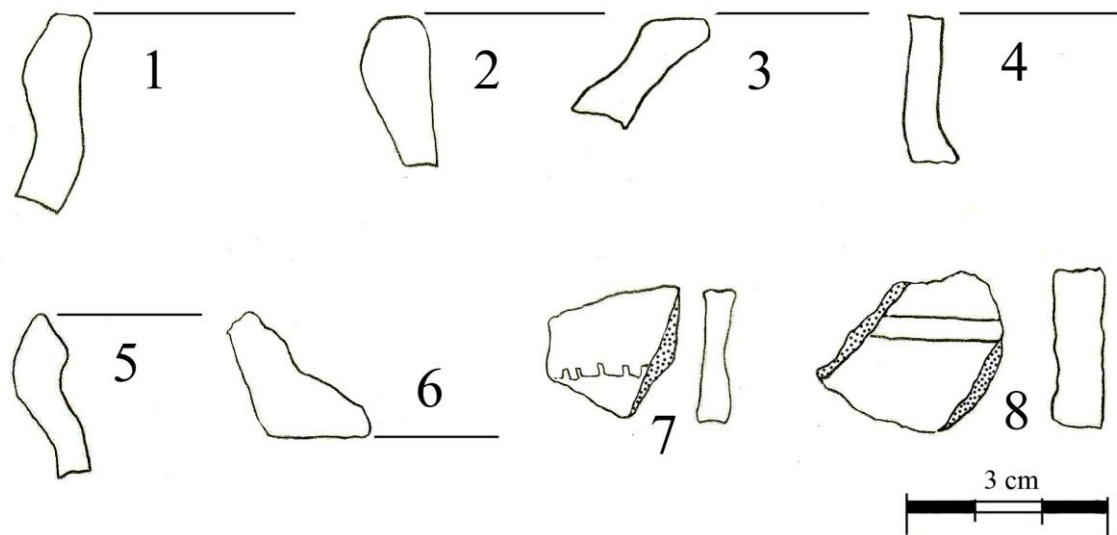
Stolany VIIIa - 2



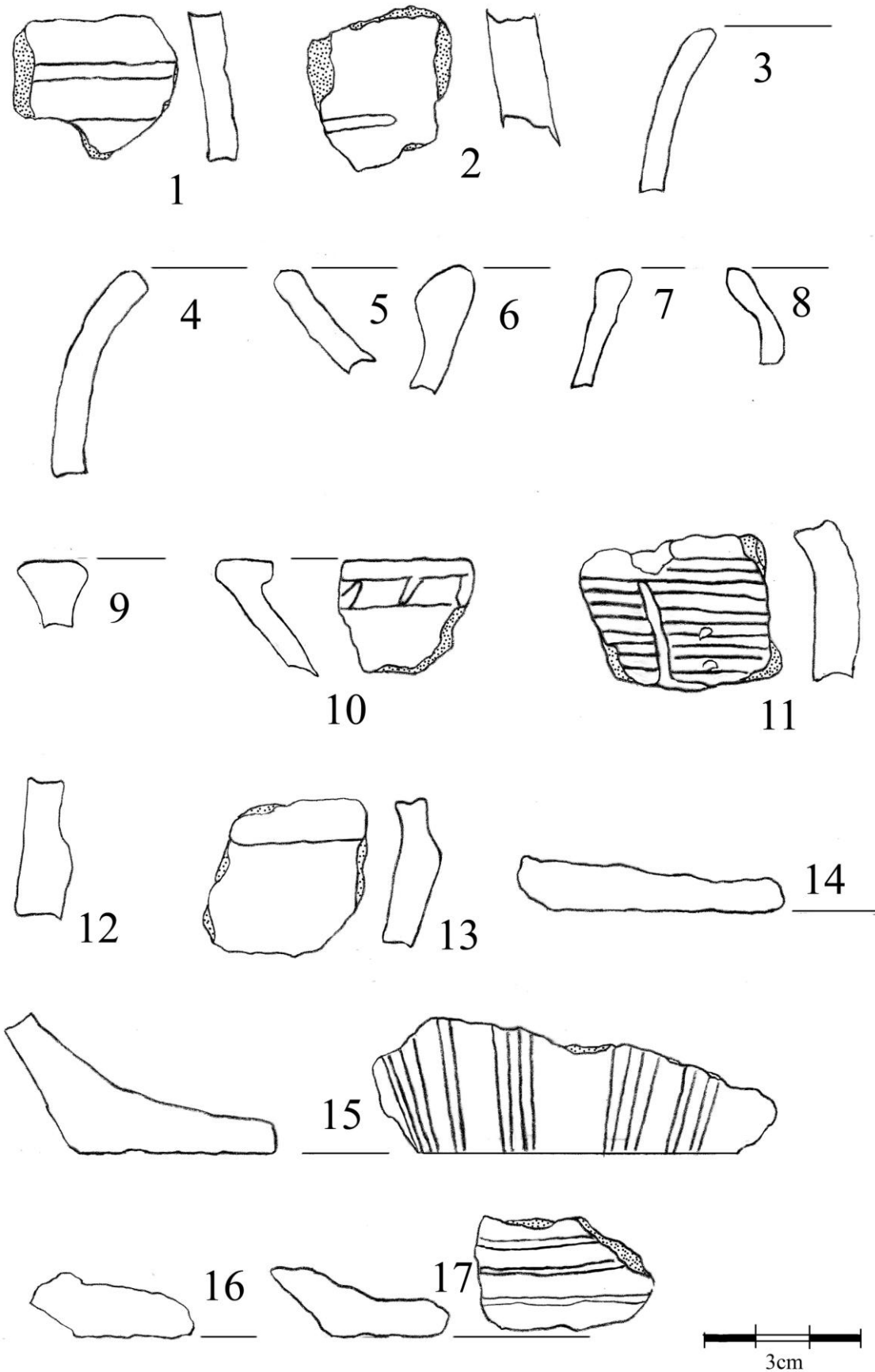
Stolany VIIIa – 3



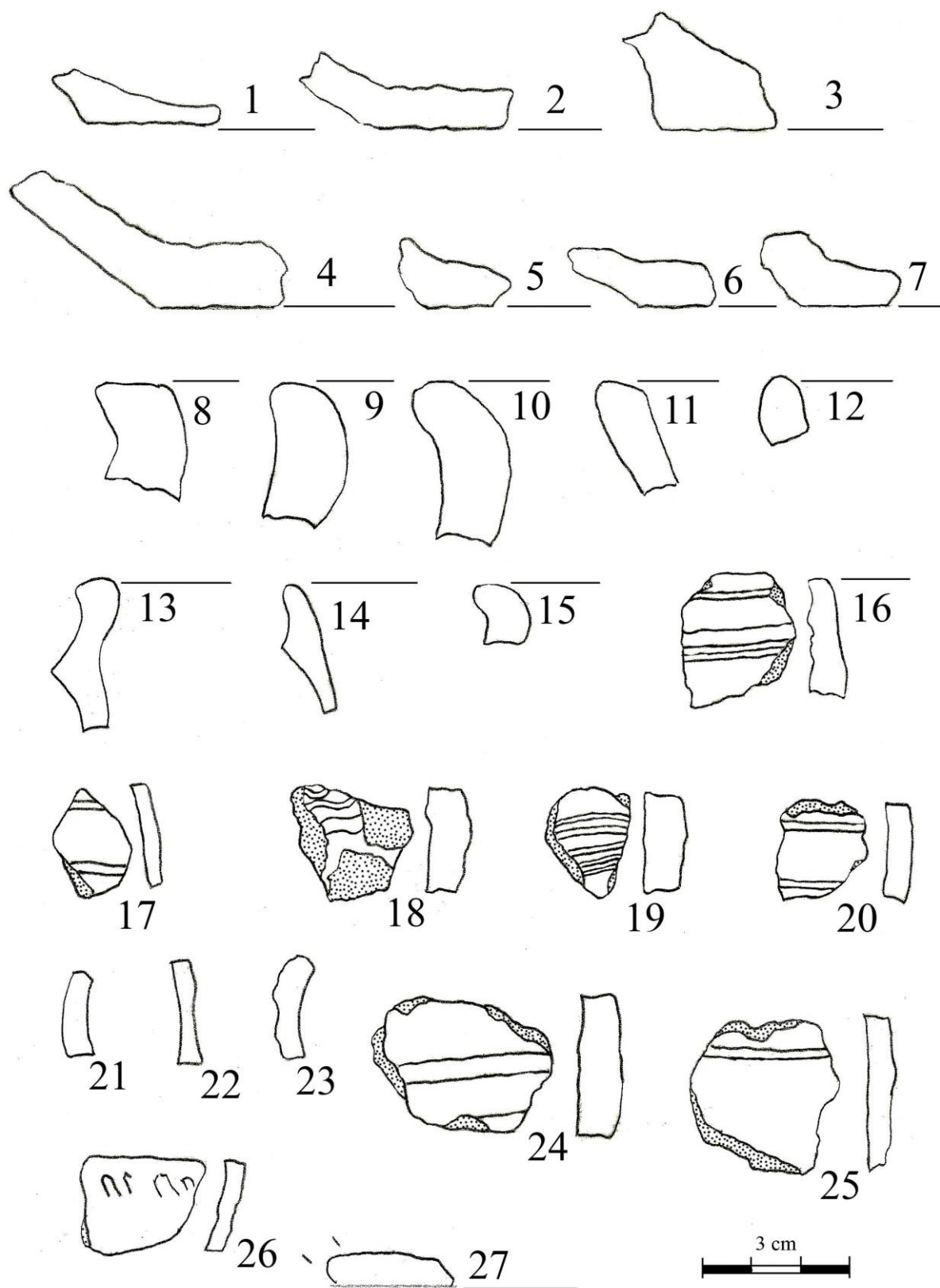
Stolany VIIIa – 4



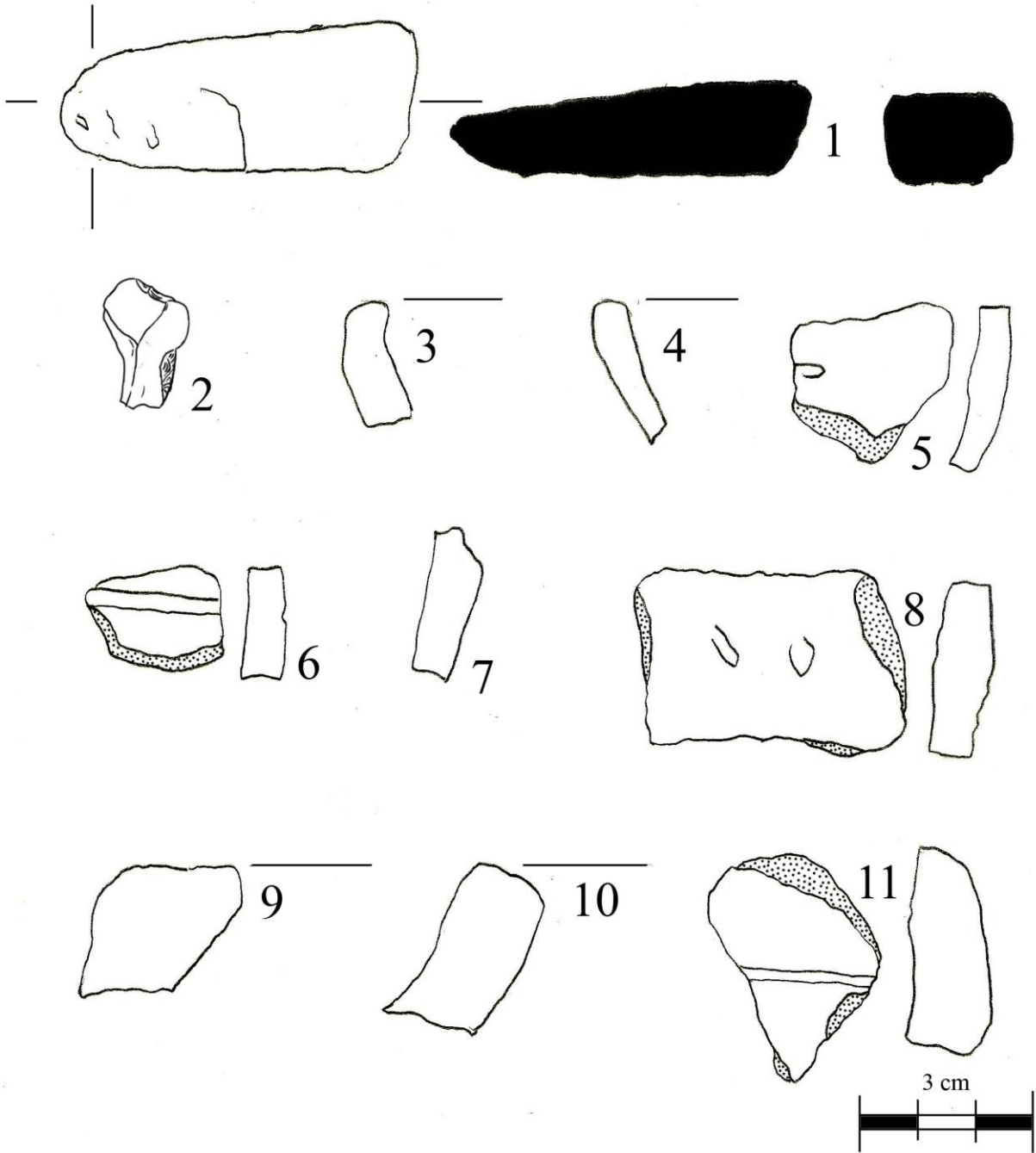
Stolany IX - 1



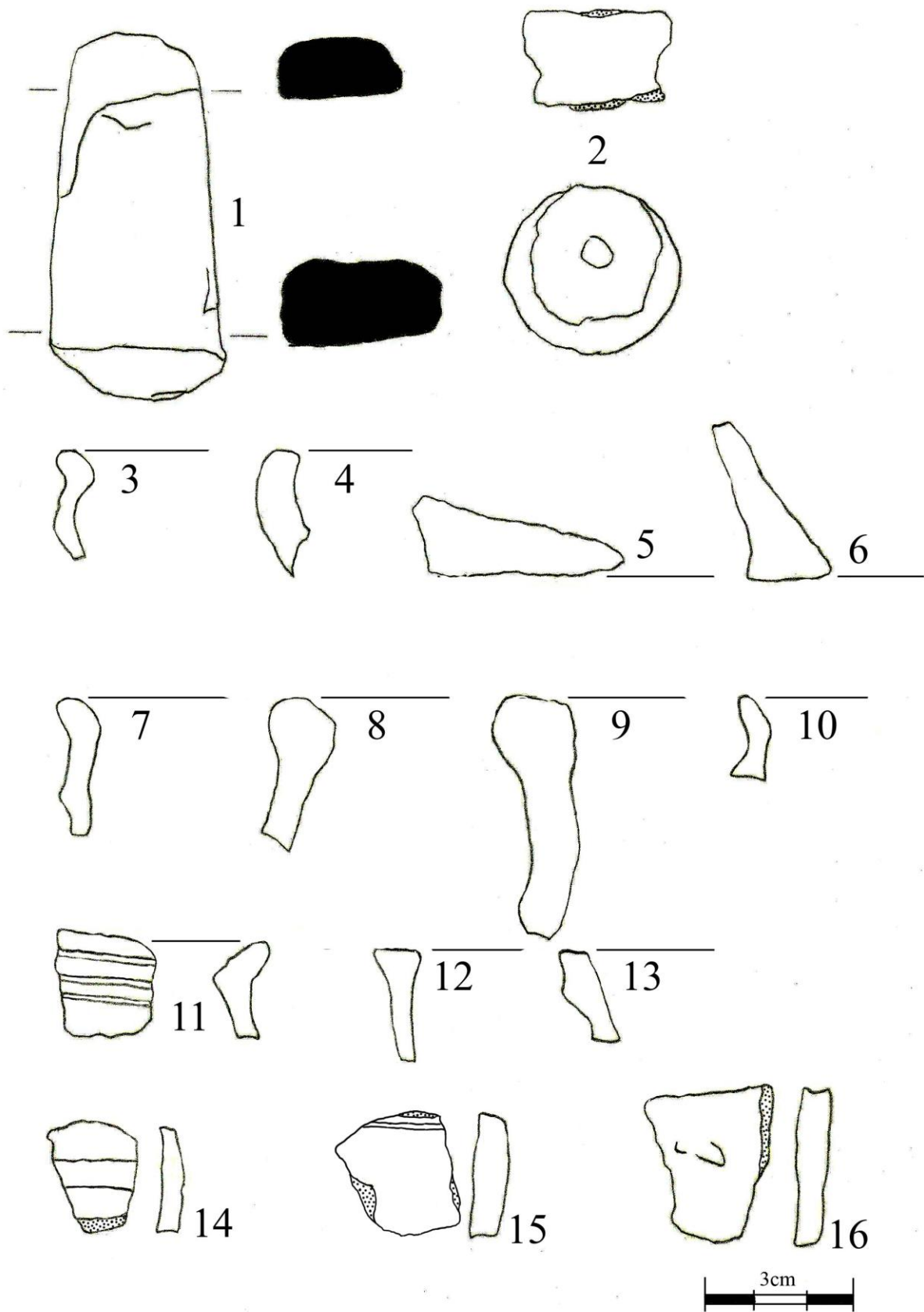
Stolany IX - 2



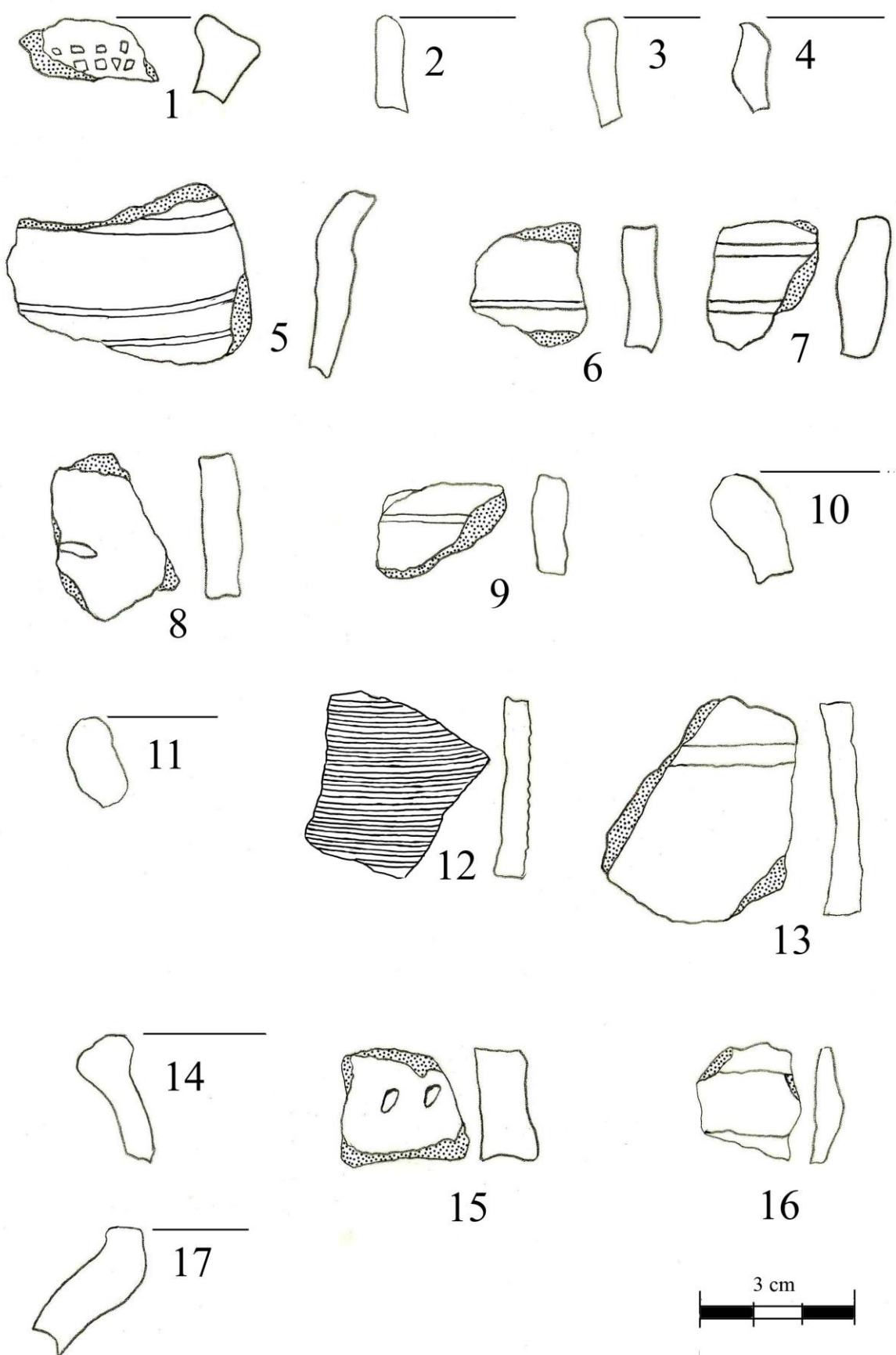
Stolany IX - 3



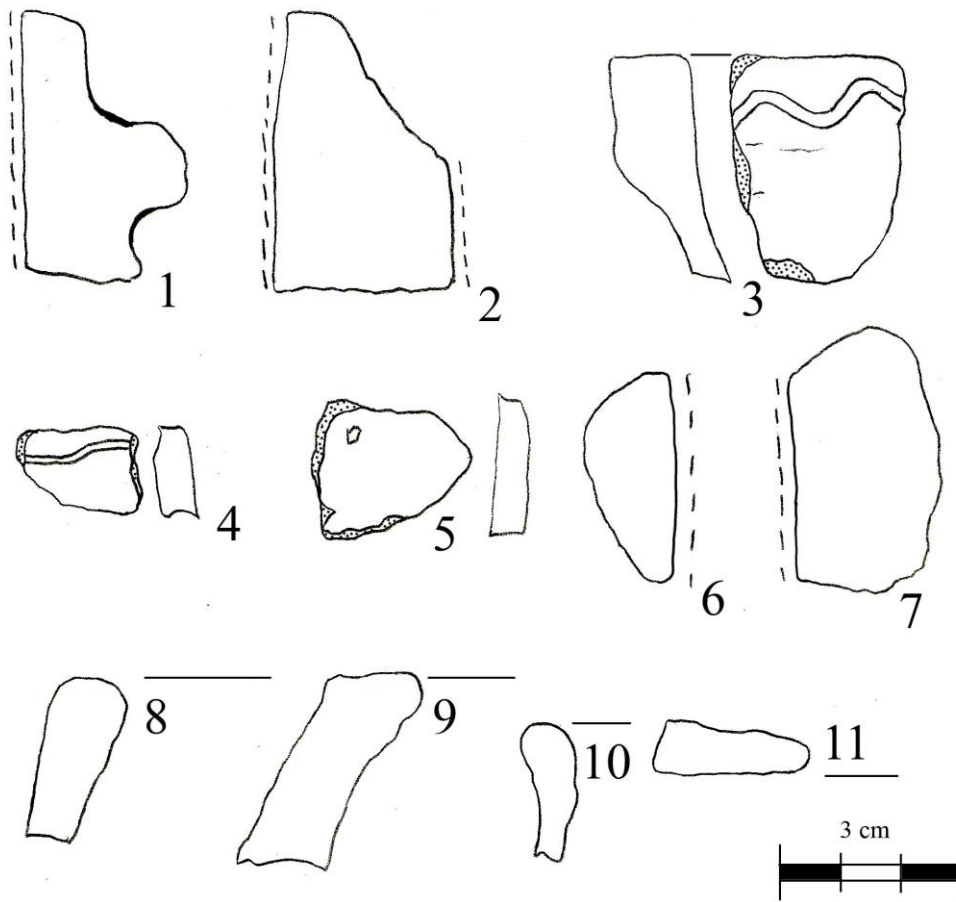
Stolany IXa - 1



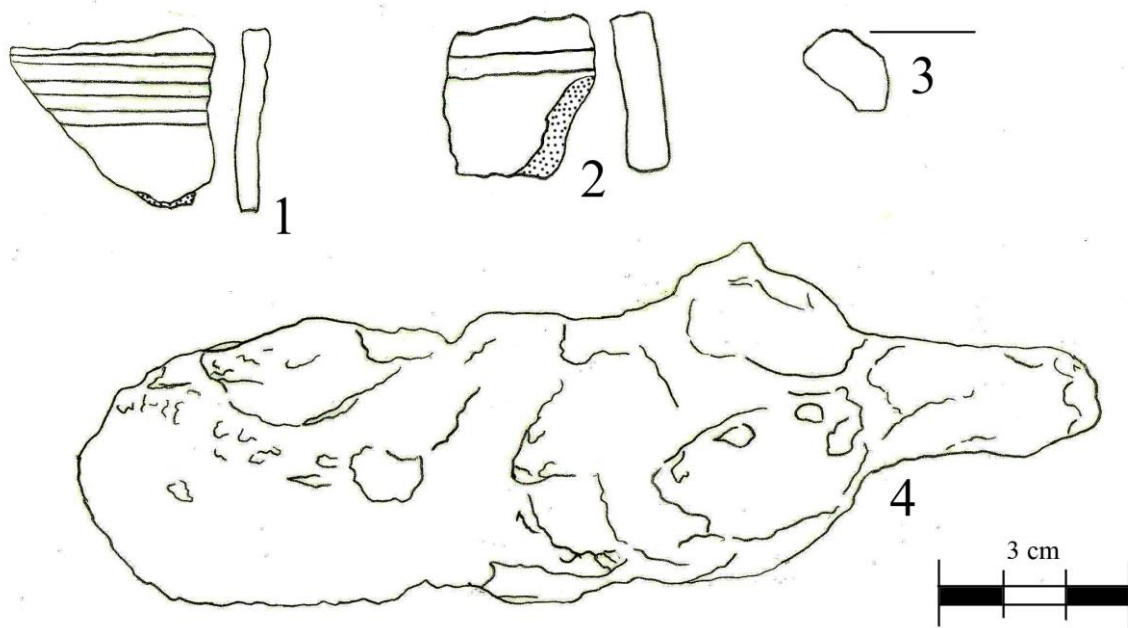
Stolany IXa - 2



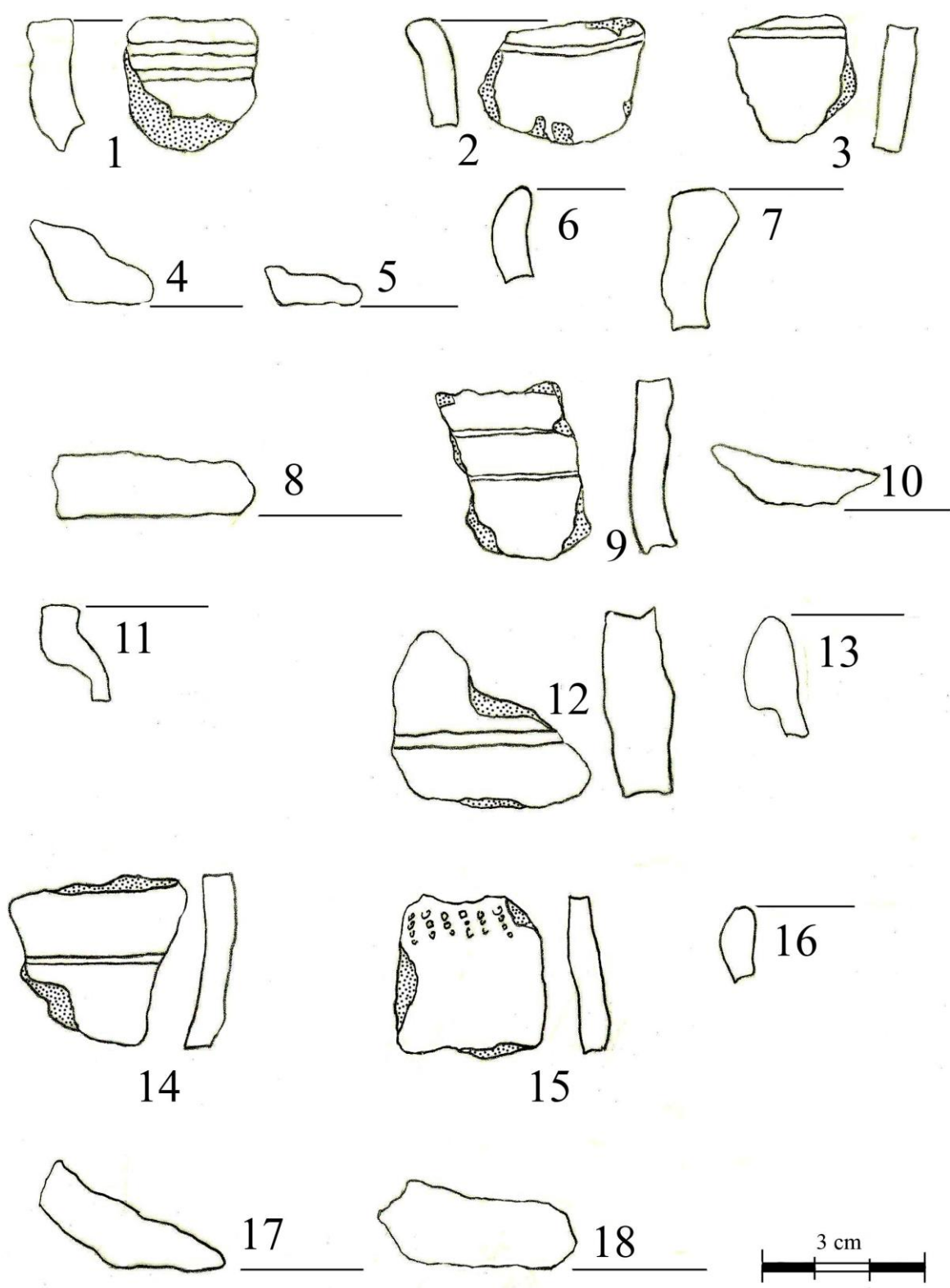
Stolany IXa – 3



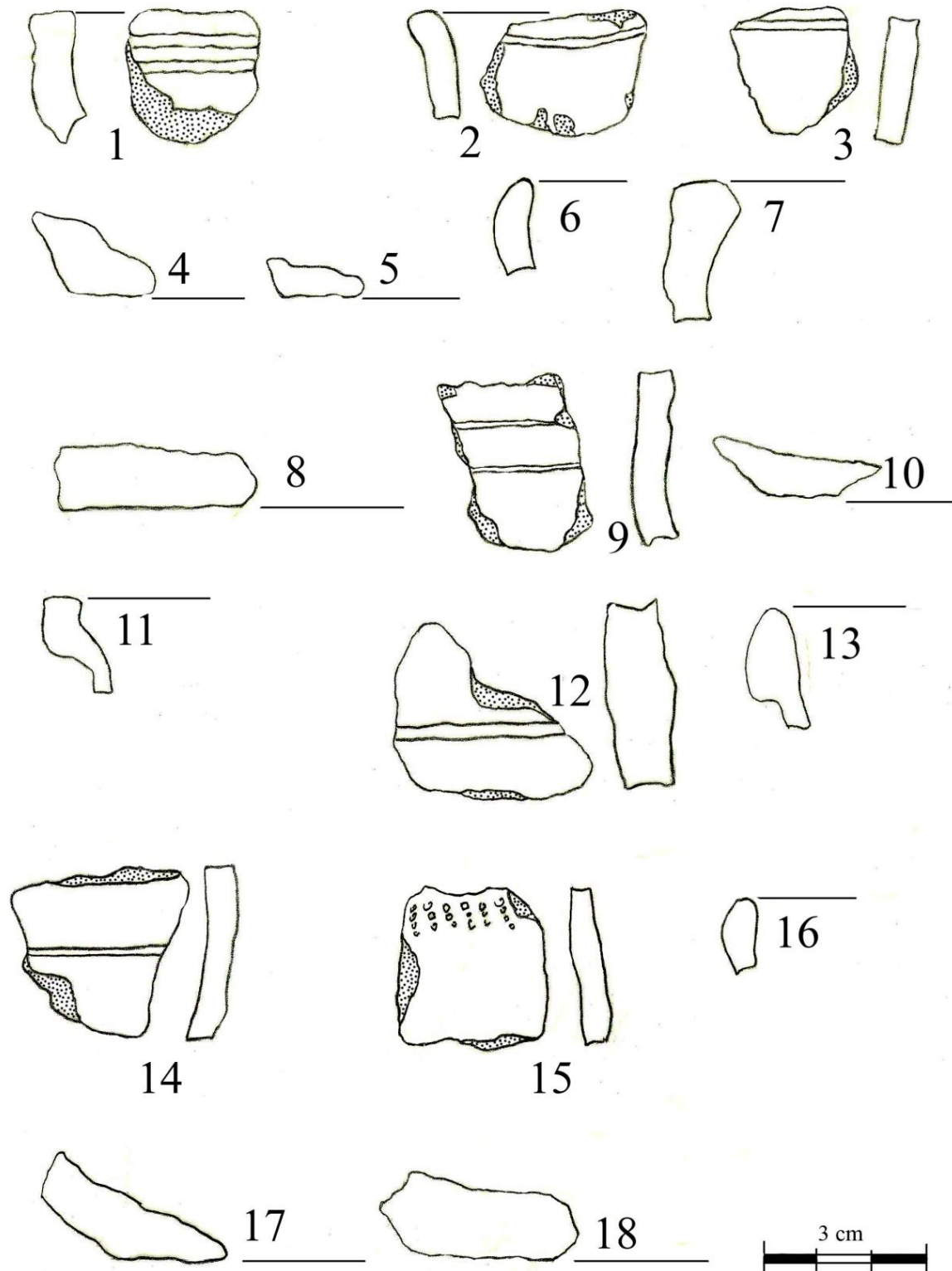
Stolany XIII, kanalizace



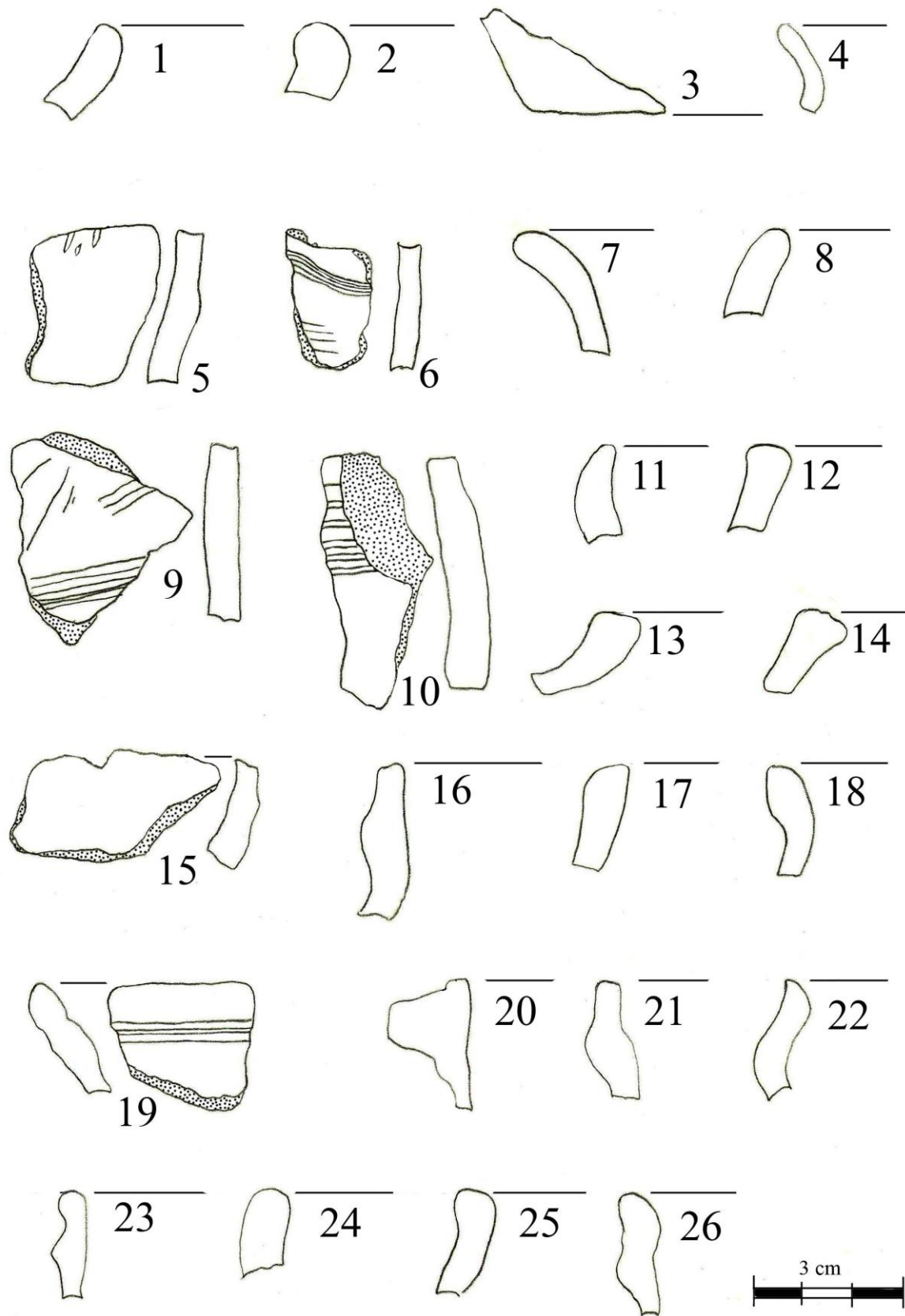
Stolany X



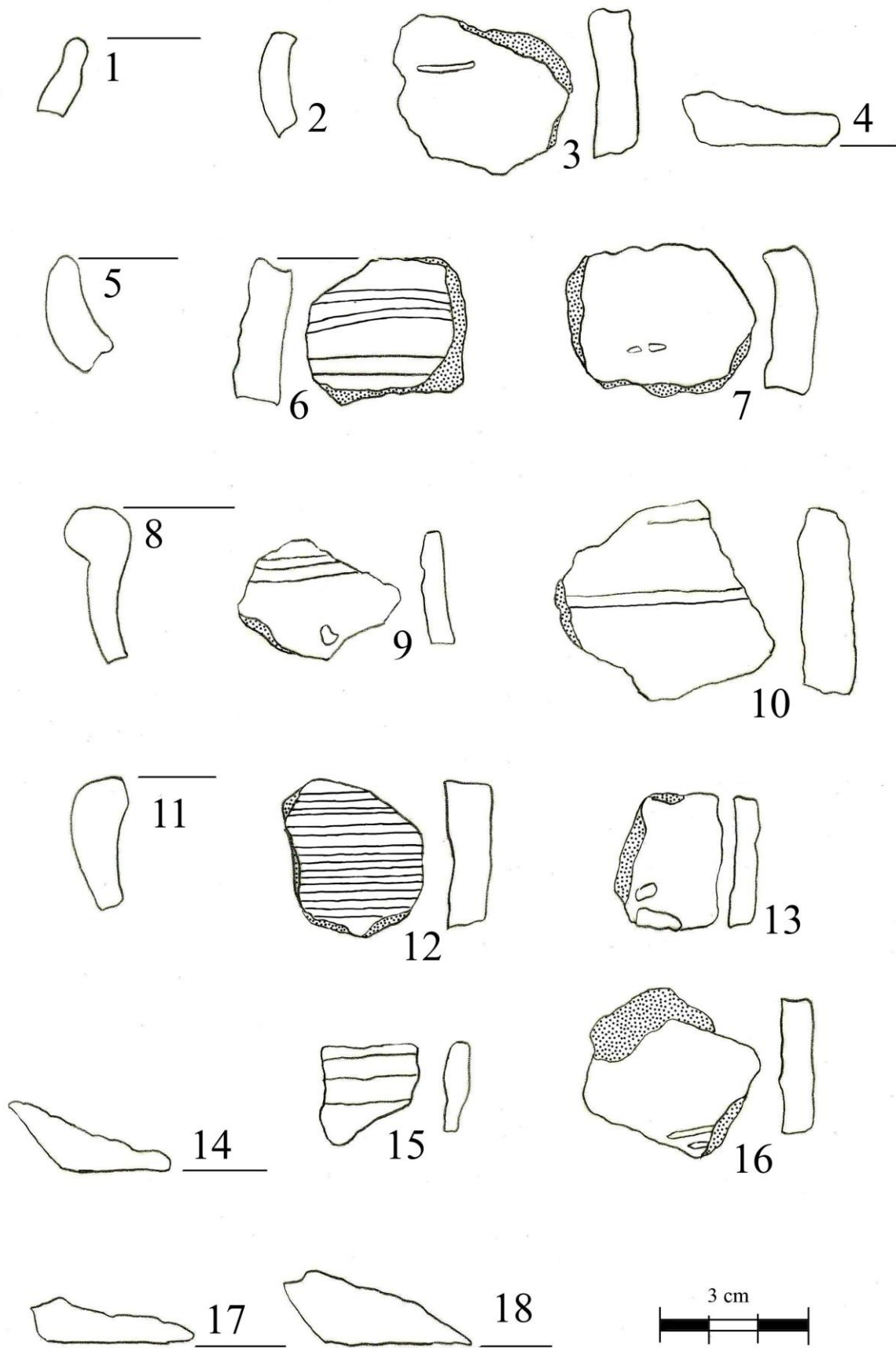
Stolany Xa - 1



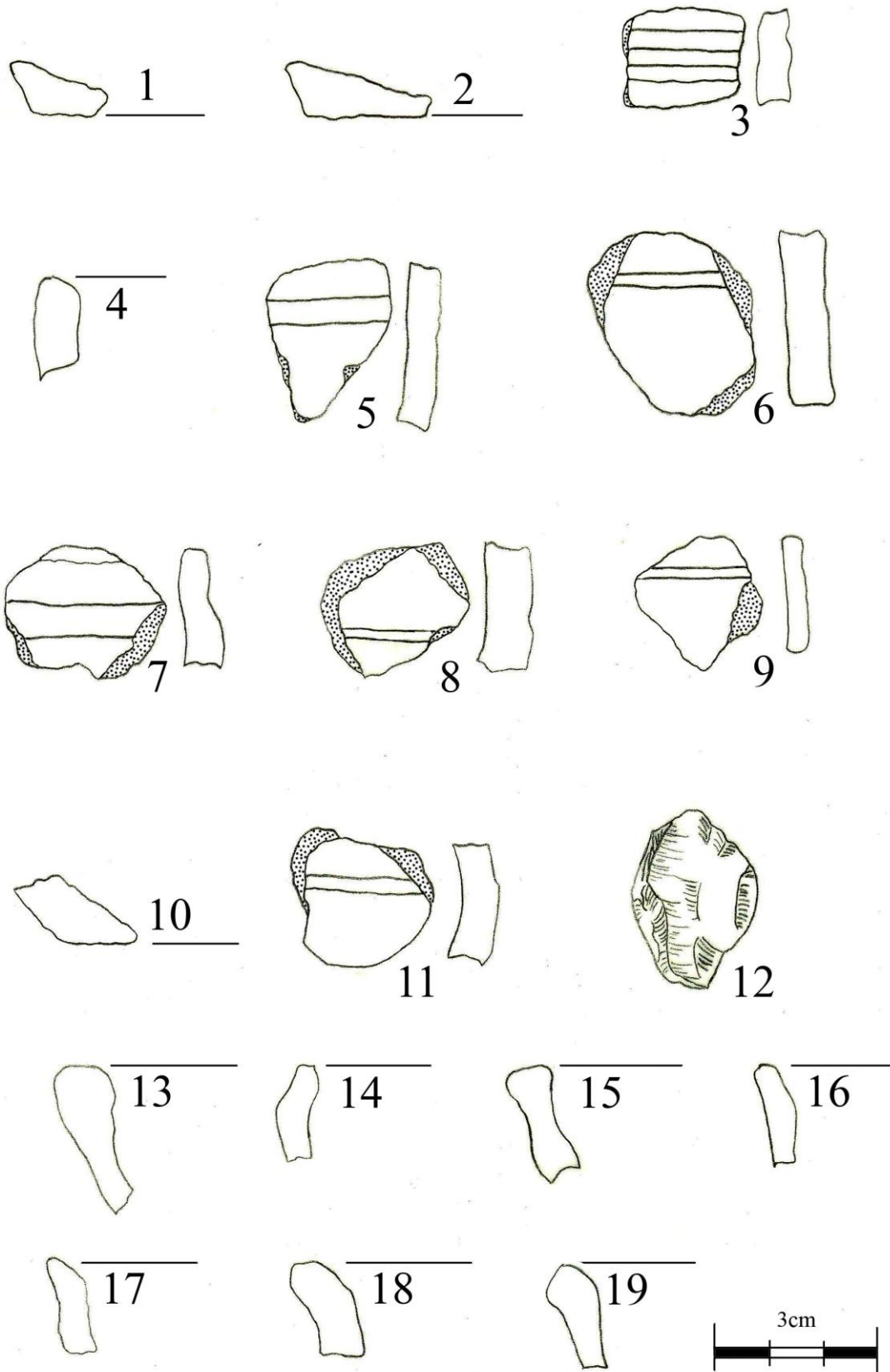
Stolany Xa - 2



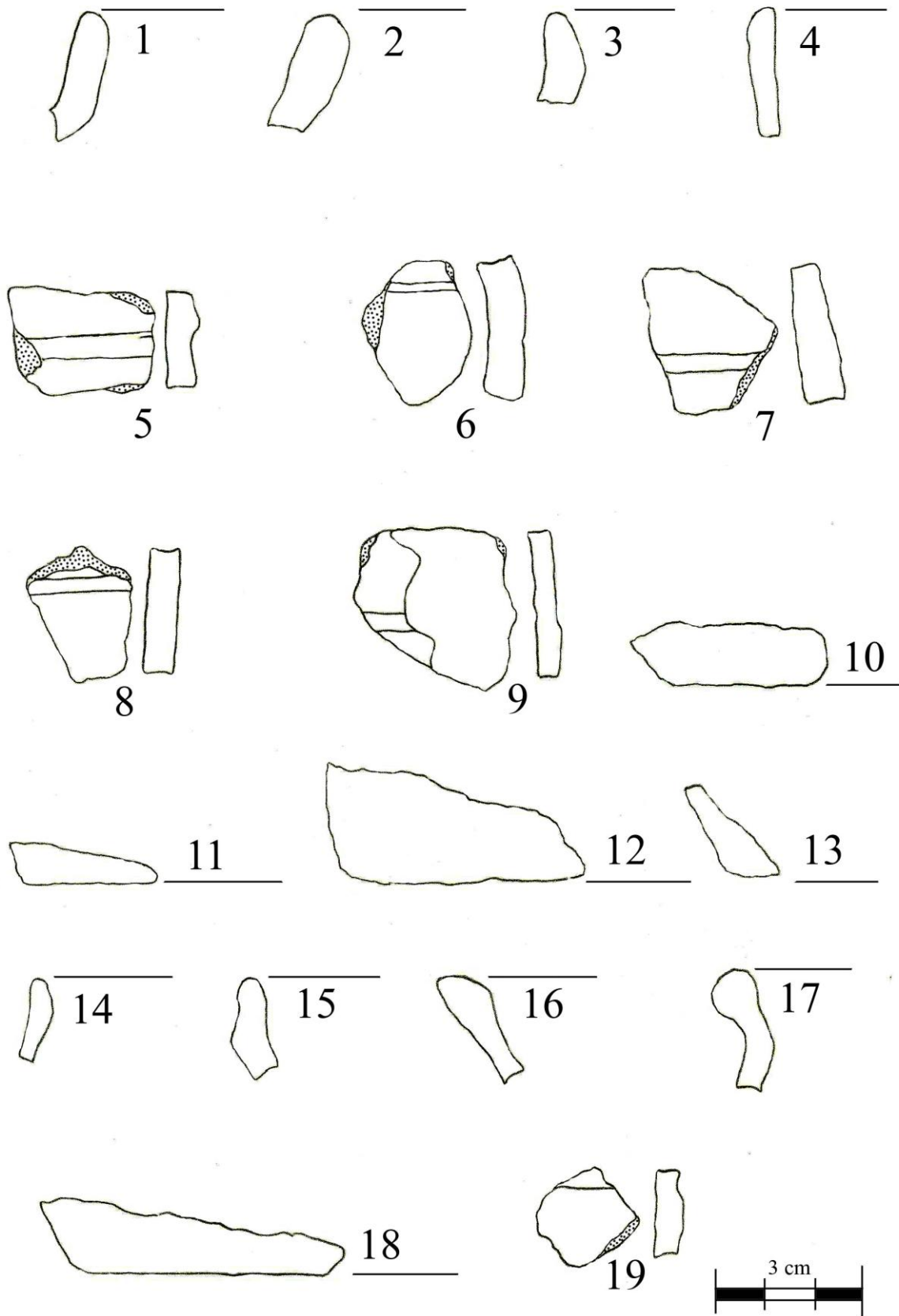
Stolany Xa - 3



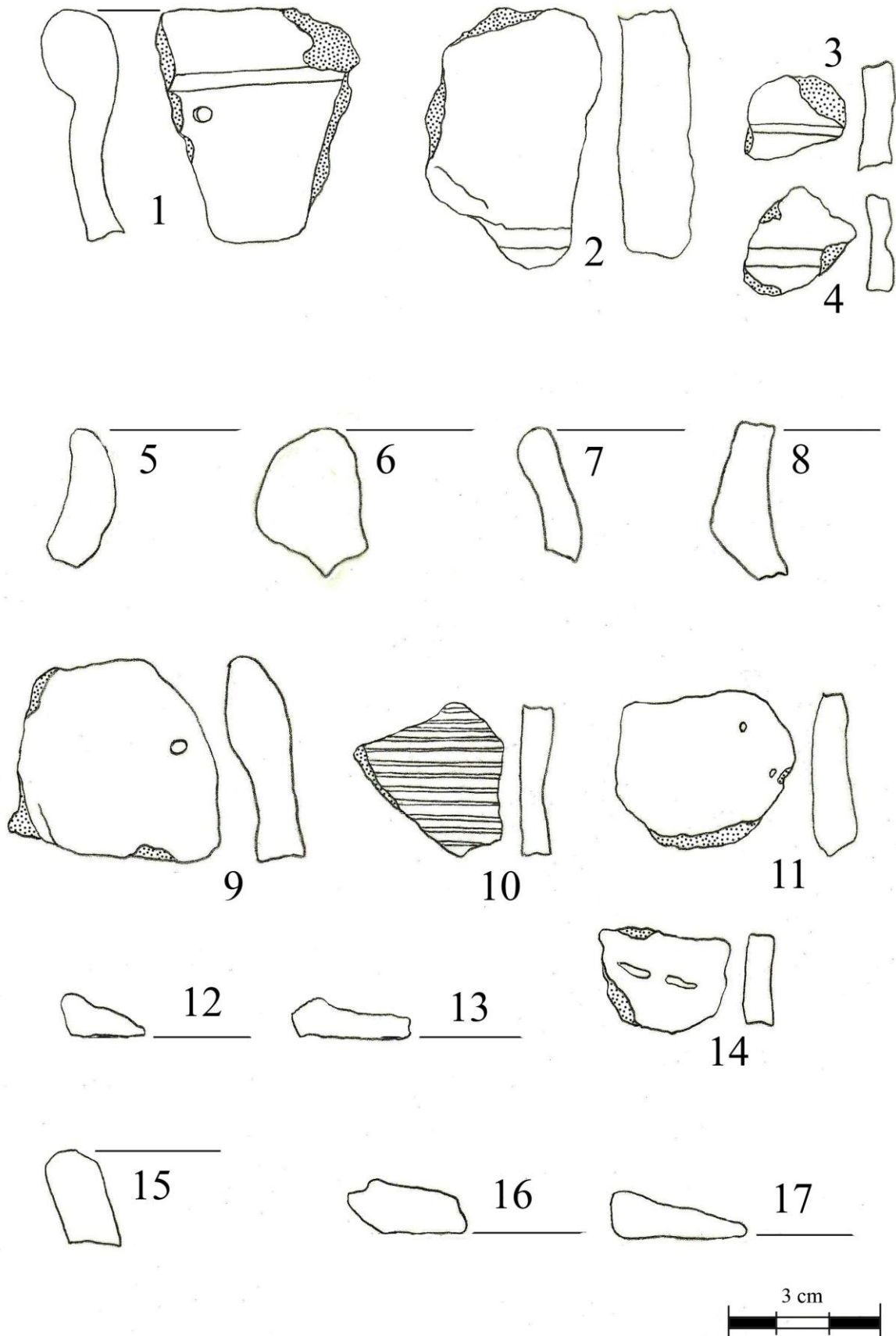
Stolany Xa - 4



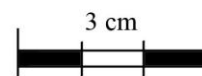
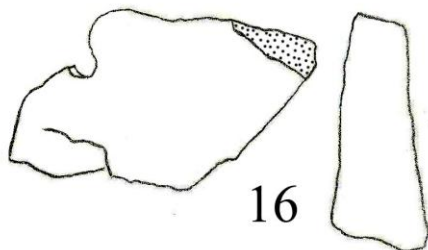
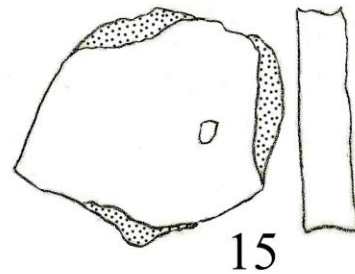
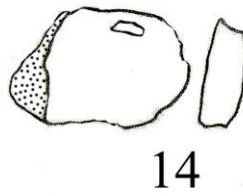
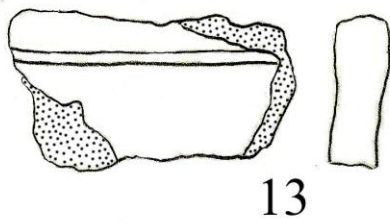
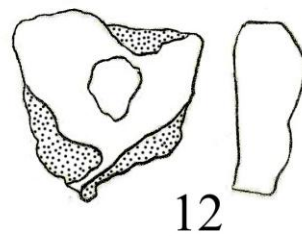
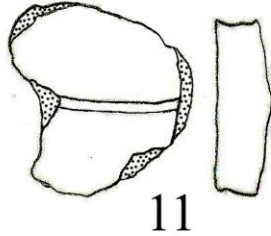
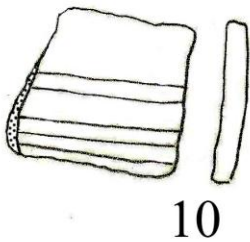
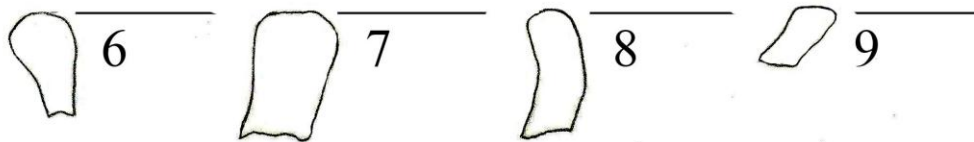
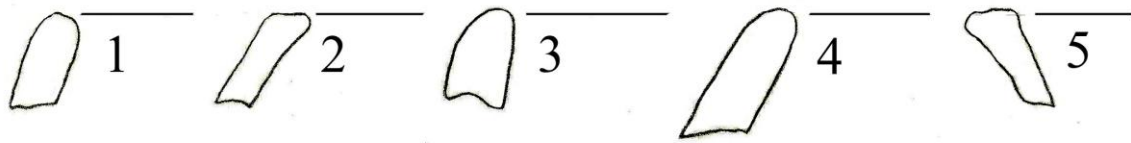
Stolany Xa - 5



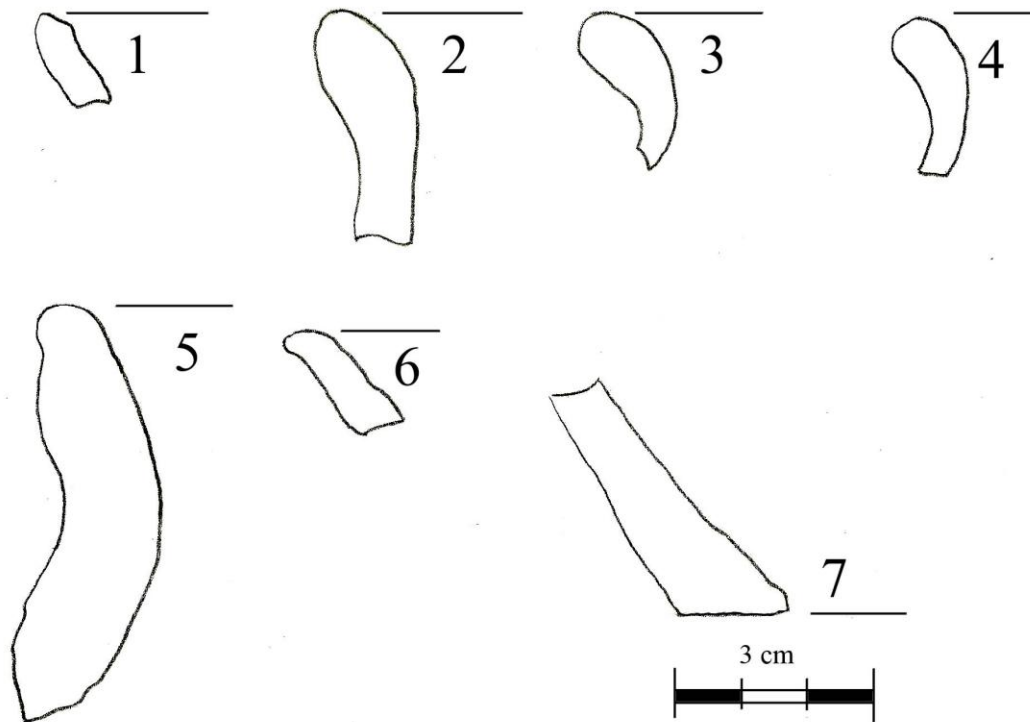
Stolany Xa - 6



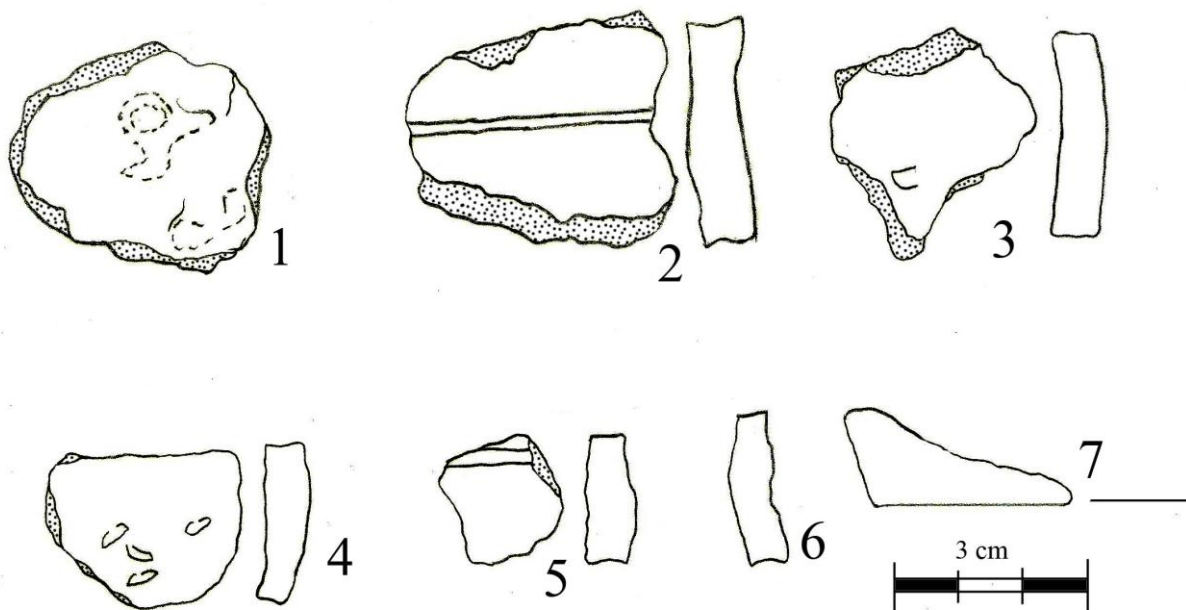
Stolany Xa - 7



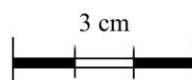
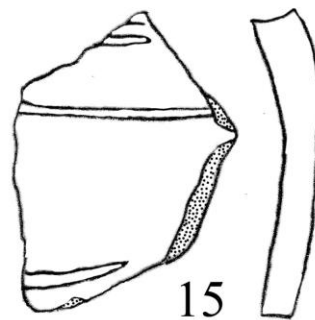
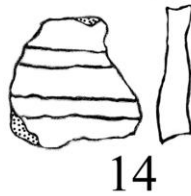
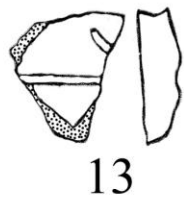
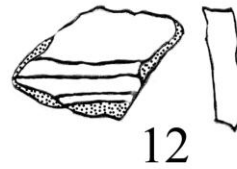
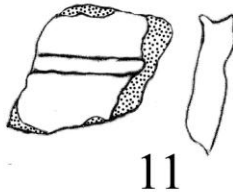
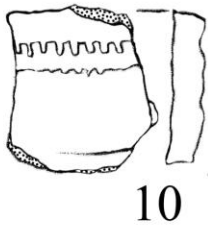
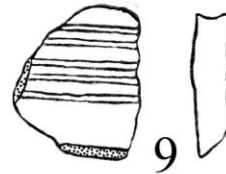
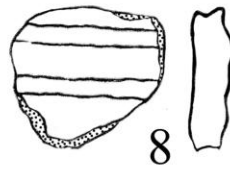
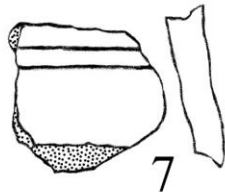
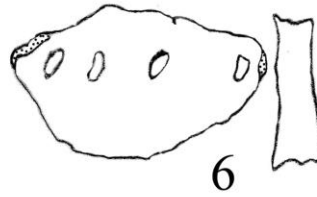
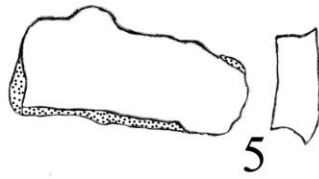
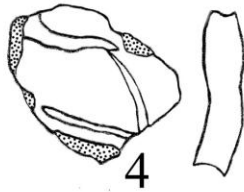
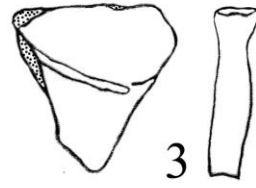
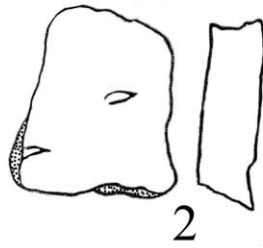
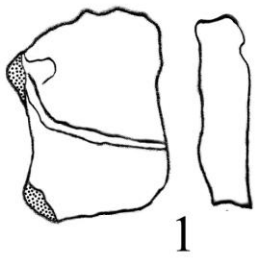
Stolany Xa- 8



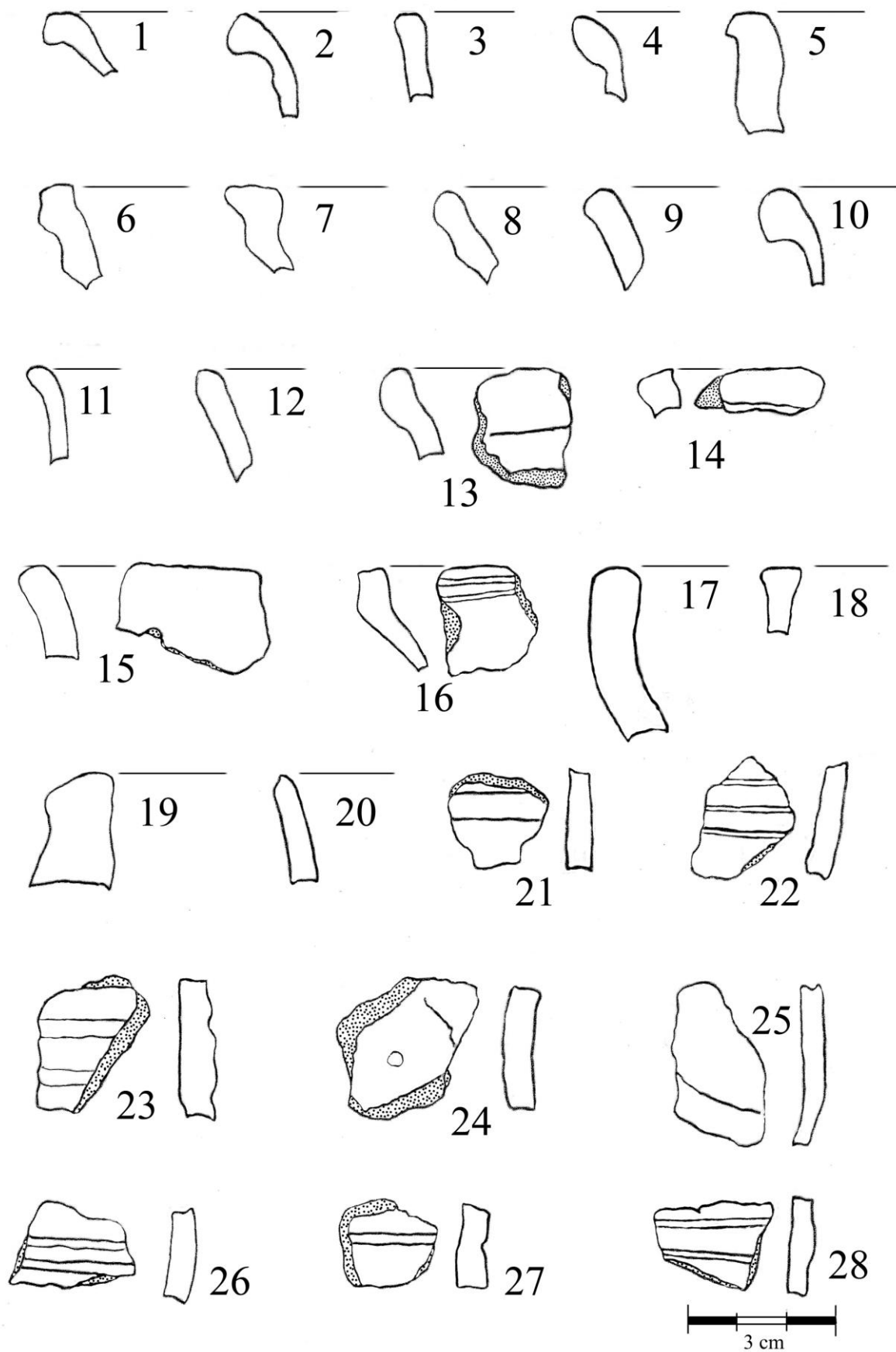
Stolany XII.



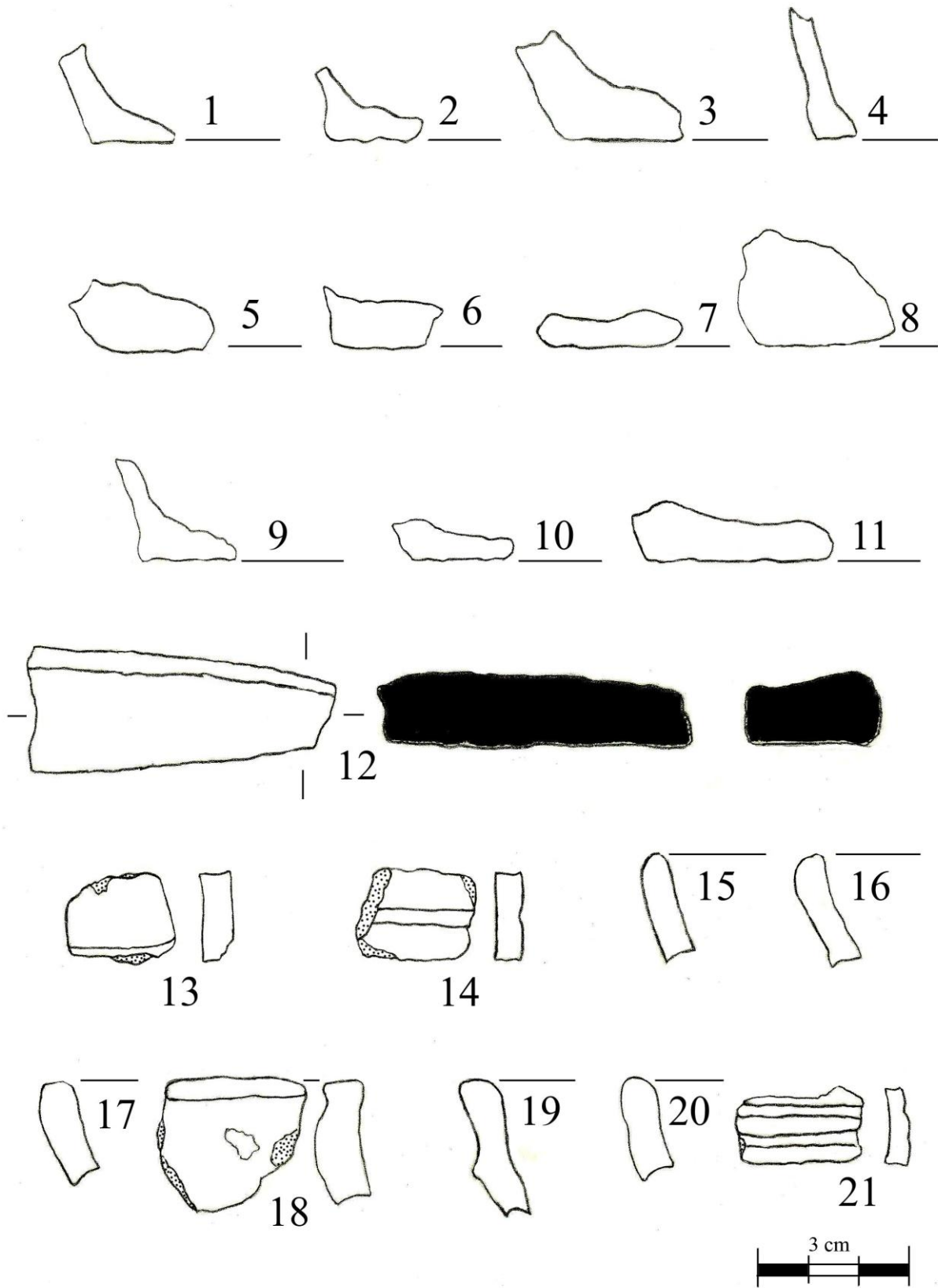
Stolany XI - 1



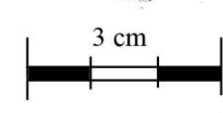
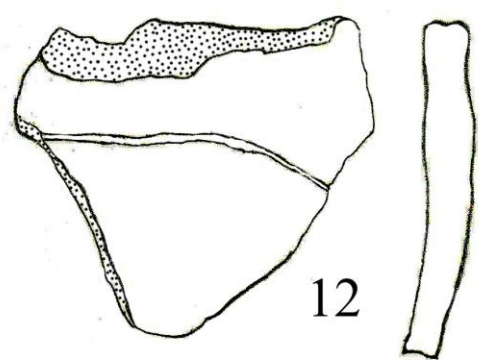
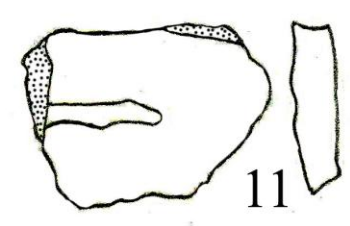
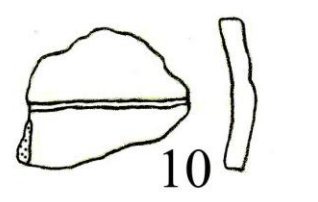
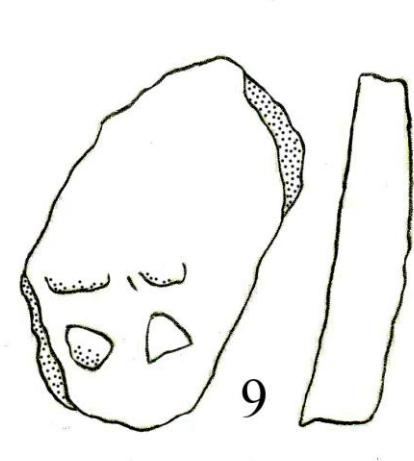
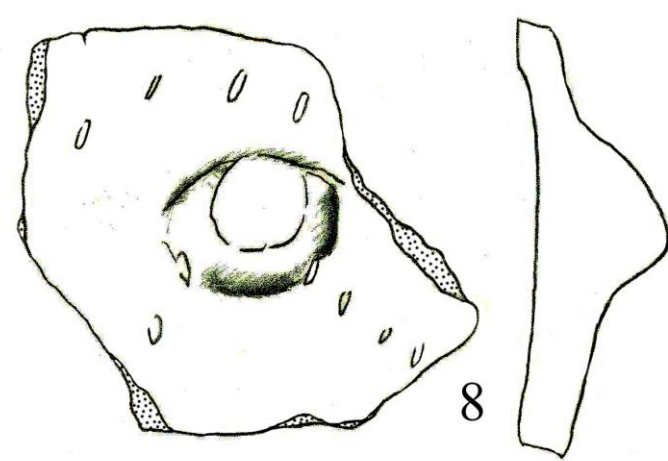
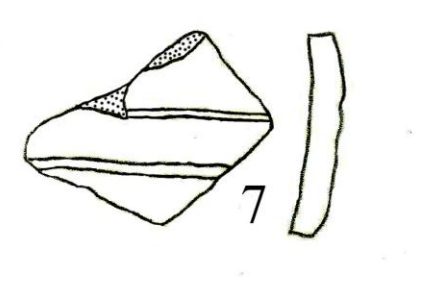
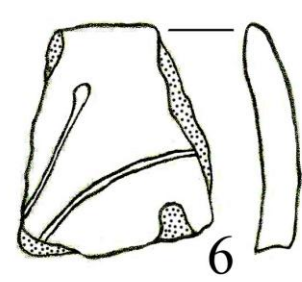
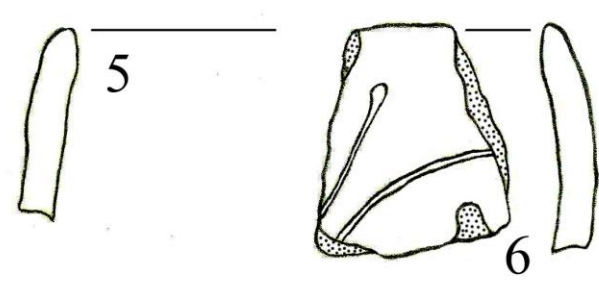
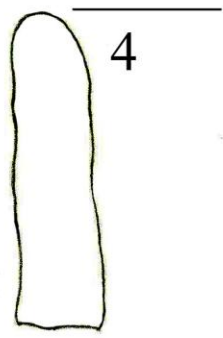
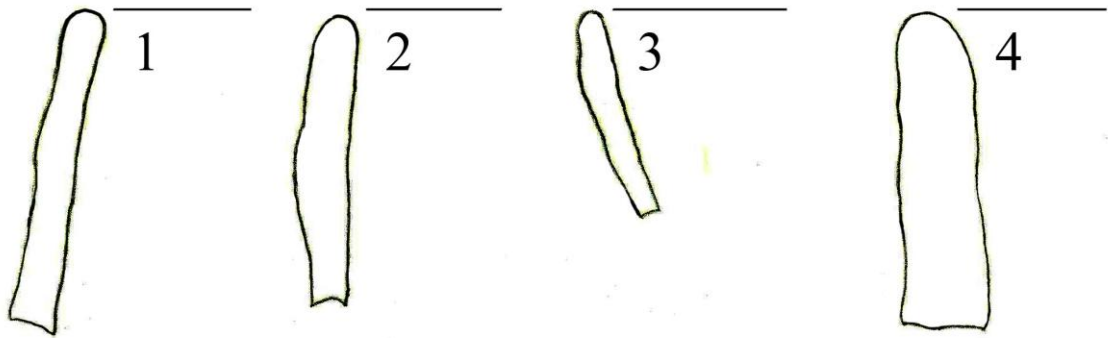
Stolany XI - 2



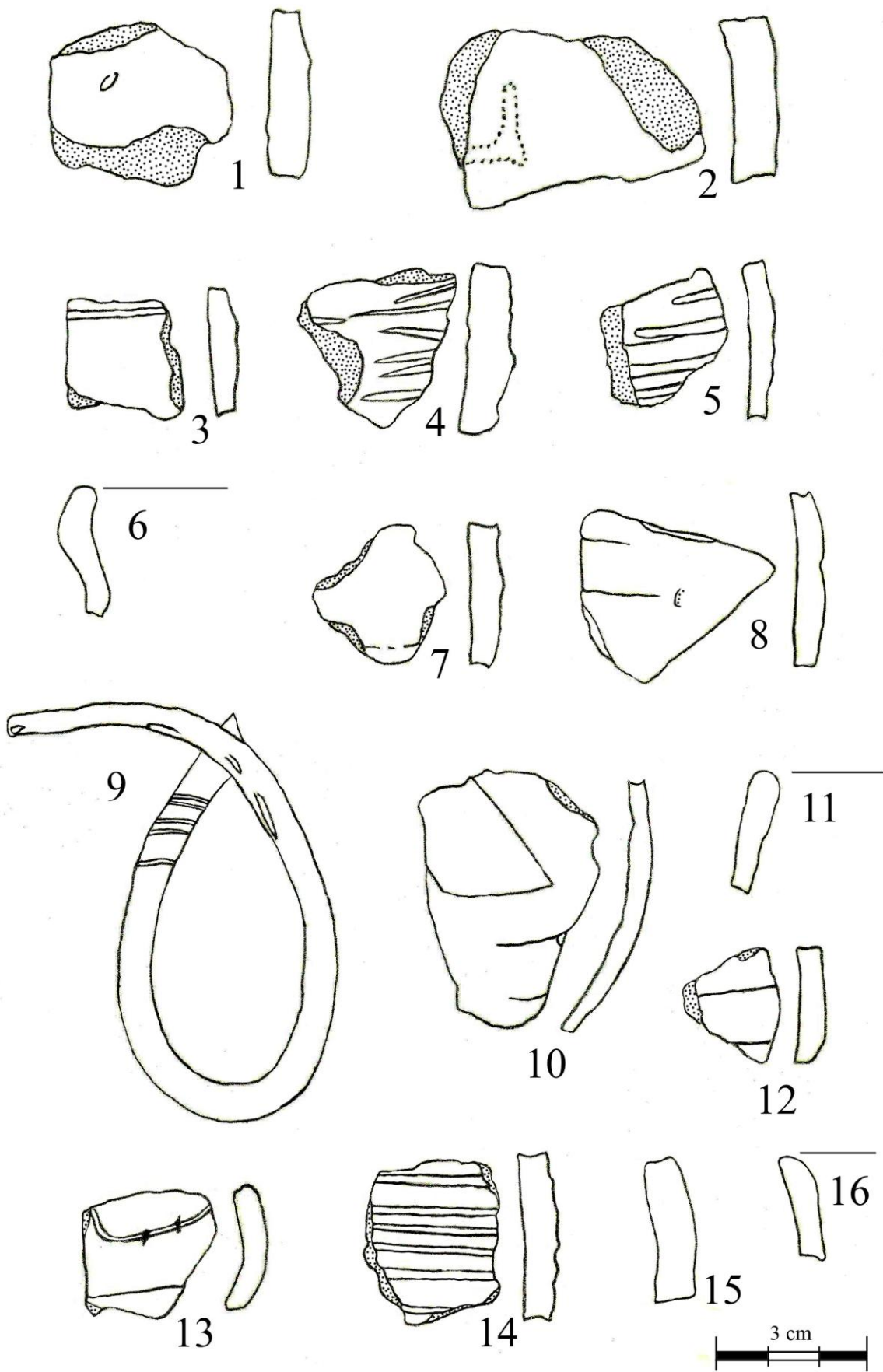
Stolany XI- 3



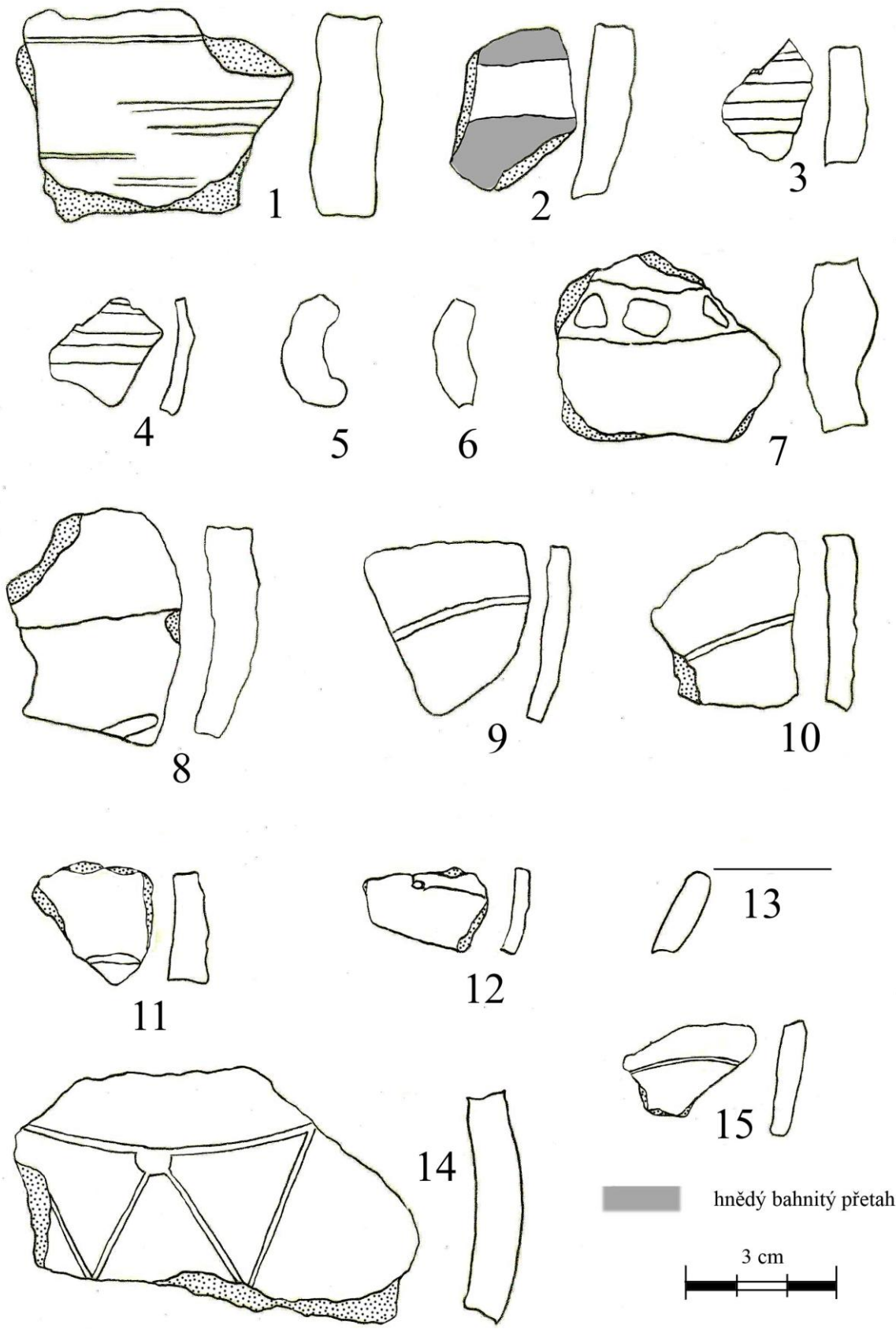
Stolany XI- 4



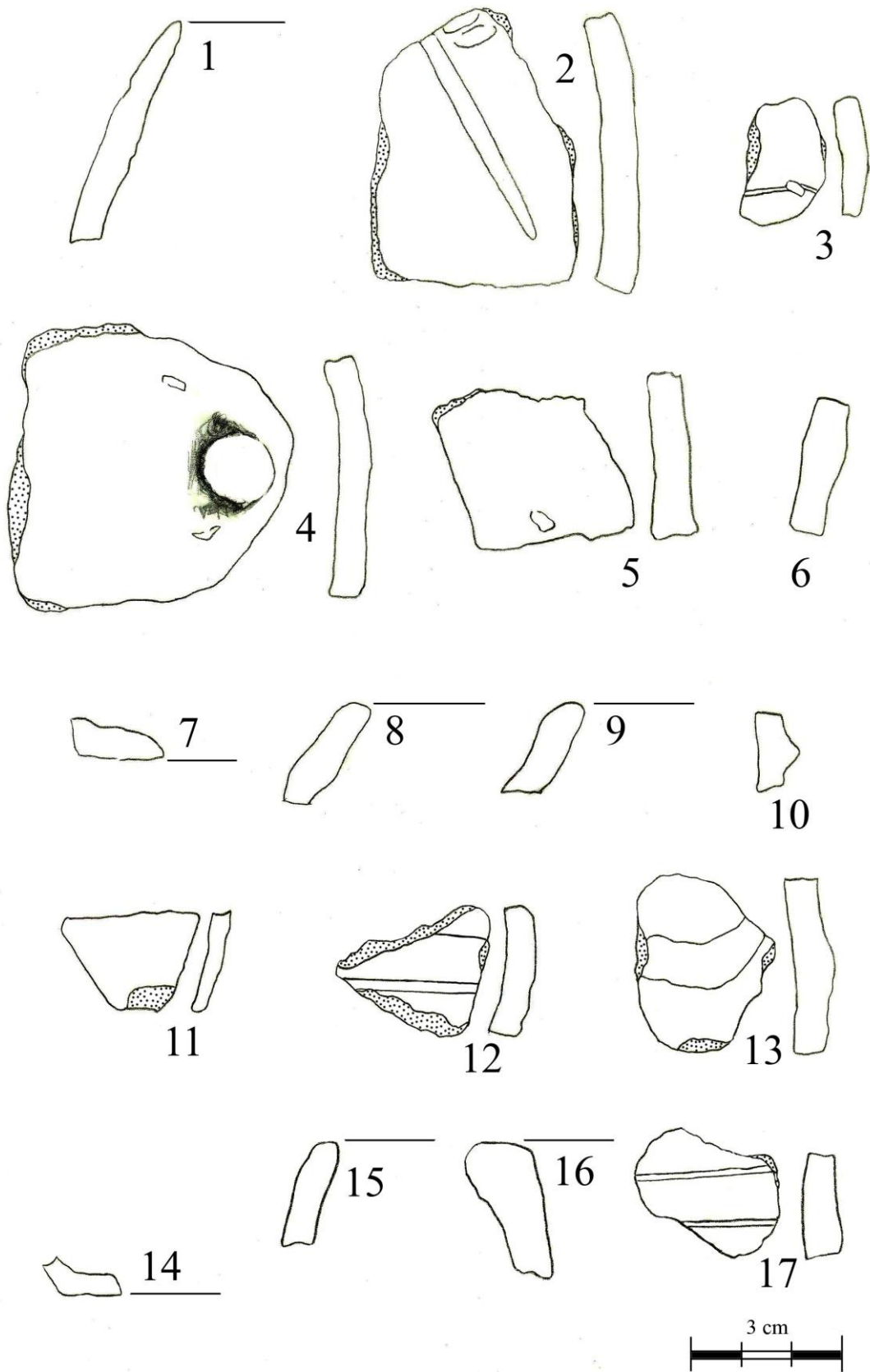
Stolany XI- 5



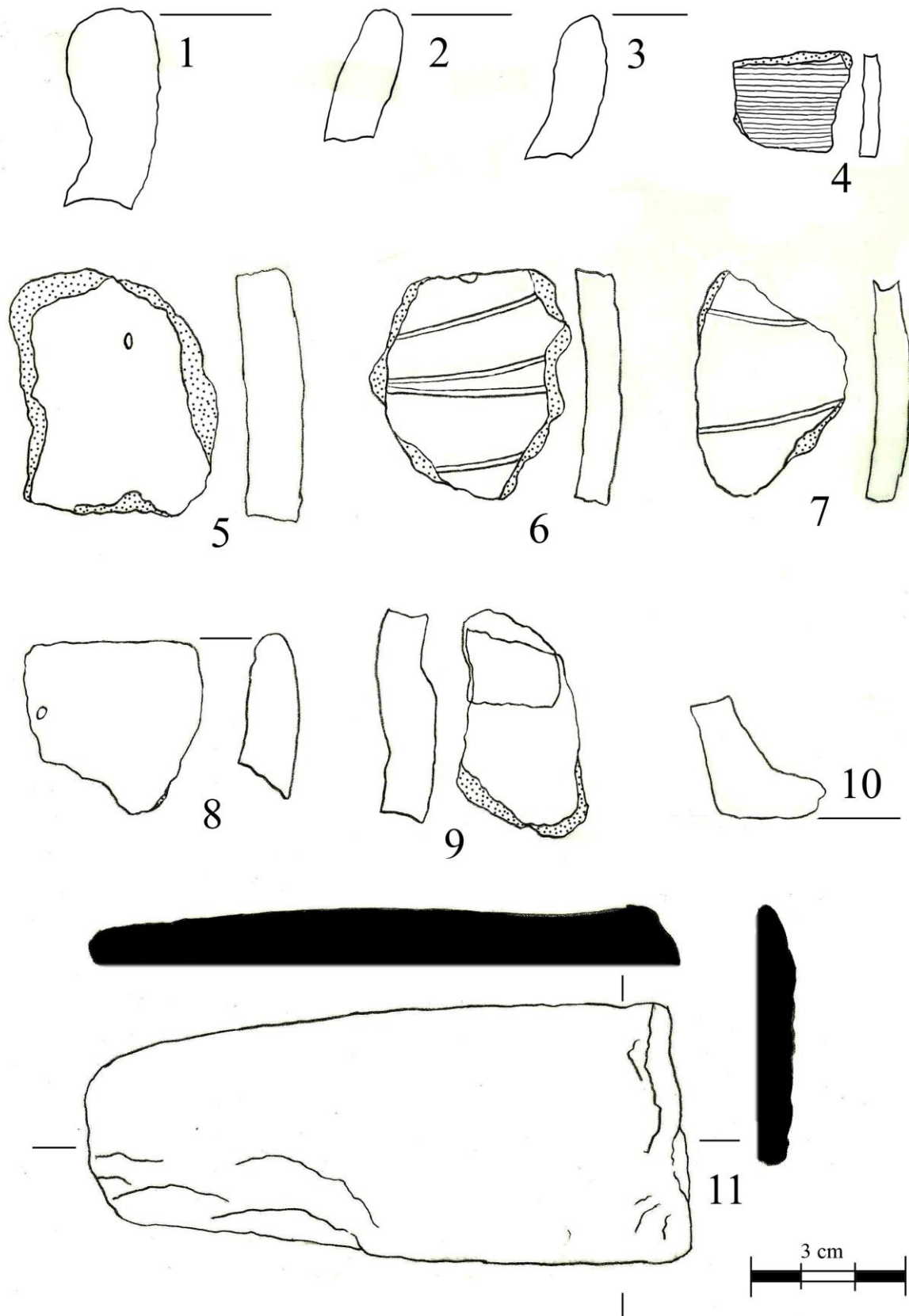
Stolany XI- 6



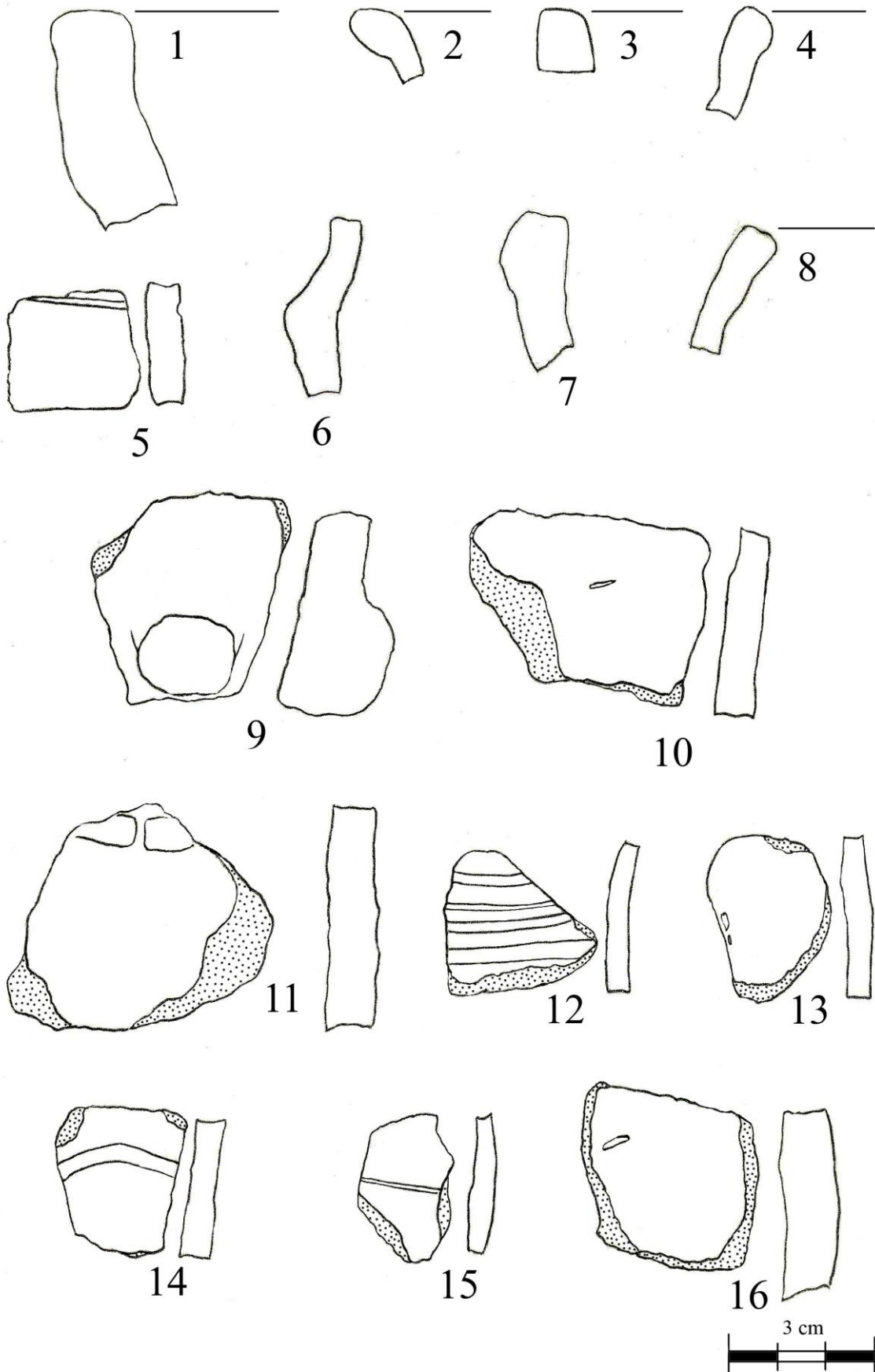
Stolany XI -7



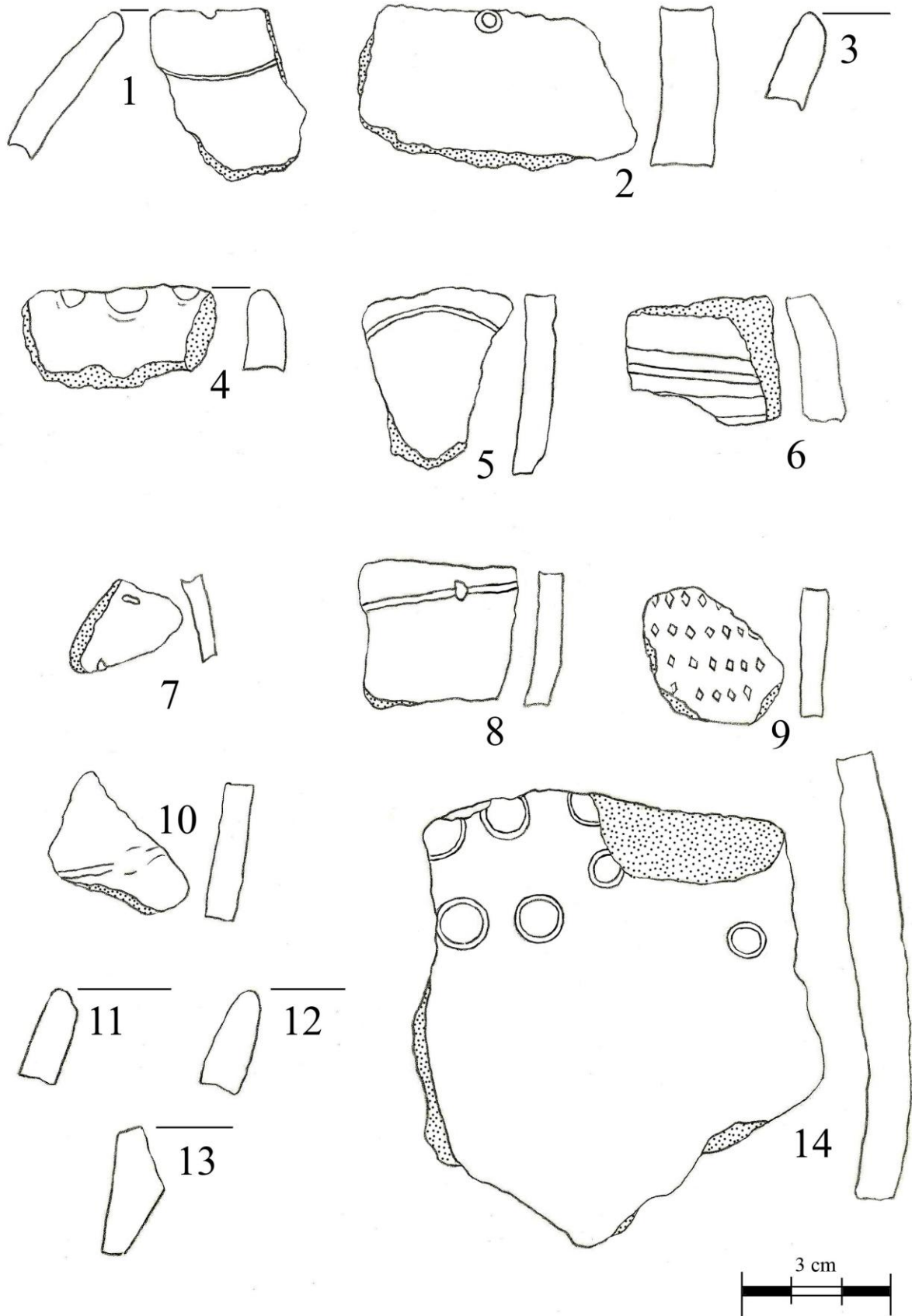
Stolany XI - 8



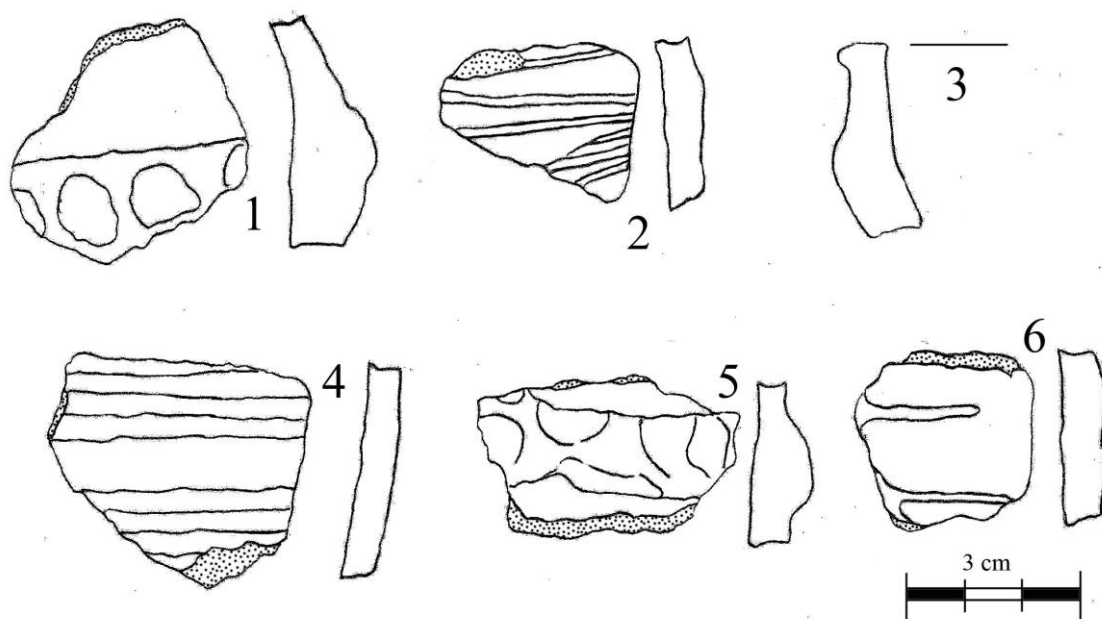
Stolany XI - 9



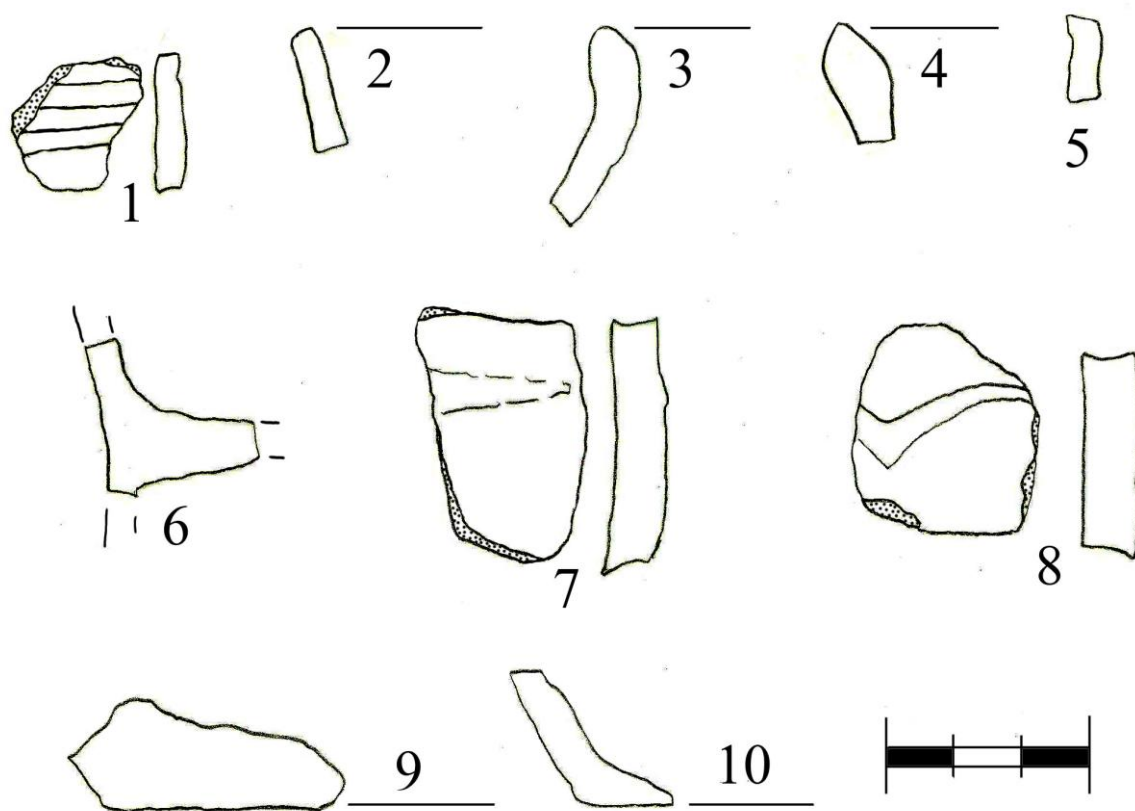
Stolany XI - 10



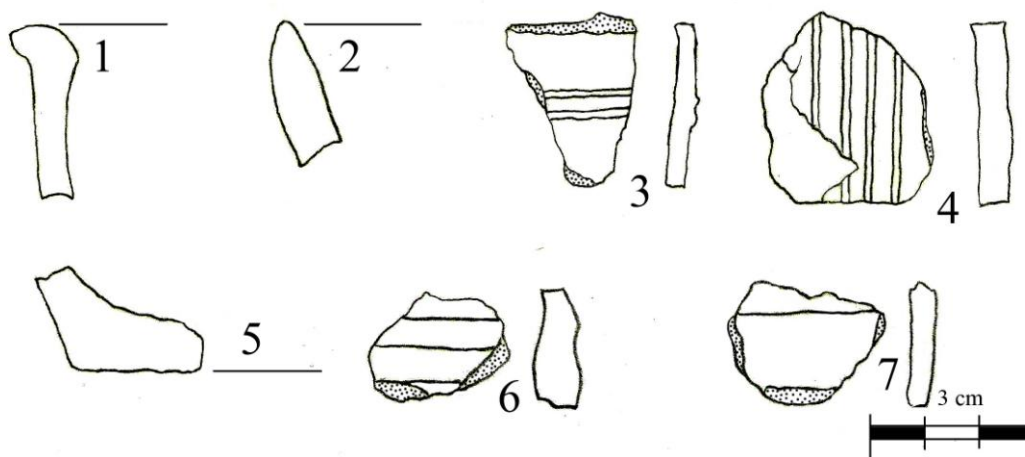
Sobětuchy I



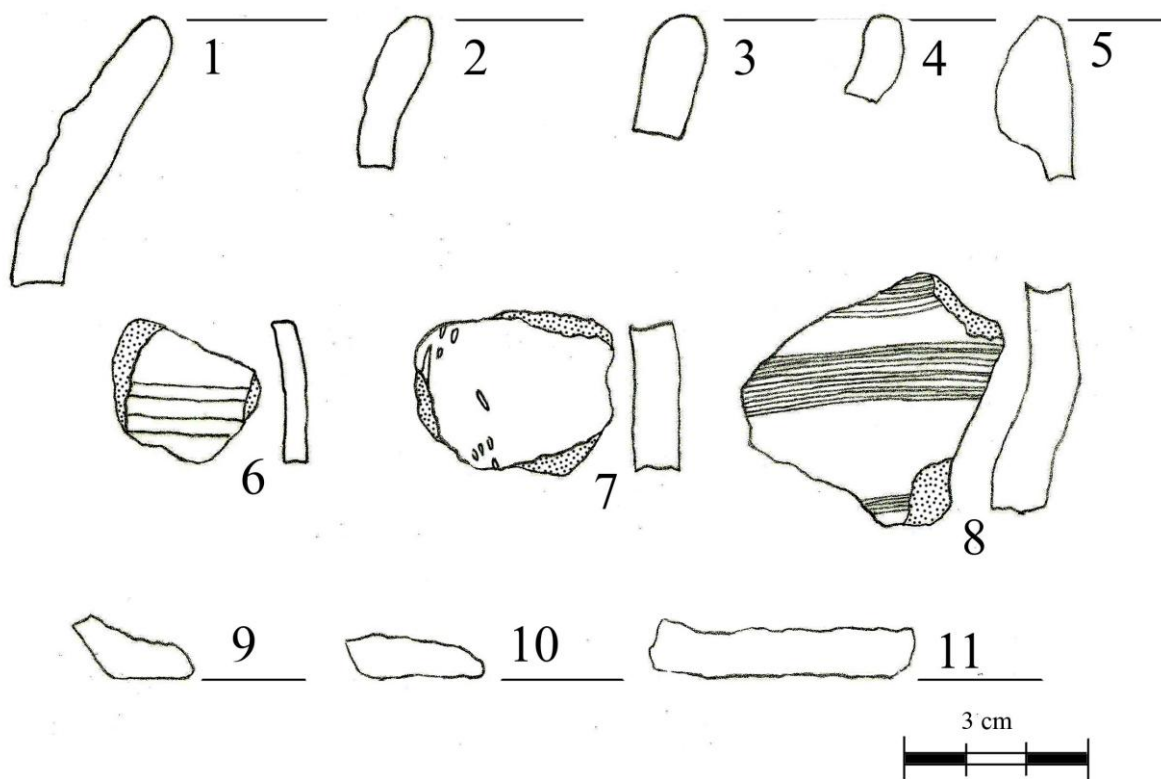
Sobětuchy Ia



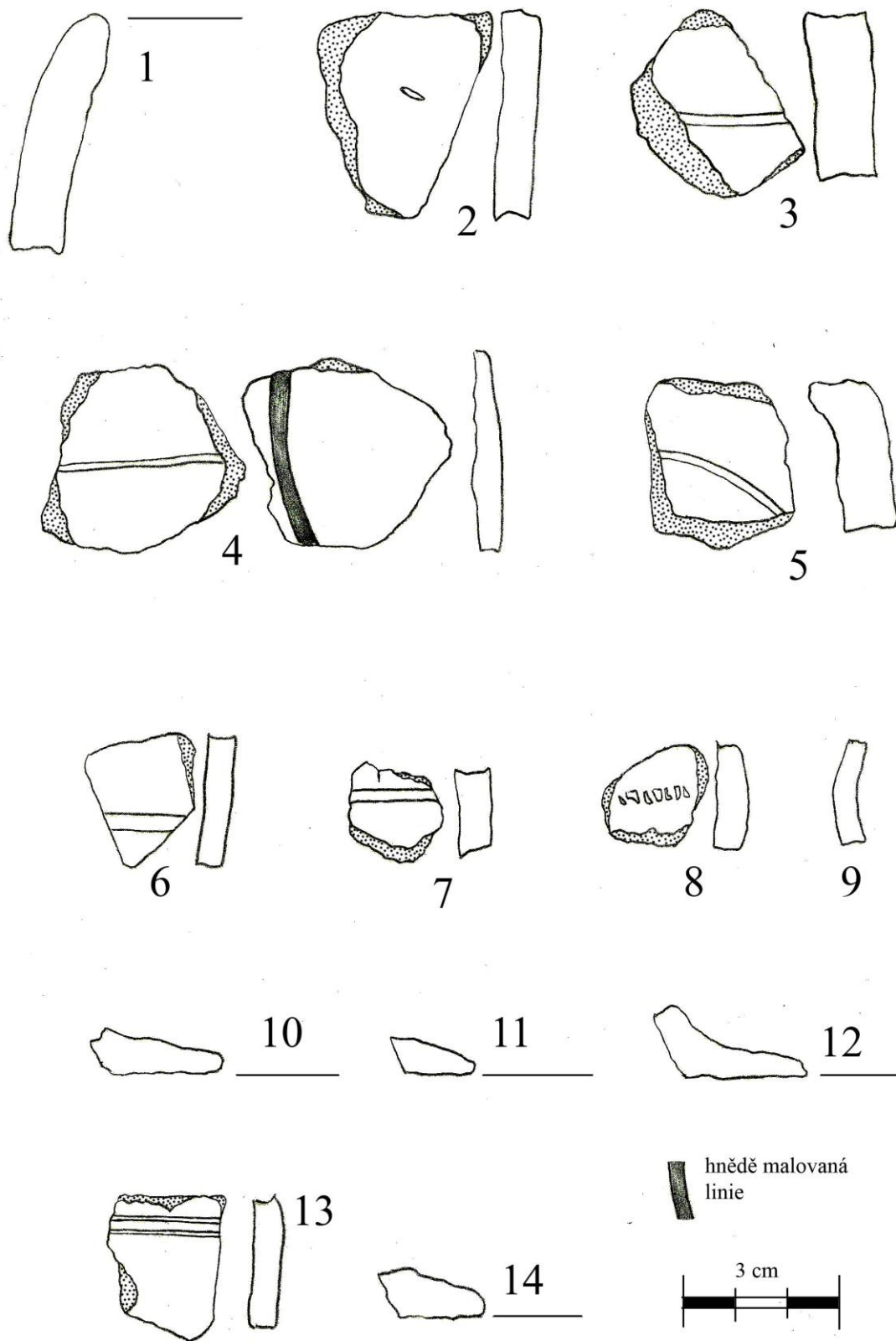
Sobětuchy II

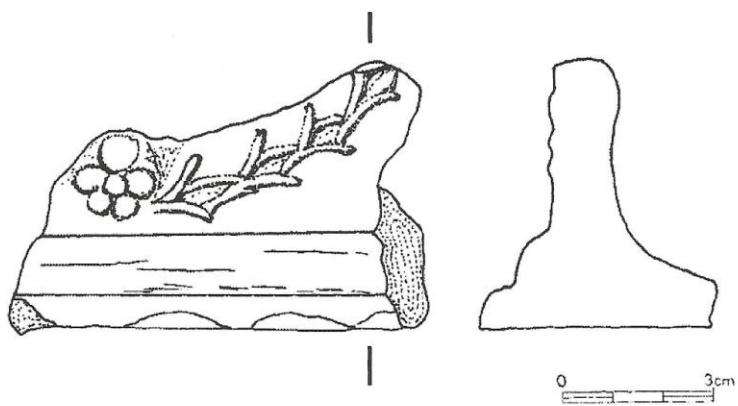


Sobětuchy 1

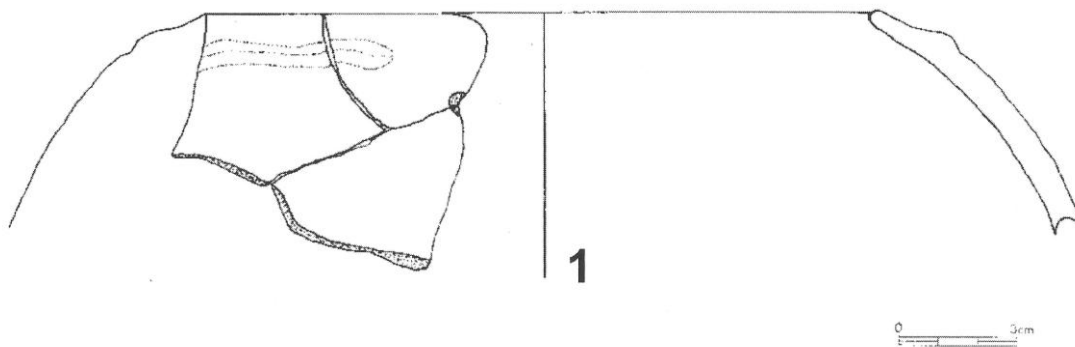


Sobětuchy III, IV, V

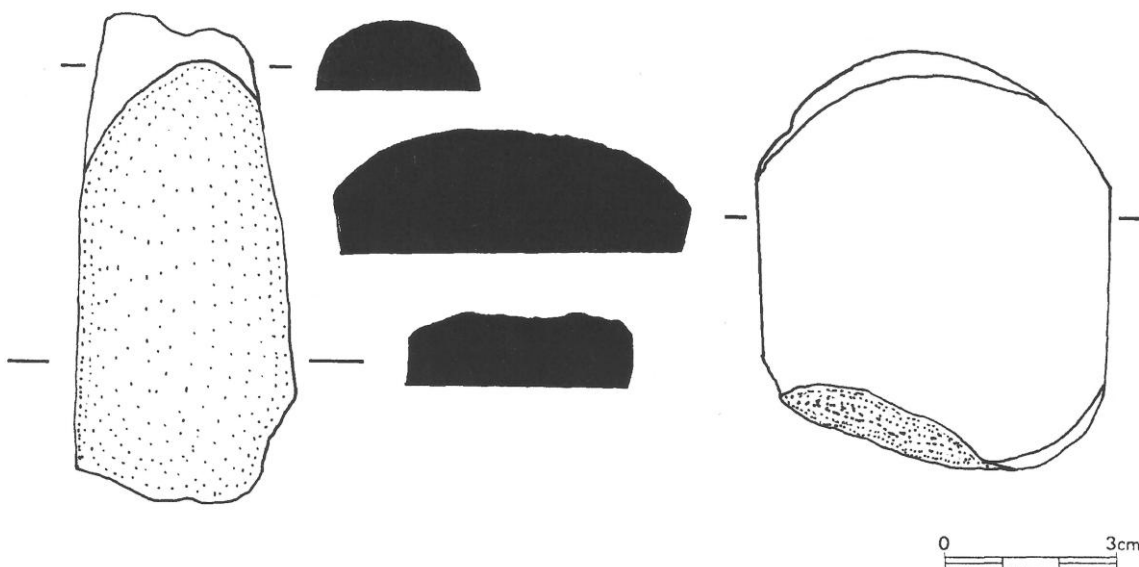




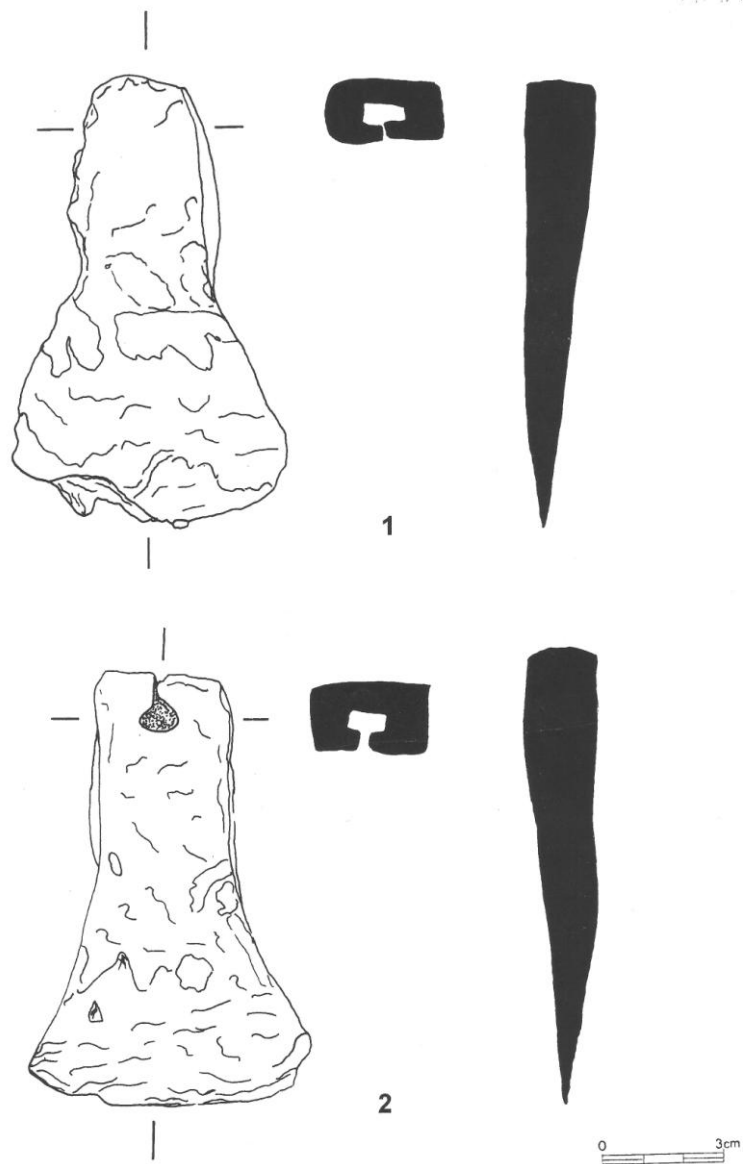
Stolany IIa – A 12114 (autor: Jan Musil)



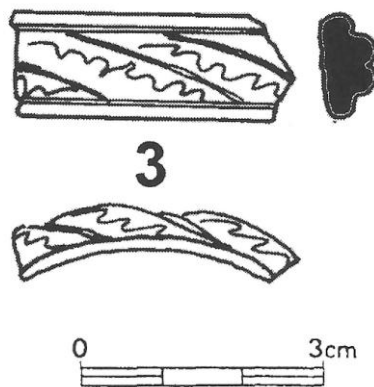
Stolany XI – A 12585 (autor: Jan Musil)



Stolany XI- A 12634, 12650 (autor: Jan Musil)



Stolany XIII -A 12109, A 12110 (autor: Jan Musil)



Stolany XI – 12232 (autor: Jan Musil)

15. Katalog nálezů

Stolany, nal. I.

Sběr: Josef Štěňha, 16. 4. 2005

A 7044 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2/ Nov. ODKAZ: **Sto. I/ 1**

A 7045 – střep/ 1 ks. Podhrdlí hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Zdobeno radélkem (5 pravidelných čtverečků zach.) TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto I. /2**

A 7046 – stavební kování/ 1 ks. Zl. osmičkovitě profilovaného řetězu od petlice. Jedna polovina zach. Silně zkorodováno. HMOT.: 18 g. VEL.: D 5 mm Š 2 mm V 0,8 mm. ODKAZ: **Sto I. /3**

Stolany, nal. II.

Sběr: J. Štěňha, 2. 10. 2005

A 7047 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: Středověk

A 7048 – střep/ 1 ks. Okraj pokličky. BARVA: vně i uvnitř černá. Lom černý. Nezd. Lepeno. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL. 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: Středověk

A 7049 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně šedá, uvnitř tmavě šedočerná. Lom šedá. Nezd. TECHNO: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT. 9 g. VEL. 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS/ VS

A 7050- střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně šedá, uvnitř hnědá. Lom šedá. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/ VS

A 7051- střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: středověk

A 7052 – střepy/ 6 ks. Výdutě z nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědočervená. Lom hnědočervený. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 20 g. VEL.: 2- 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: středověk

Sběr: Josef Štěňha, 29. 10. 2004

A 6918 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědošedý. Lom tmavě hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 20 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: středověk. ODKAZ: **Sto. II- 2/ 19**

A 6919 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, obtáčení. HMOT.: 38 g. VEL.: 6. POVRCH: hladký. DAT.: středověk. ODKAZ: **Sto. II- 2/ 18**

A 6920 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně okrová (engoba), uvnitř tmavě šedohnědá. Lom tmavě šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: Pravek

A 6921 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: Středověk. ODKAZ: **Sto. II- 2/ 20**

A 6922 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. Povrch: hladký. DAT.: VS2

Sběr: Josef Štěňha, 6. 6. 2006

V meandru potoka

A 12111 – Otloukač/ 1 ks. Valoun upravený na otloukač. BARVA: šedá. Světlé skvrnky. HMOT.: 402 g. VEL.: D – 125 mm, ø 42 mm. POVRCH: hladký. DAT.: Neolit?

Sběr: Josef Štěňha 25. 8. 2006

A 12349 – štípaná industrie- flint/ 1 ks. BARVA: tmavě hnědá, šedá. VEL.: Š: 21mm D: 25 mm, V 2 mm. HMOT.: 4g., POZN.: Vyštípaný zub. DAT.: Nov.

A 12350 – struska/ 2 ks, BARVA: hnědá, šedohnědá. HMOT.: 41 g., DAT.: latén?

A 12351 – střepy/ 14 ks. Výdutě nedefin. nádob. BARVA: vně i uvnitř černá, šedá, šedobéžová. Lom šedý, šedobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. (4) red. (10) výpal, mikroskop. ostřívo (písek), mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 52 g., VEL.: 2-3, POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 12352 – střepy/ 7 ks. Výdutě z několika nedefin. nádob, BARVA: vně i uvnitř šedá, hnědookrová. Lom šedá, okrový. Nezd. Lepeno. TECHNO.: oxid. /red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 43 g. VEL.: 3-4. POVRCH: hladký. DAT.: lužická kultura

A 12353 – střepy/ 65 ks. výdutě (51) a dna (14) nedefin. nádob. BARVA: vně i uvnitř hnědá, šedohnědá, černá. Lom hnědý, šedohnědý, černý. Nezd. TECHNO.: red. / oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída, písek), obtáčení. HMOT.: 338 g., VEL.: 2-5, POVRCH: hladký. DAT.: RS4

A 12354 – střep/ 1 ks Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle hnědobéžová, uvnitř černošedá. Lom černošedý. Zdobeno oběž. šroub. (zach. 3 rýhy). TECHNO: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 4, POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. II – 1/ 15**

A 12355 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 12 g., VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. II – 1/ 4**

A 12356 – střep / 1 ks, Ven vodorovně vytažený okraj mísy. BARVA: vně i uvnitř hnědočervená až okrová. Lom světle hnědočervený. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 32 g., VEL.: 4, POVRCH: hladký. DAT.: **VS2**. ODKAZ: **Sto. II – 1/ 5**

A 12357 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle červenookrová. Lom červenookrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g., VEL.: 2, POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto II- 1/ 2**

A 12358 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 5 g. VEL.: 2, POVRCH: hladký. DAT.: lužická kultura. ODKAZ: **Sto. II – 1/ 6**

A 12359 –střep/ 1 ks. Okraj hrnce, vzhůru vytažený. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g., VEL.: 2, POVRCH: hladký. DAT: RS4. ODKAZ: **Sto. II- 2/ 2**

A 12360- střepek/ 1 ks. Okraj hrnce, výrazně profilovaný. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom světle šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký, DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto II -1/1**

A 12361 – střepek/ 1 ks. Knoflík zvonovité pokličky. BARVA: vně i uvnitř světle oranžová. Lom světle oranžová. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 18 g. POVRCH: středně hrubý. DATA: VS1. ODKAZ: **Sto. II- 2/ 9**

A 12362 – střepek/ 1 ks. Ucho hrnce, páskové, prožlabené. BARVA: světle oranžová. Lom světle oranžový. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek). HMOT.: 10 g, VEL.: D 33 mm Š 23 mm V 10 mm. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. II- 2/ 8**

A 12363 – střepek/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle oranžová. Lom světle oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g., VEL.: 2, POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. II – 1/ 7**

A 12364 – střepek/ 1 ks. Okraj hrnce. Barva vně i uvnitř světle šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. II- 2/ 1**

A 12365 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA vně světle hnědá, uvnitř tmavě hnědá. Lom světle hnědý. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.). TECHNO: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT: 8 g., VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. II – 1/ 18**

A 12366 – střepek/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom šedohnědý. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g., VEL.: 3, POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. II – 1/ 12**

A 12367 – střepek/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě a světle šedá. Lom šedý. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.) TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g., VEL.: 3, POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. II – 1/ 8**

A 12368 – střepek/ 1 ks. Okraj hrnce, vzhůru vytažený. BARVA: vně světle hnědošedá, uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g., VEL.: 3, POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. II- 2/ 3**

A 12369 – střepek/ 1 ks. Podhrdlí nádoby. BARVA: vně špinavě béžová, uvnitř tmavě šedá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT: 4 g. VEL.: 3, POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS

A 12370 –střepek/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně špinavě béžová a šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Zdobeno 1 horizontální rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 4, POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1

A 12371 – střepek/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá a béžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g., VEL.: 2, POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. II- 2/ 10**

A 12372- střepek/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá a béžová. Lom béžový. Nezd. Struna. Techno: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g., VEL.: 2, POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. II – 1/ 21**

A 12373 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 7 g., VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. II- 2/ 11**

A 12374 – střep/ 1 ks. Okraj nedefinované nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. II- 2/ 4**

A 12375 – střep/ 1 ks. Podhrdlí hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle hnědočervená. Lom hnědooranžový. Nezd. TECHNO.: red. / oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. II- 2/ 7**

A 12376 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g., VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. II – 1/ 3**

A 12377 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedobéžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g., VEL.: 2, POVRCH: středně hrubý. DATA: VS2

A 12378- střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA vně i uvnitř hnědá. Lom hnědý. Na dně otisk značky v podobě kříže v kruhu. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, podsýpka. HMOT.: 20 g., VEL.: 5., POVRCH: hrubý, DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. II – 1/ 11**

A 12379 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, podsýpka. HMOT.: 22 g., VEL.: 4, POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. II- 2/ 12**

A 12380 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 12 g., VEL.: 4, POVRCH: hladký, DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. II – 1/ 22**

A 12381 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně světle šedá, uvnitř hnědobéžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 9 g., VEL.: 3, POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. II- 2/ 13**

A 12382 – střep/ 1 ks. Dno nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 9 g., VEL.: 3, POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. POZN.: omleté. ODKAZ: **Sto. II- 2/ 14**

A 12383 – střep/ 1 ks. Zlomek ze dna nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom šedý. Nezd. Slepno. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 20 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. II- 2/ 15**

A 12384 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 16 g., VEL.: 4, POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. II- 2/ 16**

A 12385 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2, POVRCH: středně hrubý, DAT.: VS2

A 12386 – střep/1 ks. Z těla zvonovité pokličky. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 6 g., VEL.: 3, POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 12387 – zlomek tyglíku/ 1 ks. Okraj. BARVA světle šedá. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo, obtáčení HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: Pravěk/ Středověk.

A 12388 – střep/ 1ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom hnědý. Zdobeno oběž. šroub.(2 rýhy zach.) TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. Datace: RS4. Odkaz: **Sto. II – 1/ 14**

A 12389 – střep/ 1ks. Podhrdlí nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědošedá. Lom světle hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3, POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. II – 1/ 9**

A 12390 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom hnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS4

A 12391 – střep/ 1 ks. Ucho. BARVA: hnědá. Lom hnědý. Nezd. TECHNO.: přepáleno, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepené. HMOT.: 15 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: lužická kultura

A 12392 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom světle šedý. Zdobeno důlkovanou páskou (zach. 2 otisky). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepené. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: lužická kultura. Odkaz: **Sto. II – 1/ 17**

A 12393 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá. Lom tmavě hnědý. Zdobeno jednou horizontální rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. II – 1/ 19**

A 12394 – střep/ 1 ks. Výduť pokličky. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS1

A 12395 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně světle hnědá, uvnitř hnědočerná. Lom tmavě hnědočerný. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4

A 12396 – střep/ 1 ks. Hrdlo nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Patrné torzo dvou horizontálních rýh. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. II – 1/ 16**

A 12397 – střep/ 1 ks. Okraj pokličky. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom tmavě černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. II- 2/ 5**

A 12398 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně hnědá a šedá, uvnitř hnědá a černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. Odkaz: **Sto. II- 2/ 6**

A 12399 – střep/ 1 ks. Výduť pokličky. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědošedá. Lom tmavě hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo, obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS4

A 12400- střepy/ 4 ks. Okraje a výduť grafitové situly. BARVA: vně i uvnitř kovově šedá. Lom šedá. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 45 g. VEL.: 2- 5. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. II – 1/ 10**

A 12401 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. Barva: vně hnědá, uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Zdobeno oběž. šroub. (zach. 2 rýhy). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL. 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. II – 1/ 13**

Sběr: Josef Štěňha, 10. 10. 2008

A 16700 – střep/ 1 ks. Výduť nádoby. BARVA vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), v ruce lepeno. HMOT.: 14 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 16701 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá a béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřiv (slída), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. II- 3/ 2**

A 16702 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT: latén. ODKAZ: **Sto. II- 3/ 1**

A 16703 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá a béžová. Lom béžový. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. Hmot.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS3. ODKAZ: **Sto. II- 3/ 3**

A 16704 – stavební kování/ 1 ks. Silně zkorodovaná část stavebního kování. HMOT.: 155 g. VEL.: D 38 mm, Š 40 mm, V 9 mm. DAT.: neleze datovat. Odkaz: **Sto. II- 3/ 5**

Sběr: Josef Štěňha, 17. 5. 2008

17. 5. 2008/ č. 1 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžovohnědá, uvnitř hnědošedá. Lom oranžový a hnědošedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 21 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4

17. 5. 2008/ č. 2 – střep/ 1 ks. podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř šedá a béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4

17. 5. 2008/ č. 3 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

17. 5. 2008/ č. 4 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř hnědošedá. Lom šedý. Zdobeno oběž. šroub (4 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS. **Sto. II- 3/ 6**

17. 5. 2008/ č. 5 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. Barva vně oranžová, uvnitř hnědá. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 17 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: RS/VS

17. 5. 2008/ č.6– střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžovohnědá. Lom béžovohnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: RS/VS. ODKAZ:

Sběr: Josef Štěňha, 13. 4. 2009

13. 4. 2009/ č. 1 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. Nádoby. BARVA: vně tmavě šedá a béžovošedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. II- 3/ 1**

13. 4. 2009/ č. 2 – střepep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.:VS2. ODKAZ: **Sto. II- 3/ 4**

13. 4. 2009/ č. 3. – střepep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS

Sběr: Josef Štěňha, 31. 8. 2009

31.8.2009/ č.1 – sekera kamenná/ 1 ks. Zlomek kamenní sekery plankonvexního průřezu. HMOT.: 124 g. VEL.: D 78 mm, Š 49 mm, V 17 mm. DAT.: k. s lineární ker.

31.8.2009/ č.2 – střepep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně hnědá, uvnitř tmavě šedá. Lom hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 20 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3

31.8.2009/ č.3 – střepep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS3

31.8.2009/ č.4 – střepep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latěn

31.8.2009/ č.5 – střepep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř šedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3

31.8.2009/ č.6 – střepep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

31.8.2009/ č.7 – střepep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně hnědobéžová, uvnitř tmavě šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 14 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: d. římská

31.8.2009/ č.8 – střepep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

31.8.2009/ č. 9 – střepep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

31.8.2009/ č.10 – střepep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžovobéžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS3

31.8.2009/ č.11 – střepep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř světle šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS3

31.8.2009/ č.12 – střepep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř bělobéžová. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1

31.8.2009/ č.13 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

31.8.2009/ č.14 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 22 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS3

Stolany, nal. IIa.

Předal: Josef Štěňha, 4. 9. 2006

Na břehu potoka za stodolou u čp. 16, vrstva 2

A 12157 – střep/ 1 ks. Okraj hrnku. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom světle hnědý. Patrná zeleně transparentní glazura. Zdobeno nevýraznou vývalkovou šroubovicí (4 žlábký zach.). TECHNO: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 19 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: No1. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 8**

A 12158 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedohnědá. Lom tmavě šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL. 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 9**

A 12159 – střep/ 1 ks. Dno džbánu/ holby. BARVA: vně tmavě hnědá glazura, uvnitř světle hnědá transparentní glazura. Lom světle hnědý. Dno odsazeno. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení, struna. HMOT.: 70 g. VEL.: Ø 76 mm, V 26 mm. POVRCH: hladký. DAT.: No1

Předal: Josef Štěňha

Na břehu potoka u čp. 16, vrstva 3-4

A 12160 – střepy/ 5 ks. Okraje hrnku. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 18 g. VEL.: 2-3. POVRCH: hladký. DAT.: No1. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 2, 3, 4, 5**

A 12161 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle oranžová. Lom světle oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: No1. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 6**

A 12162 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle béžová, uvnitř světle zelená transparentní glazura. Lom béžový. TECHNO.: přepáleno, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: No1

A 12163 – střep/ 1 ks. Zlomek okraje komorového kachle. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžová. TECHNO: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek). HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: střední. DAT.: No1. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 7**

A 12164 – kost zvířecí/ 1 ks. Drobný zlomek. HMOT.: 3 g. DAT.: No1

Předal: Josef Štěňha, 4. 9. 2006

Na břehu potoka u čp. 16, vrstva 7

12165 – struska/ 5 ks. Barva rezavě hnědočerná. HMOT.: 98 g. DAT.: VS2

12166 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom světle šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

12167 – střep/ 1 ks. Podhrdlí hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá, béžová. Lom tmavě šedý a béžový. Zdobeno dvěma horizont. rýhami. TECHNO.: oxid. /red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 1**

Předal: Josef Štěňha, 4. 9. 2006

Na břehu potoka za stodolou u čp. 16. Vrstva 7-8.

A 12196 – mazanice / 5 ks. Barva světle hnědooranžová. Hmotnost: 24 g. Datace: RS4

A 12197 – střep/ 1 ks. Podhrdlí hrnce. BARVA: světle vně hnědooranžová, uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 20**

A 12198 - střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. Barva vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Oběž. šroub (2 rýhy zach.). TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 22**

A 12199 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně černá, uvnitř světle zelená transparentní glazura. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: Nov. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 19**

A 12200 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom světle šedý. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 24**

A 12201 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

A 12202 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle hnědošedá, uvnitř šedá. Lom šedá. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4

A 12203 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

A 12204 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 26**

A 12205 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno oběž. šroub (2 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo – písek, obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 25**

A 12206- střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle hnědá, uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

A 12207 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 1. POVRCH: hladký. DAT.: RS4

A 12208 – střep/ 1 ks. Přechod hrdla a výdutě. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Zdobeno jednou horizontální rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskopické ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 23**

A 12209 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř tmavě hnědošedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

A 12210 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

A 12211 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř tmavě šedohnědá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 21**

Předal: Josef Štěňha, 4. 9. 2006
Na břehu potoka u čp. 16, vrstva 8.

A 12168 – mazanice/ struska / 2 ks. BARVA: hnědá. HMOT.: 10 g. DAT.: RS/ VS

A 12169 – střep/ 1 ks. Okraj džbánů (torzo výlevky zach.). BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 11**

A 12170 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Členěno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 16**

A 12171 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá. Lom tmavě hnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. POZN.: Napodobenina středočeského zboží. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 10**

A 12172 – střep/ 1 ks. Podhrdlí hrnce. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom šedý. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.) TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 25**

A 12173 – střep/ 1 ks. Podhrdlí hrnce. BARVA vně hnědá, uvnitř šedohnědá. Lom šedý. Zdobeno jednou horizont rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 31**

A 12174 – střep/ 1 ks. Podhrdlí hrnce. BARVA: vně i uvnitř okrovohnědá. Lom béžový. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 24**

A 12175 – střep/ 1 ks. Podhrdlí hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá a šedohnědá. Lom šedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 28**

A 12176 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom světle hnědý. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.). TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 30**

A 12177 – střep/ 1 ks. Podhrdlí hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom tmavě šedohnědý. Zdobeno 2 horizont. rýhami. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 26**

A 12178 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně šedá, uvnitř hnědošedá. Lom šedý. Zdobeno dvěma horizont. rýhami. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 22**

A 12179 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 17**

A 12180 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 1. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 12**

A 12181 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 27**

A 12182 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký, silně omlětý. DAT: RS4.

A 12183 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědooranžová. Lom světle hnědooranžový. Zdobeno dvěma rýhami. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 1. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 23**

A 12184 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedohnědá, uvnitř hnědá. Lom tmavě šedohnědý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 18**

A 12185 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle hnědá, uvnitř tmavě šedočerná. Lom šedý až šedočerný. Zdobeno dvěma horizont. rýhami. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 21**

A 12186 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: světle vně hnědooranžová, uvnitř šedočerná. Lom hnědooranžový. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 20**

A 12187 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 19**

A 12188 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Zdobeno dvěma horizont. rýhami. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 29**

A 12189 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Uvnitř patrné stopy po glazuře. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: No1.

A 12190 – střepy/ 16 ks. Výdutě několika různých nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá, šedohnědá. Lom hnědý až šedohnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 63 g. VEL.: 1 -3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

A 12191 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký, omlětý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 13**

A 12192 – střep/ 1 ks. Okraj? nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 1. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 14**

A 12193 – střep/ 1 ks. Okraj pokličky. BARVA: vně světle šedá, uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 2/ 15**

A 12194 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 9**

A 12195 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedohnědá. Lom světle šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskopické ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 10**

Sběr: Josef Štěňha, 18. 9. 2006

Vyplaveno meandrem potoka pod zahradou čp. 40. Patrně z objektu či sídlištní vrstvy

A 12126 – pískovcový brus zl./ 1 ks. Z jemného pískovce. BARVA: světle béžová. VEL: D 88 mm, Š 58 mm, V 59 mm. Hmotnost: 368 g. DATA: středověk/ novověk. POZN.: Na bocích patrný stopy nakřesávání. Na jedné straně patrný zářez. ODKAZ: **Sto. IIa – 4/ 1**

Sběr: Josef Štěňha, 18. 9. 2006

Vyplaveno meandrem potoka pod zahradou čp. 40.

A 12285 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně světle hnědá, uvnitř béžovohnědá. Lom světle hnědý. Zdobeno jednou horizont rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 1/ 13**

A 12286 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 1/ 15**

A 12287 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 1/ 7**

A 12288 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně špinavě hnědobéžová, uvnitř béžová. Lom béžovohnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 10 g. VEL. 4. POVRCH: hladký. DAT. VS/ Nov. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 5**

A 12289 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA vně i uvnitř tmavě hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 3**

A 12290 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně tmavě hnědá, uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT: 11 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: RS4

A 12291 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně světle hnědá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, podsýpka. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 7**

A 12292 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá. Lom tmavě hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS4

A 12293 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně tmavě hnědá a černá, uvnitř hnědá a černá. Lom hnědý a černý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 32 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 11**

A 12294 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř okrová. Lom hnědý a okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

A 12295 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedohnědá, uvnitř okrová. Lom béžovošedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.:RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 1**

A 12296 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom šedý. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 1/ 18**

A 12297 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. Nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom béžový. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH. středně hrubý. DAT.: RS4

A 12298 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědobéžový. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 1/ 17**

A 12299 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.:5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 8**

A 12300 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 1/ 6**

A 12301 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 1/ 12**

A 12302 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: bělobéžová a okrová, uvnitř okrová. Lom bělobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 6**

A 12303 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Zdobeno jednou horizont. rýhou v podhrdlí. TECHNO. oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 20 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 1/ 8**

A 12304 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá. Lom tmavě hnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

A 12305 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá, šedobéžová. Lom šedobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. /red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 12**

A 12306 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá. Lom tmavě hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 4**

A 12307 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědobéžová. Lom světle béžový. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 1. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 1/ 16**

A 12308 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě hnědá, uvnitř světle hnědookrový. Lom tmavě a světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 1/ 5**

A 12309 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle hnědooranžová, uvnitř šedočerná. Lom světle hnědý a černý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 1/ 9**

A 12310 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 1/ 1**

A 12311 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědá. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 1/ 20**

A 12312 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá. Lom hnědošedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 1/ 19**

A 12313 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedá. Zdobeno oběž. šroub. (5 rýh zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 1/ 22**

A 12314 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá. Lom tmavě hnědošedý. Zdobeno oběž šroub. (3 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 1/ 11**

A 12315 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle hnědá, uvnitř hnědá a šedohnědá. Lom světle hnědý a šedohnědý. Zdobeno oběž šroub. (3 rýhy zach.) TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 1/ 10**

A 12316 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně světle hnědá, uvnitř tmavě šedohnědá. Lom světle šedohnědý. Zdobeno hřebenovou vlnicí. TECHNO.: oxid. /red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3. ODKAZ: **Sto. IIa – 1/ 14**

A 12317 – střep/ 1 ks. Okraj pokličky. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom světle šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ **Sto. IIa – 1/ 2**

A 12318- střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: Barva vně i uvnitř světle šedá. Lom světle šedý. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 2**

A 12319 – střep/ 1 ks. Okraj trojnožky. BARVA: vně šedookrová, uvnitř tmavě hnědočervená transparentní glazura. Lom tmavě šedý. Nezdobeno. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. IIa – 1/ 3**

A 12320- střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř světle zelená transparentní glazura. Zdobeno oběž. šroub. (4 rýhy zach.). TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, mikroskop. ostřiva, vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. IIa – 1/ 21**

A 13321 – střep/ 1 ks. Okraj talířovité misky. BARVA vně i vnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. IIa – 1/ 4**

A 12322 – střepy/ 32 ks. Výdutě několika různých nádob. BARVA: vně i uvnitř šedá a šedohnědá. Lom šedý a šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 162 g. VEL.: 1 – 4. POVRCH: středně hrubý až hrubý. DAT.: RS4

A 12323 – střepy/ 4 ks. Výdutě několika různých nádob. BARVA: vně i uvnitř šedá a okrová. Lom šedý a okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. (2) red. výpal (2), makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 52 g. VEL.: 3- 6. POVRCH: hladký. DAT.: VS/ NO.

A 12324 – struska/ 2 ks. BARVA: hnědočerná a černá. HMOT.: 17 g. DAT.: VS/ NO

A 12325 – mazanice/ 1 ks. BARVA: černošedá a hnědočerná. HMOT.: 2 g. DAT.: VS/NO

A 12326 – knoflík/ 1 ks. Zkorodovaná puklička z bronzového knoflíku. Očko odlomeno. HMOT.: 8 g. DAT.: Nov.

Sběr: Josef Štěňha, 18. 9. 2006

A 12114 – komorový kachel zl./ 1 ks. Část základního řadového kachle. BARVA: okrová. Lom okrový. Patrný zbytek renesančního medailonku, jenž je tvořen květem a věncem ze stylizovaného listoví. Na zadní straně patrné prstování. Očazeno. HMOT.: 22 g. VEL.: 6. POVRCH: středně hrubý. DAT.: Nov.

Sběr: Josef Štěňha, 4. 4. 2006
Zahrada za domem u čp. 40.

A 12218 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/ RS4

A 12219 – střep/ 1 ks. Okraj Hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

A 12220 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědočervená. Lom hnědočervený. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/ RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 18**

A 12221 střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně černošedá, uvnitř hnědočervený. Lom hnědočervený. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.) TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/ RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 17**

A 12222 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedohnědá. Lom šedý. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.) TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, HMOT. 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.:RS3/RS4. ODKAZ: **Sto. IIa – 3/ 16**

A 12223 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně šedočerná, uvnitř světle hnědá. Lom šedočerný. Nezd. TECHNO.: red. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 12224 – střepy/ 11 ks. Výdutě nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá a hnědošedá. Lom šedý a hnědošedý. Nezd. TECHNO: oxid. (3) red. výpal (8), makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 55 g. VEL.: 2- 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/ RS4

Sběr: Josef Štěňha, 2. 8. 2008

Zahrada u čp. 40

- Možné, že se na místo dostala s vývozem hlíny

A 16705 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA vně oranžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS3

A 16706 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom béžovooranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

Stolany, nal. III.

Sběr: Josef Štěňha, 24. 9. 2005

A 7055 –střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědookrová, uvnitř černošedá. Lom hnědookrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: Středověk. ODKAZ: **Sto. III, IIIa/ 20**

A 7056 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: Středověk.

A 7057 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně černá, uvnitř hnědá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký, pravděpodobně engobovaný. DAT.: popel. pole?

A 7058 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý, lesklý. DAT.: latén.

Sběr: Josef Štěňha 6. 7. 2006

A 12216 -střepy/ 4 ks výdutě hrncovité nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá, šedá, béžová. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 2 -3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

Sběr: Josef Štěňha 4. 4. 2009.

4.4.2009/ č.1 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

4.4.2009/ č.2 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř černá. Lom černý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

4.4.2009/ č.3 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř béžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

Stolany, nal. IIIa.

Sběr: Josef Štěňha, 19. 4. 2006

A 12249 – olovené závaží/ 1 ks. Olovený kotouček s otvorem uprostřed. BARVA: šedá. HMOT.: 5 g. Velikost: \varnothing kotoučku 17 mm, \varnothing otvoru 4 mm. V 0,3 mm. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. III, IIIa/ 6**

A 12250 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle hnědobéžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. III, IIIa/ 4**

A 12251 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle šedobéžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. III, IIIa/ 5**

A 12252 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. III, IIIa/ 3**

A 12253- střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. III, IIIa/ 2**

A 12254 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. III, IIIa/ 1**

A 12255 – střep/ 1 ks. Páskové prožlabené ucho. BARVA: okrově béžová. Lom okrově béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek). HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 12256 – **střep**/ 1 ks. Knoflík pokličky. Barva Béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení, struna. HMOT.: 14 g. VEL.: \varnothing 31 mm. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. III, IIIa/ 7**

A 12257 – **nádobkový kachel**/ 1 ks. Zlomek okraje z nároží kachle. BARVA: vně i uvnitř světle oranžová. Lom světle oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 12258 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. III, IIIa/ 15**

A 12259- střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně hnědá a hnědošedá, uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. III, IIIa/ 13**

A 12260 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně hnědá, uvnitř světle hnědočervená. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, podsýpka. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. Povrch: středně hrubý. DAT.: RS4. Odkaz: **Sto. III, IIIa/ 14**

A 12261 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. Barva vně i uvnitř černá. Lom černý. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. III, IIIa/ 11**

A 12262 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. Barva vně hnědá, uvnitř hnědošedá. Lom šedý. Nezdobeno. Technologie: redukční výpal, makroskopické ostřívo – písek, obtáčení. Hmotnost: 18 g. Velikost: 4. Povrch: hrubý. Datace: RS4. Odkaz: **Sto. III, IIIa/ 16**

A 12263 – střep/ 1 ks. Podhrdlí hrnce. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

A 12264 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědošedá. Lom tmavě hnědošedý. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. III, IIIa/ 8**

A 12265 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně hnědá a černošedá, uvnitř černá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. III, IIIa/ 17**

A 12266 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně hnědá, uvnitř černá. Lom hnědošedý. Zdobeno oběž. šroub. (1 rýha zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. III, IIIa/ 9**

A 12267 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle hnědobéžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. III, IIIa/ 12**

A 12268 – střepy/ 16 ks. Výdutě z několika různých nádob. Barva vně i uvnitř hnědá a šedohnědá. Lom hnědý a šedohnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. (2), red. (14) výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 55 g. VEL.: 1-3. POVRCH: hladký (7) středně hrubý (9). DAT.: RS4

A 12269 – střep/ 1 ks. Výduť situly. BARVA: vně i uvnitř tmavě černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: redukční výpal, makroskopické ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 21 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: latén.

A 12270 – střepy/ 2 ks. Výdutě nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 2,3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2.

A 12271 – střep/ 1 ks. Výduť stolní nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvičovým efektem, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén.

A 12272 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle hnědá a šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 13 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: popelnicová pole.

A 12273 – mazanice/ 6 ks. BARVA: šedohnědá. HMOT.: 10 g. DAT.: Pravěk.

A 12274 – plíšek/ 1 ks. Zlomek z barevného kovu. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. DAT.: Pravěk

Sběr: Josef Štěňha, 6. 5. 2007

12623 – stěp/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně černošedá, uvnitř šedohnědá. Lom tmavě černohnědá. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, podsýpka. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.:RS4. ODKAZ: **Sto. III, IIIa/ 18**

12624 – stěp/ 1 ks.Dno hrnce. BARVA: vně šedá, uvnitř hnědá. Lom šedý. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, podsýpka. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. III, IIIa/ 19**

12625 – stěp/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle okrová. Lom světle okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1

5. 1. 6. Stolany, nal. IV

Sběr: Josef Štěňha, 28. 5. 2005

Poblíž polohy „Hrobky“ v k.ú. Čejkovice.

A 7059 – stěp/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř hnědočervená. Lom hnědočervený. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS. ODKAZ: **Sto. IV/ 6**

A 7060 – stěp/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně okrovohnědá, uvnitř šedookrová. Lom béžový. Oběž. šroub.(3 rýhy zach.) TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT. Středověk. ODKAZ: **Sto. IV/ 7**

A 7061 – stěp/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědočervená. Lom světle hnědočervený. Zdobeno šikmými záseky (2), patrný široký žlábek oddělující hrdlo od těla. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAZ.: Středověk. ODKAZ: **Sto. IV/ 4**

A 7062 – stěp/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědočervená, uvnitř šedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL. 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: středověk

A 7063 – stěp/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: středověk. ODKAZ: **Sto. IV/ 5**

A 7064 – stěpy/ 2 ks. Výduť nedefin. nádoby. Barva vně i uvnitř hnědočerná. Lom šedočerný. Nezdobeno. Technologie. Redukční výpal, makroskopické ostřívo – písek, obtáčení. Hmotnost: 7 g. Velikost: 2. Povrch: hladký. Datace: středověk

A 7065 – stěp/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně u uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT. 5 g. VEL.: 3. POVRCH středně hrubý. DAT.: středověk

A 7066 – stěp/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. Barva vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: středověk

A 7067 – stěp/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedohnědá. Lom světle šedá. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: středověk

A 7068 – zlomek dýmky/ 1 ks. Kameninová. Odlévaná z formy. Hlavička odlomena. Na placích patrné torzo rakouské heraldické orlice (levé křídlo, pařáty s panovníckými atributy, torzo náprsního štítu). BARVA: béžová. HMOT.: 20 g. DAT.: Nov. Odkaz: **Sto. IV/ 8**

A 7069 – struska/ 1 ks. BARVA: hnědošedá. HMOT.: 7 g. DAT.: středověk/ novověk

Sběr: Josef Štěňha, 20. 4. 2006

A 12212 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom světle šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskopické ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký, silně omlutý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. IV/ 3**

A 12213 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle béžová. Lom světle béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT. 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: Nov.

A 12214 – střep/ 1 ks. Okraj a podhrdlí nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá. Lom Tmavě hnědošedý. Pravděpodobně původně glazovaný. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. IV/1**

A 12215 – Nádobkový kachel/ 1 ks. Fragment nádobkového kachle, pravouhlé ústí. BARVA: vně i uvnitř okrová. Dochovaný zbytek lišty. TECHNO.: oxid.výpal, makroskop. ostřívo (písek). HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. IV/ 2**

Stolany, nal.V.

Sběr: Josef Štěňha, 3. 9. 2006

A 7070 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá a šedobéžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: Středověk. ODKAZ: **Sto. V, VI/ 1**

A 7071 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně hnědá a šedá, uvnitř okrová engoba. Lom hnědý a béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: Středověk. ODKAZ: **Sto. V, VI/ 2**

A 7072 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá a béžová. Lom hnědý a béžový. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: Středověk.

A 7073 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. Barva vně i uvnitř hnědá. Lom hnědý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: Středověk. ODKAZ: **Sto. V, VI/ 3**

A 7074 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: Středověk

Stolany, nal.VI.

Poloha Horní hráčka

Sběr: Josef Štěňha, 27.8.2005

A 7082 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno dvěma horizont. rýhami. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: středověk. ODKAZ: **Sto. V, VI/ 5**

A 7083 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová (engoba). Lom béžový a béžovošedý. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: středověk. ODKAZ: **Sto. V, VI/ 4**

A 7084 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová (engoba). Lom béžový a béžovošedý. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: středověk

A 7085 –struska/ 3 ks. Hrudky porézni strusky. HMOT.: 25 g.

5. 1. 9. Stolany, nal. VII.

Sběr: Josef Štěňha, 24. 4. 2006

A 12239 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VII –1/ 3**

A 12240 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně hnědá, uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Patrné torzo jedné ryté vlnice. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. VII –1/ 5**

A 12241 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VII –1/ 1**

A 12242 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř hnědošedá. Lom šedý. Zdobeno dvěma vodorovnými rýhami. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 1. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VII –1/ 7**

A 12243 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědookrová. Lom hnědošedý. Zdobeno dvěma vodorovnými rýhami. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 1. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VII –1/ 8**

A 12244 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedohnědá. Lom šedohnědý. Zdobeno oběž. šroub (5 rýh zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VII –1/ 4**

A 12245 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně tmavě hnědá, uvnitř tmavě šedohnědá. Lom Tmavě šedohnědý. Zdobeno hřebenovým nástroje (4 řady vpichů zach.) TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3. ODKAZ: **Sto. VII –1/ 6**

A 12246 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřiv (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4

A 12247 – střepy/ 16 ks. Výdutě z několika různých nádob. BARVA: vně i uvnitř šedá, hnědá a hnědošedá. Lom šedý, hnědý a hnědošedý. Nezd. TECHNO.: oxid. (4) red. (12) výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 70 g. VEL.: 1-3. POVRCH: Středně hrubý. DAT.: RS4

A 12248/- střep/ 1 ks Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědošedá. Lom tmavě hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: Pravěk. ODKAZ: **Sto. VII –1/ 2**

Sběr: Josef Štěňha, 2. 9. 2006.

A 12113 – kámen/ 1 ks. Zl. přepáleného pískovce. BARVA: hnědočervená. HMOT.: 238 g. DAT.:?

Sběr: Josef Štěňha, 3.10.2007

A 12620- střepek/ 1 ks. Výduť situly. BARVA: vně i uvnitř kovově šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), v ruce lepeno. HMOT.: 15 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén.

A 12621 – střepek/ 1 ks. Podhrdlí. BARVA: vně okrová a šedočerná, uvnitř okrová. Lom okrový a šedočerný. Torzo ryté výzdoby. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: Středně hrubý. DAT.:RS/VS. ODKAZ: **Sto. VII – 1/ 9**

A 12622- střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedohnědá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: Středně hrubý. DAT.: RS4

Sběr: Josef Štěňha, 30.8.2009

30.8.2009/ č. 1 – střepek/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. Barva vně i uvnitř okrová. Lom okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. VII –1/ 10**

30.8.2009/ č.2 – střepek/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS3. ODKAZ: **Sto. VII –1/ 12**

30.8.2009/ č.3 – střepek/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Patrné torzo ryté výzdoby. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS. ODKAZ: **Sto. VII –1/ 13**

30.8.2009/ č.4 – střepek/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS. ODKAZ: **Sto. VII –1/ 11**

30.8.2009/ č.5 – střepek/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně šedohnědá, uvnitř tmavě hnědá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VII –1/ 14**

30.8.2009/ č.6 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle šedá, uvnitř béžová. Lom béžový. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS. ODKAZ: **Sto. VII –1/ 16**

30.8.2009/ č.7 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Patrné torzo ryté výzdoby. TECHNO.: red. výpal, makroskopické ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VII –1/ 15**

30.8.2009/ č.8 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř hnědočerná. Lom šedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou a torzem plastické výzdoby. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3. ODKAZ: **Sto. VII –1/ 17**

30.8.2009/ č.9 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom oranžový. Zdobeno dvěma mělkými rýhami. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VII –1/ 18**

30.8.2009/ č.10 – struska/ 1 ks. BARVA: hnědá. HMOT.: 5 g. DAT.: pravěk

5. 1. 10. Stolany, nal. VIII.

Sběr: Josef Štěňha, 2. 9. 2006

A 12113 – kámen/ 1 ks. Přepálený pískovec. Pravděpodobně zbytek architektonického článku starší stavby. HMOT.: 238 g. DAT.:?

Sběr: Josef Štěňha, 2. 9. 2006

A 12116 – mazanice/ 23 ks. BARVA: hnědé a černá. Hmotnost: 204 g. Datace: pravěk/ středověk

Sběr: Josef Štěňha, 15. 7. 2006, Poloha u čtyř Líp

A 12225 – střep/ 1 ks. Okraj Hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno oběž šroub (3 rýhy zach.) TECHNO.: redukční výpal, makroskopické ostřívo – písek, obtáčení. Hmotnost: 10 g. Velikost: 3. Povrch: hrubý. Datace: RS3/ RS4. Odkaz: **Sto. VIII – 1/ 2**

A 12226 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Oběž. šroub (3 rýhy zach.). rýhami. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/ RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 4/ 7**

A 12227 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/ RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 4**

A 12228 – střep/ 1 ks. Okraj pokličky. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 1**

A 12229 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně černošedá, uvnitř světle hnědobéžová. Lom tmavě šedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS3/ RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 3**

A 12230 – střepy/ 5 ks. Výdutě z několika různých nádob. Barva vně i uvnitř hnědá a šedá. Lom hnědá a šedý. Nezdobeno. Technologie: oxidační (1) redukční výpal (4), makroskopické ostřívo – písek, obtáčení. Hmotnost: 22 g. Velikost: 1- 3. Povrch: středně hrubý. Datace: RS3/ RS4

A 12231 – střepy/ 9 ks. Výdutě z několika různých nádob. BARVA: vně i uvnitř šedá, hnědá a okrová. Lom šedý, hnědý a okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. (3), red. (6) výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 33 g. VEL.: 1- 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

Sběr: Josef Štěňha, 2. 9. 2006

A 12402- střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 5**

A 12403 – střep/ 1 ks. Okraj džbánu (?). BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 15 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 9**

A 12404 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, podsýpka. HMOT.: 28 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 4/ 6**

A 12405 – střep/ 1 ks. Okraj pekáče (?), torzo ucha. BARVA: vně i uvnitř černá a černošedá. Lom šedočerný. Patrná tmavě hnědočervená transparentní glazura. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 17 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIII – 2/ 1**

A 12406 – střep/ 1 ks. Okraj grafitové zásobnice. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom šedý. Okraj zdoben jednoduchou plast. vlnicí, v podhrdlí patrná jednoduchá rytá vlnice. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 20 g. VEL.:4. POVRCH: hladký. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 10**

A 12407 – střep/ 1 ks. Výduť grafitové zásobnice. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Patrné torzo plastické lišty. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 38 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: VS1. POZN: ze stejné nádoby pravděpodobně i A 12406 a A 124012.

A 12408 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce, členěno žebrem. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. Odkaz: **Sto. VIII – 1/ 11**

A 12409 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce, oválný. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Hrdlo členěno horizont. vývalky. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 13**

A 12410 – střep/ 1 ks. Podhrdlí hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedá. Zdobeno oběž šroub (3 rýhy zach). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. VIII – 2/ 8**

A 12411 – střepy/ 2 ks. Okraj a dno silnostěnné. nádoby. BARVA: hnědá a hnědošedá. Lom hnědý a hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 69 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT: latén/ doba římská. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/12, Sto. VIII – 4/ 2**

A 12412 – střep/ 1 ks. Dno grafitové zásobnice. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 20 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: VS1. POZN.: ze stejné nádoby pravděpodobně i A 12406 a A 12407. ODKAZ: **Sto. VIII – 4/ 3**

A 12413- střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě a světle hnědá. Lom tmavě hnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. Datace: VS1. Odkaz: **Sto. VIII – 1/ 21**

A 12414 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. Technologie: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 14**

A 12415 – střep/ 1 ks. Výduť grafitové zásobnice. BARVA: vně hnědá, uvnitř béžová. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS1

A 12416 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom šedý. Patrný otisk desky kruhu. TECHNO.: red. výpal, makroskopické ostřívo (písek), obtáčení, podsýpka. HMOT.: 28 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 4/ 1**

A 12417 – střepy/ 2 ks. Okraje zásobnicové nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 15, 16**

A 12418 – střep/ 1 ks. Okraj zvonovité pokličky. BARVA: vně i uvnitř světle šedohnědá. Lom tmavě šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 17**

A 12419 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom tmavě hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. Povrch: hladký. Datace: VS2. Odkaz: **Sto. VIII – 1/ 18**

A 12420 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. Barva vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezdobeno. Technologie: oxidační výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Hmotnost: 6 g. Velikost: 3. Povrch: hladký. Datace: VS2. Odkaz: **Sto. VIII – 1/ 19**

A 12421- střep/ 1 ks. Okraj hrnce. Válcovitě seříznutý. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 20**

A 12422 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom tmavě hnědošedý. Patrně torzo značky v podobě kříže v kruhu. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 2/ 6**

A 12423 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno výval. šroub. (6 rýh zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIII – 2/ 7**

A 12424 – střep/ 1 ks. Hrdlo nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Zdobeno schodkovitou šroub (3 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIII – 2/ 2**

A 12425 – střep/ 1 ks. Dno trojnožky. BARVA: vně i uvnitř špinavě hnědá. Lom hnědý. Uvnitř patrné stopy po červenohnědé transparentní glazuře. TECHNO.: oxid.výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 12426 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně šedohnědá, uvnitř béžová. Lom tmavě šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení, struna. HMOT.: 15 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIII – 4/ 5**

A 12427 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle oranžová. Lom světle oranžový. Nezd. TECHNO: oxid. výpal, mikroskop.ostřívo, vytáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 22**

A 12428 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.) TECHNO: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 3/ 7**

A 12429 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, podsýpka. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 2/ 20**

A 12430 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř hnědá, béžová a černohnědá. Lom černohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 23**

A 12431 – střep/ 1 ks. podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

A 12432 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černá. Lom černý. Zdobeno 12 rýhami. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 16 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk. POZN.: slepeno z 2 ks. ODKAZ: **Sto. VIII – 3/ 3**

A 12433 – střep/ 1 ks. Podhrdlí hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle hnědobéžová. Lom šedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 2/ 8**

A 12434 – střep/ 1 ks. Výduť z pokličky. BARVA: vně béžová, uvnitř tmavě hnědý. Lom béžový a hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid./red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 12435 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom tmavě hnědý. Zdobeno jednou rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 1 g. VEL.: 1. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 3/ 18**

A 12436 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.) TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 3/ 17**

A 12437 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom tmavě hnědošedý. Zdobeno jednoduchou vlnicí, po ní patrné torzo vodorovné rýhy. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 2/ 13**

A 12438 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. Nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení, podsýpka. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS4

A 12439 – střep/ 1 ks. Výduť zvonovité pokličky. BARVA: vně i uvnitř šedobéžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 12440 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.) TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 3/ 16**

A 12441 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Zdobeno oběž. šroub. (4 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 3/ 2**

A 12442 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.). TECHNO.: oxid.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT. 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 3/ 4**

A 12443 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá. Lom tmavě hnědý. Zdobeno oběž. šroub. (4x dvojice rýh). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 21 g. VEL.: 5. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 3/ 1**

A 12444 – střep/ 1 ks. výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně okrová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 15 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. Odkaz: **Sto. VIII – 3/ 5**

A 12445 – střep/ 1 ks. Okraj a podhrdlí hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 24**

A 12446 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 2/ 3**

A 12447 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá a hnědobéžová. Lom hnědobéžový. Zdobeno výval. šroub. (5 rýh. zach.). TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIII – 2/ 9**

A 12448 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 25**

A 12449 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 2/ 11**

A 12450 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom tmavě hnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, podsýpka. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 30**

A 12451- střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá a hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4

A 12452 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 28**

A 12453 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby, mírně odsazeno BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř hnědošedá. Lom tmavě šedý. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení, struna. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. Povrch: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 29**

A 12454 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.) TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 2/ 14**

A 12455 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 2/ 12**

A 12456 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno oběž. šroub. (4 rýhy zach.) TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 2/ 4**

A 12457 – střep/ 1 ks. Přechod hrdla s plecí. BARVA: vně šedoběžová, uvnitř světle hnědá. Lom šedý. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: RS/VS. Odkaz: **Sto. VIII – 2/ 10**

A 12458 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom hnědý. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 2/ 15**

A 12459 – střep/1 ks. Výduť nedefin. Nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 2/ 16**

A 12460 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 3/ 9**

A 12461 – střep/ 1 ks. Zlomek ode dna nádoby. BARVA: vně hnědá a šedá, uvnitř okrová. Lom hnědý a okrový. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: VS2

A 12462 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. PPOVRCH: hladký. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. VIII – 4/ 4**

A 12463 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení/ vytáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. VIII – 3/ 11**

A 12464 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 3/ 10**

A 12465 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA vně i uvnitř hnědočerná. Lom hnědočerný. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 3/ 15**

A 12466 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.) TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 3/ 12**

A 12467 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom hnědá. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, podsýpka. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 2/ 17**

A 12468 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL. 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 26**

A 12469 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom hnědošedá. Zdobeno oběž. šroub. (4 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 3/ 13**

A 12470 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědošedá. Lom tmavě hnědošedý. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 3/ 6**

A 12471 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce, vzhůru vytažený. BARVA: vně světle hnědá, uvnitř černá. Lom světle hnědý a černý. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g, VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 27**

A 12472 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL. 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

A 12473 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedá. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIII – 3/ 14**

A 12474 – střepy/ 3 ks. Výdutě grafitové situly. BARVA: vně i uvnitř kovově šedá. Lom kovově šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 25 g. VEL.: 2 -3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12475 –střepy/ 3 ks. Výdutě hrnce. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom hnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal se sendvič. efektem, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 62 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén.

A 12476 – střepy/ 36 ks. Výdutě několika různých nádob. BARVA: vně i uvnitř hnědá, šedá a šedohnědá. Lom hnědý šedý a šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 242 g. VEL.: 2-5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

A 12477 – střepy/ 25 ks. Výdutě několik a různých nádob. BARVA: vně i uvnitř šedá a okrová. Lom šedý a okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. (6) red. výpal (19), makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 190 g. VEL.: 2-5. POVRCH: hrubý, středně hrubý. DAT.: VS2

Sběr: Josef Štěňha 22.10.2007

A 12644 – střep/1 ks, okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř černá. Lom černý. Leštěný. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 10g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 6**

A 12645 – střep/1 ks. Podhrdlí. nedefin. nádoby. BARVA: vně bělohnědá, šedá. Uvnitř černá. Lom černý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 7**

A 12646 – střep/ 1ks, výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g., VEL.: 3, POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

A 12647 – střep/ 1 ks, výduť nedefin. nádoby. BARVA: tmavě šedá, uvnitř světle šedá. Lom šedý. Nezd. Lepeno. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT. 11 g., VEL.: 4, POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIII – 1/ 8**

A 12648 – střepy/ 3 ks, výdutě ze třech různých nedefin. nádob. BARVA: Vně i uvnitř hnědá a šedá, Lom hnědý, Nezd. TECHNO.: oxid.(1) red.výpal (2), makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 19 g., VEL.: 3-4, POVRCH: hrubý, DAT.: latén

A 12649 – Mazanice/ 1 ks, BARVA: hnědá a hnědooranžová, HMOT. 12 g. DAT.: Pravěk

Sběr: Josef Štěňha, 5.10.2008

5.10.2008/ č. 1 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá a béžová. Lom šedý a béžový. Zdobeno výval. šroubovicí. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIII – 5/ 1**

5.10.2008/ č. 2 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně béžovohnědá, uvnitř šedá. Lom béžový a šedý. Zdobeno výval. šroub. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 20 g. VEL.: 5. POVRCH: hrubý. DAT.: VS1- VS2. ODKAZ: **Sto. VIII – 5/ 2**

5.10.2008/ č. 3 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/ VS. ODKAZ: **Sto. VIII – 5/ 3**

5.10.2008/ č. 4 – střep / 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Oběž. šroub. (4 rýhy). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/ VS. ODKAZ: **Sto. VIII – 4/ 10**

5.10.2008/ č.5 – střep / 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá a béžová, uvnitř tmavě a světle šedá. Lom šedý. Zdobeno dvěma rýhami. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS/ VS. ODKAZ: **Sto. VIII – 5/ 4**

5.10.2008/ č. 6 – střep / 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Patrná vnitřní vlešřovaná výzdoba. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

5.10.2008/ č. 7 – střep / 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom šedý. Zdobeno oběž. šroub (5 rýh zach.). TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. VIII – 5/ 5**

5.10.2008/ č.8 – střep / 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá a tmavě šedá, uvnitř béžová a šedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: VS1

5.10.2008/ č. 9 – střep / 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá a hnědá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedá a béžová. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.). TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. VIII – 5/ 7**

5.10.2008/ č. 10 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžovobéžová. Lom béžový. Zdobeno jednou mělkou rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 17 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. VIII – 5/ 6**

5.10.2008/ č. 11 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžovooranžová. Lom béžový. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.). TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS. ODKAZ: **Sto. VIII – 4/ 8**

5.10.2008/ č.12 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Zdobeno třemi mělkými rýhami. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS. ODKAZ: **Sto. VIII – 4/ 9**

5.10.2008/ č. 13 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě a světle šedá. Lom světle šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 18 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/ VS

5.10.2008/ č. 14 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA vně šedá, uvnitř šedá a béžová. Lom béžový a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 18 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/ VS

5.10.2008/ č. 15 - střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3 POVRCH: hladký. DAT.: VS2

5.10.2008/ č. 16 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová a světle oranžová. Lom béžový a oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/ VS

5.10.2008/ č. 17 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř tmavě šedá a béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: latén/ RS

Stolany, nal. VIIIa

Sběr: Josef Štěňha, 16. 8. 2006

A 12117 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom černohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT. 20 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: RS3/ RS4. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 2/ 14**

A 12118 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. Barva vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: špatný oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký, uvnitř hrubý. Oprýskaný. DAT.: popel. pole? ODKAZ: **Sto. VIIIa – 2/ 18**

A 12119 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT: VS2

A 12120 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř bělošedá. Lom béžový. Zdobeno dvěma horizont. rýhami. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. POZN.: Okruh bílé, červeně malované keramiky. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 2/ 15**

A 12121 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně hnědá, uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.) TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 2/ 16**

A 12122 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: redukční výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 1. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 2/ 19**

A 12123 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký, stopy leštění. DAT.: VS2

A 12124 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně černošedá, uvnitř hnědočerná. Lom hnědá a šedá. Nezd. TECHNO.: oxid. red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký, uvnitř hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 2/ 17**

A 12125 – mazanice/ 1 ks. BARVA: hnědočervená. HMOT.: 8 g. DAT.: ?

Sběr: Josef Štěňha, 21. 8. 2006

Lokalita „U křížku“

A 12332 – střep/ 1 ks. Okraj džbánů? BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 2/ 1**

A 12333 – střep/ 1 ks. Hrdlo nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom šedý. Zdobeno dvěma horizont. rýhami a zach. torzo vlnice. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 2/ 5**

A 12334 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Členěn lištou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 2/ 12**

A 12335 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 2/ 2**

A 12336 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedohnědá. Lom tmavě šedohnědý. Patrný otisk osy kruhu. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, podsýpka. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 2/ 13**

A 12337 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 2/ 11**

A 12338 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. silnostěnné nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědokrová. Lom hnědokrový. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 34 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4

A 12339 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. Barva: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.) TECHNO.: oxid. /red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 2/ 6**

A 12340 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř tmavě šedohnědá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 2/ 8**

A 12341 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř tmavě šedohnědá. Lom tmavě šedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 2/ 7**

A 12342 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá. Lom tmavě šedohnědý. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.) TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 2/ 9**

A 12343 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.) TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. Povrch: středně hrubý. DAT. RS4. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 2/ 10**

A 12344 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně špinavě okrová a šedá, uvnitř tmavě hnědá. Lom tmavě hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 2/ 4**

A 12345 – střep/ 1 ks. Okraj grafitové zásobnice. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2, POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 2/ 3**

A 12346 – střepy/ 2 ks. Výdutě grafitové zásobnice. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit) obtáčení. HMOT.: 45 g., VEL.: 2-3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12347 – střepy/ 13 ks. Výdutě několika různých nádob. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá a šedohnědá. Lom tmavě hnědý a šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 88 g. VEL.: 2-4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

Sběr: Josef Štěňha, 15. 9. 2007

A 12809 - mazanice/ 12 ks. BARVA: hnědá, oranžová, béžová. HMOT.: 139 g. DAT.: pravěk. Pozn.: patrné dutiny po organickém ostřívu.

A 12810 – střep/ 1 ks. Podhrdlí jemné stolní nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom béžový a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 2/ 20**

A 12811 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř černá. Lom černý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 2/ 21**

A 12812 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Patrný jazykovitý výčnělek vystupující z okraje. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop.ostřívo, vytáčení. HMOT.: 21 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 2/ 22**

A 12813 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezdobeno. Technologie: redukční výpal, makroskopické ostřívo (písek), obtáčení/ vytáčení. Hmotnost: 13 g. Velikost: 3. Povrch: hladký. Datace: VS1. Odkaz: **Sto. VIIIa – 1/ 1**

A 12814 – střep/ 1 ks. Okraj nádoby, pravděpodobně džbánu. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom béžový a šedobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 1/ 2**

A 12815 – střep/ 1 ks. Okraj pokličky. BARVA: vně i uvnitř šedá a béžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 16 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 12816 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce, patrný náběh ucha. BARVA: vně hnědá a hnědošedá, uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Patrná jedna horizont. rýha. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 1/ 3**

A 12817 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce ve tvaru nepravého okruží. BARVA: vně i uvnitř hnědá a šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop.ostřívo, vytáčení. HMOT.: 28 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 1/ 4**

A 12818 – střep/ 1 ks. Okraj džbánu. BARVA: vně i uvnitř černá. Lom béžový až černý. Nezd. TECHNO.: red. výval se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: středověk. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 1/ 5**

A 12819 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. V podhrdlí patrné 4 rovnoběžné rýhy. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 1/6**

A 12820 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce ve tvaru nepravého okruží. BARVA: vně hnědobéžová a černá, uvnitř béžová a šedá. Lom černý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 1/7**

A 12821 – střep/ 1 ks. Nožka a část dna trojnožky. BARVA: vně hnědá a oranžová, uvnitř světle hnědá transparentní glazura. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 37 g. VEL.: Š 35 mm, V 58 mm, D 15 mm. POVRCH: hladký. DAT.: Nov.

A 12822 – střep/ 1 ks. Zlomek konce nožky z trojnožky. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Patrné stopy transparentní glazury. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 26 g. VEL.: Š 25 mm, V 48 mm, D 16 mm. POVRCH: hladký. DAT.: Nov.

A 12823 – střep/ 1 ks. Dno nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedobéžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 1/8**

A 12824 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř béžová. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, podsýpka. HMOT.: 27 g. VEL.: 6. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 1/9**

A 12825 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce s nasazením páskového prožlabeného ucha (vyrůstá přímo z okraje. BARVA: vně i uvnitř hnědooranžová. Lom hnědooranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 24 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 1/10**

A 12826 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení, struna. HMOT.: 11 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 12827 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědooranžová, uvnitř patrná hnědočervená transparentní glazura. Lom hnědooranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: Nov.

A 12828 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. V podhrdlí jedna horizont. rýha. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 1/11**

A 12829 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně černá, uvnitř světle šedá. Lom černý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 12830 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě hnědá, uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. POZN: ořazeno

A 12831 – střep/ 1 ks. výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě hnědá, uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 12832 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř bělobéžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: VS2

A 12833 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: středověk

A 12834 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně černá, uvnitř bělobéžová. Lom černý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. POZN.: očazeno

A 12835 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně černá, uvnitř bělobéžová. Lom černý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 12836 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nádoby, pravděpodobně hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 12837 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedobéžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení, struna. HMOT.: 7 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 12838 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř oranžová. Lom oranžový. Zdobeno jednou červeně malovanou linií. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. POZN.: okruh světlé červeně malované keramiky. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 1/ 12**

A 12839 – střep/ 1 ks. Výduť zvonovité pokličky. BARVA: vně béžová, uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 12840 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedobéžová, uvnitř šedá a šedobéžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: VS2

A 12841 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně černá, uvnitř béžová. Lom černý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: VS2. POZN.: očazeno

A 12842 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedobéžová, uvnitř šedá a šedobéžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: VS2

A 12843 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně černá, uvnitř tmavě šedá a béžová. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 32 g. VEL.: 6. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 12844 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně šedohnědá, uvnitř hnědobéžová. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 12845 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř běloběžová. Lom běloběžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič efektem, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 12846 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř šedá a béžově šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 12847 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT. VS2

A 12848 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedohnědá a béžová, uvnitř černá a šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. Pozn.: očazeno

A 12849 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 12850 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, posýpka. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/RS4

A 12851 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědočervená. Lom hnědočervený. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/RS4

A 12852 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedý a hnědošedý. Lom šedý. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 1/ 13**

A 12853 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom světle hnědý. Zdobeno dvěma širokými žlábkami, odděleny plastickým vývalkem. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 18 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS3/RS4. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 1/ 16**

A 12854 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř šedá. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: středověk. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 1/ 14**

A 12855 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 12856 – střep/ 1 ks. Výduť? Nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 1 g. VEL.: 1. POVRCH: hrubý. DAT.: VS2

A 12857 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedobéžová, uvnitř béžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 12858 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědobéžová, uvnitř světle béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 12859 – střep/ 1 ks. Výduť zvonovité pokličky. BARVA: vně světle šedobéžová, uvnitř černá. Lom černá. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 12860 – střep/ 1 ks. dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědošedá. Lom tmavě hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, podsýpka. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 1/ 15**

A 12861 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně černá, uvnitř šedobéžová. Lom černý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: VS2

A 12862 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Zdobeno páskem radélka složeného z malých nepravidelných čtverečků a lichoběžníků. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 1/ 17**

A 12863 – střepy/ 23 ks. Výdutě několika různých nádob. BARVA: vně i uvnitř šedá, hnědá, hnědošedá. Lom hnědý, šedý a hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 89 g. VEL.: 2-5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

Sběr: Josef Štěňha, 7. 3. 2008

A 16688 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř světle šedá. Lom světle šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 15 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1/VS2

A 16689 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř oranžová. Lom hnědooranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek). Obtáčení. HMOT.: 15 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: RS3

A 16690 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 1/ 18**

A 16691 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 3/ 1**

A 16692 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 16693 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 21 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 16694 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedobéžová. Lom šedobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 3/ 2**

A 16695 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Zdobeno dvěma horizont. rýhami. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 3/ 7**

A 16696 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, šedá a hnědá, uvnitř tmavě šedá. Lom šedý. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 33 g. VEL.: 5. POVRCH: hrubý. DAT.: RS3

A 16697 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 16698 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno radélkem ve formě čtverečků. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 3/ 6**

A 16699 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. technologie: red. výpal, makroskop. ostřív (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 3/ 3**

Sběr: Josef Štěňha, 17. 2. 2008

A 16762 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid.výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 3/ 5**

A 16763 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 16764 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a světle oranžová, uvnitř oranžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.:6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: Nov.

A 16765 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 16766 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.:red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 3/ 4**

A 16767 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 16768 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, světle šedá. Lom šedá. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytčeni. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 16769 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 3/ 8**

A 16770 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 16771 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá glazura. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: Nov.

A 16772 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová a oranžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

Sběr: Josef Štěňha, 20. 9. 2009

20.9.2009/ č. 1 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř světle šedá. Lom světle šedý. Zdobeno radélkem ve tvaru křížků. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 3/ 9**

20.9. 2009/ č. 2 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a šedá, uvnitř béžová. Lom béžový. Zdobeno třemi horizont. rýhami. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 3/ 10**

20.9. 2009/ č. 3 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa – 3/ 11**

20.9. 2009/ č. 4 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř šedá a béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: VS2

20.9. 2009/ č. 5 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

20. 9. 2009/ č. 6 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: VS2

20.9. 2009/ č. 7 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

Sběr: Josef Štěňha, 4. 4. 2009

4.4. 2009/ č. 1 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá a béžovošedá, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 24 g. VEL.: 5. POVRCH: hrubý. DAT.: RS3

4. 4. 2009/ č. 2 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř béžovošedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3

4. 4. 2009/ č. 3 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá a šedobéžová. Lom tmavě šedý a béžový. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3

4. 4. 2009/ č. 4 –střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2
4. 4. 2009/ č. 5 –střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř světle šedá. Lom světle šedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS **Sto. VIIIa -4/ 8**
4. 4. 2009/ č. 6 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS/VS **Sto. VIIIa -4/ 6**
4. 4. 2009/ č. 7 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom oranžový a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén
4. 4. 2009/ č. 8 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom béžový a šedý. Zdobeno radélkem. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. VIIIa -4/ 7**
- 4.4. 2009/ č. 9 –střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová a oranžobéžová, uvnitř šedá a oranžová. Lom šedý a oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 23 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk
- 4.4. 2009/ č. 10. – střep/ 1ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1 **Sto. VIIIa -4/ 4**
- 4.4. 2009/ č. 11 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně světle hnědá a tmavě šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS **Sto. VIIIa -4/ 1**
- 4.4. 2009/ č. 12 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř světle béžová. Lom světle béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2 **Sto. VIIIa -4/ 5**
- 4.4. 2009/ č. 13 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř světle béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2 **Sto. VIIIa -4/ 3**
4. 4. 2009/ č. 14 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedohnědá, uvnitř béžová. Lom šedý a béžový. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2
- 4.4. 2009/ č. 15 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4 **Sto. VIIIa -4/ 2**
4. 4. 2009/ č. 16 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. Nádoby. BARVA: vně béžová a oranžová, uvnitř tmavě šedá a šedá. Lom béžový a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 18 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

Stolany, nal. IX.

Sběr: Josef Štěňha, 6.6. 2006

A 7075- střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Patrné torzo ryté linie. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 15 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole. ODKAZ: Sto- 1/ 3

A 7076 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř hnědookrová. Lom hnědookrový. Engobovaný. Patrné torzo linie. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 15 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole. ODKAZ: **Sto. IX -1/ 2**

A 7077 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně okrová, uvnitř šedohnědá. Lom hnědá. Okrově engobovaný. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 13 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole

A 7078 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně okrová, uvnitř tmavě šedohnědá. Lom tmavě šedohnědá. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý, silně omletý. DAT.: popel. pole

A 7079 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. DAT.: středověk

A 7080 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. Barva vně hnědá, uvnitř tmavě hnědá. Lom šedohnědý. Nezdobeno. Technologie: redukční výpal, makroskopické ostřívo- písek, obtáčení. Hmotnost: 2 g. Velikost: 2. Povrch: hladký. Datace: latén

A 7081 – střepy/ 4 ks. Výdutě z jedné nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř okrová. Lom šedý. 1 zl. zdoben oběž. šroubovicí. (2 rýhy zach.) TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 20 g. VEL.: 2- 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: středověk. ODKAZ: **Sto IX -1/ 1**

Sběr. Josef Štěňha, 21. 8. 2006

A 12514 – mazanice/ 9 ks. BARVA: hnědooranžová. HMOT.: 64 g. DAT.: pravěk

A 12515 – struska/ 6 ks. BARVA: hnědá, hnědošedá. HMOT.: 90 g. DAT.: latén.

A 12516 – perlet'ový knoflík/ 1 ks. Kruhový. V centrální části dva otvory. VEL.: \varnothing 55 m. HMOT.: 2 g. DAT.: Nov.

A 12517 – střepy/ 27 ks. Výdutě z několika různých nádob. BARVA: vně i uvnitř hnědá, šedá a hnědošedá. Lom hnědý, šedý a hnědošedý. Nezd. TECHNO.: oxid. (6) red. (21) výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 240 g. VEL.: 3- 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 12518 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř špinavě béžová. Lom tmavě šedý. Zdobeno třemi šikmými záseky. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IX -1/ 10**

A 12519 – střep/ 1 ks. Okraj misky. BARVA: vně i uvnitř černá. Lom černý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 18 g. VEL.: 6. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. POZN.: slepeno z 2 ks. ODKAZ: **Sto IX. -1/ 3**

A 12520 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto IX-1/ 6**

A 12521 – střep/ 4 ks. Výdutě situly. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 35 g. VEL.: 2- 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12522 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně šedohnědá, uvnitř okrová. Lom šedohnědý. Zdobeno svislou kanelurou (12 rýh zach.). TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 45 g. VEL.: 6. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI -1/ 15**

A 12523 – střep/ 1 ks. Dno Hrnce. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Patrné tuhování. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 26 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. IX-2/ 2**

A 12524 – střep/ 1 ks. Dno mísy(?). BARVA: vně i uvnitř tmavě šedohnědá. Lom tmavě šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 70 g. VEL.: 6. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ:**Sto. IX-2/ 4**

A 12525. střep / 1 ks. Přejchod hrdla a plecí nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto IX - 1/ 13**

A 12526 – střep/ 1 ks. Dno nádoby. BARVA: vně hnědobéžová a černá, uvnitř šedohnědá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 20 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto IX -1/ 14**

A 12527 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě bílý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto IX -1/ 8**

A 12528 – střep/ 1 ks. Podhrdlí hrnce. BARVA: vně černá, uvnitř hnědá. Lom tmavě hnědošedý. Leštěné tuhované hrdlo, tělo struhadlovitě zdrsňelé. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.:12 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén.

A 12529 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto IX -1/7**

A 12530 – střep/ 1 ks. Okraj misky. BARVA: vně béžová a světle oranžová, uvnitř světle šedobéžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 28 g. VEL.: 6. POVRCH:středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto IX-1/ 4**

A 12531 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědošedá. Lom tmavě šedá. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: RS4

A 12532 – střep/ 1 ks. Dno misky. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Vnitřní radiální výzdoba (3 rýhy zach.) TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto IX-1/ 17**

A 12533 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

A 12534 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 21 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IX-2/ 3**

A 12535 – střep/ 1 ks. Výduť nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový a hnědý. Zdobeno 11 horizont. rýhami. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 14 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk. ODKAZ: **Sto IX-1/ 11**

A 12536 – střep/ 1 ks. Dno misky(?). BARVA: vně i uvnitř světle hnědooranžová. Lom hnědý a béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 15 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto IX-1/ 16**

A 12537 – střep/ 1 ks. Výduť stolní nádoby. BARVA: vně špinavě hnědobéžová, uvnitř hnědookrová a hnědooranžová. Lom hnědobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12538 – střep/ 1 ks. Dno jemné stolní nádoby. BARVA: vně špinavě hnědobéžová, uvnitř hnědookrová a hnědooranžová. Lom hnědobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid.výpal se sendvič. efektem, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. POZN.: ze stejné nádoby i A 12537. ODKAZ: **Sto. IX-2/ 7**

A 12539 – střep/ 1 ks. Přejít hrdla a plecí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová. Lom okrový. Nezd. TECHNO.: oxid.výpal, mikroskop. ostřívo, obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. IX -1/ 13**

A 12540 – střep/ 1 ks. Okraj mísy. BARVA: vně šedá, uvnitř šedobéžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. IX -1/ 5**

A 12541 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá. Lom tmavě hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.:latén. ODKAZ: **Sto. IX-2/ 6**

A 12542 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř šedá a béžová. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS

A 12543 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř špinavě okrová. Lom špinavě okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS. ODKAZ: **Sto. IX-2/ 1**

A 12544 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. IX-2/ 5**

A 12545 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 12546 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ:

A 12547 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová. Lom okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12548 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom hnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, přepáleno. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk.

Sběr: Josef Štěňha, 6.9.2006

A 12129 – struska/ 4 ks. BARVA: hnědá a šedá. HMOT.: 21 g. DAT.: latén?

A 12130- mazanice/ 8 ks. BARVA: oranžová a hnědočervená. HMOT.: 20 g. DAT.: latén?

A 12131 – brousek pískovcový/ 1 zl. BARVA: tmavě hnědá. Člunkovitý tvar. HMOT.: 34 g. DAT.: latén? ODKAZ: **Sto. IX-3/ 1**

A 12132 –střepy/ 3 ks. Okraje zásobní nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 72 g. VEL.: 3 – 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. IX-2/ 8, 9, 10**

A 12133 – střep/ 1 ks. Okraj nádoby, pravděpodobně pokličky. BARVA: vně i uvnitř okrová a světle hnědá. Lom okrový a světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení/ vytáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS. ODKAZ: **Sto. IX-2/ 11**

A 12134 –střep/ 1 ks. Okraj hrnce, s okrajem ve tvaru nepravého okruží. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS. ODKAZ: **Sto. IX-2/ 13**

A 12135 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. IX-2/ 12**

A 12136 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IX-2/ 14**

A 12137 – střep/ 1 ks. Podhrdlí hrnce se struhadlovitě zdrsňelým tělem. BARVA: vně i uvnitř špinavě hnědošedá. Lom špinavě hnědošedý. Leštěno. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12138 – střep/ 1 ks. Okraj jemní stolní nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. IX-2/ 15**

A 12139 – střepy/ 2 ks. Výdutě z jedné nádoby, snad hrnce. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Zdobeno hřebenovým nástrojem. Na jednom zlomku patrná několikanásobná vlnice. Na druhém zlomku patrná 5 rytých linií. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3. ODKAZ: **Sto. IX-2/ 18, 19**

A 12140 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová. Lom okrový. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.) TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IX-2/ 20**

A 12141 – střep/ 1 ks. Okraj pokličky. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Zdobeno třemi žlábký. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IX-2/ 16**

A 12142 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i vnitř béžová. Lom béžový. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.). TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IX-2/ 17**

A 12143 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo – písek, obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS/VS. ODKAZ: **Sto. IX-2/ 27**

A 12144 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedohnědá. Lom tmavě šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IX-2/ 21**

A 12145 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědočervená transparentně glazovaná, uvnitř okrová. Lom béžovohnědý. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: Nov.

A 12146 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová. Lom okrový. Zdobeno oběž. šroub (2 rýhy zach.) TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS. ODKAZ: **Sto. IX-2/ 24**

A 12147 – střep/ 1 ks. Výduť jemné stolní nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxidační výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12148 – střep/ 1 ks. Podhrdlí amforovité zásobnice. BARVA: vně světle šedá, uvnitř šedookrová. Lom okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: k. lužická

A 12149 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedočerná. Lom béžový přecházející do šedočerná. TECHNO.: oxid. redukční výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 12150 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně šedohnědá, uvnitř světle hnědošedá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. lužická. ODKAZ: **Sto. IX-2/ 23**

A 12151 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř šedohnědá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení/ obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 12152 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř bělobéžová. Lom bělobéžový. Zdobeno jednou rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop.ostřívo, vytáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.:VS2. POZN:Okruh bílé červeně malované keramiky.ODKAZ: **Sto. IX-2/ 25**

A 12153 – střep/ 1 ks. Podhrdlí hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Patrné torzo radélkové výzdoby. TECHNO.: red.výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2 ODKAZ: **Sto. IX-2/ 26**

A 12154 – střep/ 1 ks. Přejchod hrdla a plece nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedoběžová a okrová. Lom běžovookrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. IX-2/ 22**

A 12155 – střep/ 1 ks. Přejchod hrdla a plece nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS/VS

A 12156 – střepy/ 36 ks. Výdutě několika různých nádob. BARVA: vně i uvnitř běžová, okrová, hnědá, hnědošedá. Lom běžový, okrový, šedý, hnědošedý. Nezd. TECHNO.: oxid. (12) red. výpal (24), makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 158 g. VEL.: 2-4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

Sběr: Josef Štěňha, sběr po orbě, 17. 8.- 18. 8. 2007

A 12780 – mazanice/ 7 ks. S otisky prutů. BARVA: oranžová, hnědooranžová, hnědá. Hmotnost: 88 g. Dace: pravěk.

A 12781 – štípaná industrie/ 1 ks. Rohovcový úštěp se strmou retuší. Pravděpodobně křesací kámen. HMOT.: 4 g. VEL.: D 12 mm, Š 17 mm. DAT.: pravěk/ novověk. ODKAZ: **Sto. IX-3/ 2**

A 12782 – střep/ 1 ks. Okraj mísy. BARVA: vně i uvnitř šedoběžová. Lom běžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. IX-3/ 3**

A 12783 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř běžovooranžová. Lom běžovooranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení/ vytáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. IX-3/ 4**

A 12784 – střep/ 1 ks. Podhrdlí jemné nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle běžová. Lom světle běžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH.: hladký. DAT.: latén.

A 12785 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědooranžová. Lom hnědooranžový. Patrný jeden zásek. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída). obtáčení HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. IX-3/ 5**

A 12786 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedoběžová. Lom běžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12787 – střep/ 1 ks. Výduť misky. BARVA: vně i uvnitř běžová. Lom běžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení/ vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12788 – mazanice/ 1 ks. BARVA: světle oranžová. HMOT.: 5 g. DAT.: pravěk

A 12789 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá až běžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12790 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně špinavě okrová a šedá, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

A 12791 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černá. Lom černý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12792 – střep/ 1 ks. Podhrdlí hrnce. BARVA: vně černošedá a hnědá, uvnitř šedočerná. Lom šedočerný. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: hradištní

A 12793 – střep/ 1 ks. Výduť zvonovité pokličky. BARVA: vně šedočerná, uvnitř šedobéžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: středověk

A 12794 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. Barva vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IX-3/ 6**

Sběr: Josef Štěňha, 1.11. 2010

1.11.2010/ č. 1 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně šedobéžová a šedá, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IX-3/ 7**

1.11.2010/ č.2 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedobéžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS

1.11. 2010/ č.3 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén.

1.11. 2010/ č.4 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedobéžová a šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Patrné torzo vpichů. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 22 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. IX-3/ 8**

1.11. 2010/ č.5 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžový, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

1.11. 2010/ č.6 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

1.11.2019/ č.7 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř hnědočerná. Lom hnědočerný. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

Sběr: Josef Štěňha, 9. 9. 2012

9.9.2012/ č.1 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř tmavě šedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 88 g. VEL.: 7. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

9.9.2012/ č.2 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá a béžová, uvnitř oranžobéžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 46 g. VEL.: 6. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

9.9.2012/ č.3 – střepek/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. IX-3/ 9**

9.9.2012/ č.4 – střepek/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř oranžová. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 27 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. IX-3/ 10**

9.9.2012/ č.5 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžovoběžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 18 g. VEL. 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

9.9.2012/ č.6 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžovošedá, uvnitř oranžová a béžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 23 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

9.9.2012/ č.7 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 16 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

9.9.2012/ č.8 – střepek/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

9.9.2012/ č.9 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén.

9.9.2012/ č.10 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř béžová a šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 18 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: latén

9.9.2012/ č.11 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová, lom okrový. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 14 g. VEL: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

9.9.2012/ č.12 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 17 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén/ d. římská

9.9.2012/ č.13 – střepek/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

9.9.2012/ č.14 – střepek/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně béžová, uvnitř béžovošedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), v ruce lepeno. HMOT.: 14 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

9.9.2012/ č.15 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Zdobeno jednou mělkou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. IX-3/ 11**

9.9.2012/ č.16 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř tmavě šedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

9.9.2012/ č.17 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop.ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 13 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

9.9.2012/ č.18 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř béžovošedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, obtáčení. HMOT.: 19 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

9.9.2012/ č.19 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová, lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

9.9.2012/ č.20 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová, lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

9.9.2012/ č.21 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

9.9.2012/ č.22 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

9.9.2012/ č.23 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 20 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

9.9.2012/ č.24 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř béžová a šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

9.9.2012/ č.25 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě hnědá, uvnitř hnědošedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

9.9.2012/ č.26 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá a šedá, uvnitř hnědošedá. Lom tmavě šedý a šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

9.9.2012/ č.27 – struska/ 1 ks. Hrudka strusky z barevného kovu. HMOT.: 164 g. DAT.: nelze dat.

Stolany, nal. IXa.

Sběr: Josef Štěňha, 6. 6. 2006

12112 – mazanice/ 66 ks. BARVA: hnědá, hnědookrová. HMOT.: 684 g.

Sběr: Josef Štěňha, 6.6. 2006

A 12478 – sekeromlat zl./ 1 ks. Zlomek z přední části sekeromlatu. BARVA: šedá. HMOT.: 72 g. VEL: D 72 mm, Š 18 mm, V 34 mm. DAT.: k. nálevkovitých pohárů. ODKAZ: **Sto. IXa – 1/1**

A 12479 – střep/ 1 ks. Knoflík pokličky. BARVA: šedá. Lom šedý. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 21 g. VEL.: Ø 35 mm, V 20 mm. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. IXa – 1/2**

A 12480 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce, výrazně profilovaný. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. IXa – 1/ 3**

A 12481 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědobéžová, uvnitř okrová. Lom okrový a hnědošedý. Nezd. TECHNO.: oxid./ red.výpal, mikroskop. ostřívo, obtáčení/ vytáčení. HMOT.: 30 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. IXa – 1/ 5**

A 12482 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 30 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. IXa – 1/ 6**

A 12483 – střep/ 1 ks. Páskové prožlabené ucho. BARVA: béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 12484 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžová. Nezd. TECHNO.: oxid.výpal, mikroskop.ostřívo, vytáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. IXa – 1/ 7**

A 12485 – střep/ 1 ks. Podhrdlí. BARVA: vně šedá, uvnitř hnědá. Lom šedohnědý. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 15 g. VEL.: 4. POVRCH:středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IXa – 2/ 5**

A 12486 – střep/ 1 ks. Okraj misky se zataženým okrajem. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá. Lom tmavě hnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.:7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ **Sto. IXa – 1/ 4**

A 12487 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno schodkovou šroub. (3 žlábký zach.). TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo,vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. IXa – 1/14**

A 12488 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně hnědá, uvnitř hnědočerná. Lom hnědočerný. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek),obtáčení. HMOT.: 18 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. IXa – 1/ 8**

A 12489 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom tmavě šedý. Zdobeno třemi rýhami. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. IXa – 1/11**

A 12490 – střep/ 1 ks. Okraj nedefinované nádoby. BARVA: vně černošedá, uvnitř béžová. Lom béžová a šedý. Uvnitř hlazené, vně patrné tuhování. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 40 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. IXa – 1/ 9**

A 12491 – střep/ 1 ks. Okraj pokličky. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. IXa – 1/ 10**

A 12492 – střep/ 1 ks. Zlomek taženého ucha. BARVA: béžová. Lom béžový. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS/ NO

A 12493 – střep/ 1 ks. Dno nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedohnědá. Lom béžový a šedohnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. redukční výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 23 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 12494 – střep/ 1 ks. Okraj pokličky. BARVA: vně i uvnitř okrová. Lom okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. IXa – 1/ 12**

A 12495 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 12496 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžovobéžová. Lom oranžovobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid.výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 12497 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedobéžový a šedý. Patrný vryp. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. IXa – 1/ 16**

A 12498 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce, vzhůru vytažený. BARVA: vně světle a tmavě hnědá, uvnitř tmavě šedohnědá. Lom tmavě šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. (písek) ostřívo, obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hlad. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IXa – 1/ 13**

A 12499 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědá. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IXa – 1/ 15**

A 12500 – střep/ 1 ks. Okraj, vzhůru vytažení. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno radélkem (6 malých nepravidelných čtverečků zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. IXa – 2/ 1**

A 12501 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

A 12502 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. IXa – 2/ 2**

A 12503 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá a hnědobéžová. Lom hnědý a hnědobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

A 12504 – střep/ 1 ks. Okraj pokličky?. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědošedá. Lom tmavě šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. IXa – 2/ 3**

A 12505 – střep/ 1 ks. Dno grafit. Zásobnice. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedá. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 43 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12506 – střep/ 1 ks. Podhrdlí hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. IXa – 2/6**

A 12507 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. silnostěnné nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom šedohnědý. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.) TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo

(písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IXa – 2/ 7**

A 12508 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedočerná. Lom šedočerný. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IXa –2/ 4**

A 12509 – střep/ 1 ks. Výduť misky. Barva vně i v uvnitř černošedá. Lom černošedý. Zdobeno. Patrné stopy leštění a tuhování. Zachován jeden vryp. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. IXa – 2/ 8**

A 12510 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

A 12511 – střepy/ 19 ks. Výduť několika různých nádob. BARVA: vně i uvnitř okrová hnědá a hnědošedá. Lom okrový hnědý a hnědošedý. Nezd. TECHNO.: oxid. (5) red. (14) výpal, makroskop. ostřívo (slída 6, písek), v ruce lepeno. HMOT.: 167 g. VEL.: 2- 4. POVRCH: hladký, středně hrubý. DAT.: pravěk

A 12512 – střep/ 4 ks. Výduť několika různých nádob. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 16 g. VEL.: 2- 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 12513 – mazanice/ 4 ks. Hrudky mazanice. BARVA: hnědá a hnědookrová. HMOT.: 34 g. DAT.: pravěk

Sběr: Josef Štěňha, 7. 3. 2008

A 16709 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: popel. pole

A 16710 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř béžovošedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid.výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: Pravěk

A 16711 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá a béžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 16 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 16712 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

A 16713 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř tmavě šedá. Lom šedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IXa – 2/ 9**

A 16714 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžovobéžová. Lom oranžovobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

A 16715 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně světle béžová a šedá, uvnitř oranžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: RS3

A 16716 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle hnědá a béžová, uvnitř béžová. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 16717 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová a šedá, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 16718 – střep/ 1 ks. Dno silnostěnné nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř oranžová. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 13 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: popel. pole

A 16719 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř béžovošedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

Sběr: Josef Štěňha, 15. 9. 2009

15. 9. 2009/ č. 1 – broušená industrie/ 1 ks. Šedý zlomek brousku. HMOT.: 66 g. VEL.: D 56 mm, Š 31 mm, V 15 mm. DAT.: nedat.

15.9. 2009/ č. 2 – knoflík/ 1 ks. Kovový knoflík. Patrné torzo nápisu. HMOT.: 5 g. VEL.: Ø 20 mm. POVRCH: hladký. DAT.: Nov.

15. 9. 2009/ č. 3 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžovobéžová. Lom oranžovobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. IXa –2/ 10**

15.9. 2009/ č. 4 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. IXa – 2/ 11**

15. 9. 2009/ č. 5 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedá a béžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS/VS

15. 9. 2009/ č. 6 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Zdobeno 17 rýhami. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS3. ODKAZ **Sto. IXa – 2/ 12**

15. 9. 2009/ č. 7 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a hnědošedá, uvnitř oranžová. Lom oranžový a šedý. Zdobeno jednou mělkou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 15 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. IXa – 2/ 13**

15. 9. 2009/ č. 8 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžovošedá, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

15. 9. 2009/ č. 9 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom šedý. Nezd. Technologie: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

15. 9. 2009/ č. 10 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř bělošedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1

15. 9. 2009/ č. 11 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř béžová a šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS1

15. 9. 2009/ č. 12 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS

15. 9. 2009/ č. 13 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén?

15. 9. 2009/ č. 14 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom oranžovošedý. Nezd. TECHNO.: přepáleno, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén?

15. 9. 2009/ č. 15 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a hnědooranžová, uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT. 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

15. 9. 2009/ č. 16 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř oranžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

15. 9. 2009/ č. 17 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk

15. 9. 2009/ č. 18 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř tmavě béžová. Lom tmavě béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk

15. 9. 2009/ č. 19 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén/ d. římská

15. 9. 2009/ č. 20 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedobéžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

15. 9. 2009/ č. 21 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová a šedá. Lom oranžový a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: d. římská

15. 9. 2009/ č. 22 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř černá. Lom černý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: d. římská

15. 9. 2009/ č. 23 – mazanice/ 4 ks. Hrudky mazanice. BARVA: oranžová, béžová a šedá. HMOT.: 36 g. DAT.: pravěk

Sběr: Josef Štěňha, 30.9.2009

30.9.2009/ č.1 – štípaná industrie/ 1 ks. Fragment. Rohovec typu Ústí nad Orlicí. HMOT.: 3 g. VEL.: D 26 mm, Š 22 mm, V 6 mm. DAT.: popel. pole

30.9.2009/ č.2 – střep/ 1 ks. Okraj pokličky. BARVA: vně tmavě a světle šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřivo (písek), vytáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1

30.9.2009/ č.3 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřivo (písek), vytáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. IXa – 2/ 14**

30.9.2009/ č.4 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom světle šedý. Zdobeno dvěma vrypy. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřivo, v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. IXa – 2/ 15**

30.9.2009/ č.5 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřivo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

30.9.2009/ č.6 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř oranžová. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřivo (písek), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén/ d. římská

30.9.2009/ č. 7 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřivo (písek), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

30.9.2009/ č. 8 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřivo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

30.9.2009/ č.9 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřivo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

30.9.2009/ č.10 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřivo (slída), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

30.9.2009/ č. 11 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřivo, v ruce lepeno. HMOT.: 17 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

30.9.2009/ č.12 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžovošedá. Lom béžovošedý. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, mikroskop. ostřivo, vytáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

30.9.2009/ č.13 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřivo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole.

30.9.2009/ č.14 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedoběžová. Lom šedoběžový. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

30.9.2009/ č.15 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

30.9.2009/ č.16 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá a béžová. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk

30.9.2009/ č.17 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř šedohnědá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

30.9.2009/ č.18 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř béžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

30.9.2009/ č. 19 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá a bělošedá, uvnitř šedohnědá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: RS/VS. ODKAZ: **Sto. IXa – 2/ 17**

30.9.2009/ č.20 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. IXa – 2/ 16**

30.9.2009/ č.21 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS/VS

30.9.2009/ č.22 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

30.9.2009/ č.23 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedoběžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

30.9.2009/ č.24 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

30.9.2009/ č.25 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedoběžová. Lom šedý. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

30.9.2009/ č.26 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

30.9.2009/ č.27 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a šedá, uvnitř tmavě šedá a šedá. Lom oranžový a šedý. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

30.9.2009/ č.28 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén/ d. římská

30.9.2009/ č.29 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedohnědá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

30.9.2009/ č.30 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžovošedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

30.9.2009/ č.31 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová a šedá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

30.9.2009/ č.32 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř bělobéžová. Lom tmavě šedohnědý. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

30.9.2009/ č.33 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžovošedá. Lom šedý a béžový. TECHNO.: oxid. se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk

30.9.2009/ č.34 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 25 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

30.9.2009/ č. 35 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř bělobéžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 18 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

30.9.2009/ č.36 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžovooranžová. Lom béžovooranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 23 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

30.9.2009/ č.37 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžovobéžová, uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

30.9.2009/ č.38 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř špinavě oranžovobéžová. Lom oranžovobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 29 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

30.9.2009/ č.39 – mazanice/ 5 ks. Hrudky mazanice. BARVA: béžová okrová, oranžová, šedá. HMOT.: 22 g. DAT.: pravěk. ODKAZ: **Sto. IXa- 3/ 1, 2, 6, 7**

Sběr: Josef Štěňha, 22.4.2009

22.4.2009/ č.1 – kamenná sekera/ 1 ks. Kamenná sekera plankonvexního průřezu. HMOT.: 166 g. VEL.: D 189 mm, Š 44 mm, V 16 mm. DAT.: k. s lineární ker.

22.4.2009/ č.2 – štípaná industrie/ 1 ks. Silicit glaciálních sedimentů (flint). HMOT.: 5 g. VEL.: D 28 mm, Š 24 mm, V 6 mm. DAT.: Nov.

22.4.2009/ č.3 – střepep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně okrová, uvnitř šedohnědá. Lom okrový. Zdobeno jednoduchou vlnicí. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.:14 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/ VS ODKAZ: **Sto. IXa- 3/ 3**

22.4.2009/ č.4 – střepep/ 1 ks. Okraj pokličky. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid.výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

22.4.2009/ č.5 – střepep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžovohnědá, uvnitř hnědošedá. Lom šedý. Patrné torzo ryté vlnice. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3 ODKAZ: **Sto. IXa- 3/4**

22.4.2009/ č.6 – střepep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř hnědošedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2 Odkaz:

22.4.2009/ č.7 – střepep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA:vně béžovošedá, uvnitř šedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén ODKAZ: **Sto. IXa- 3/ 11**

22.4.2009/ č.8 – střepep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 41 g. VEL.: 5. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk. ODKAZ: **Sto. IXa- 3/ 9**

22.4.2009/ č.9 – střepep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř béžovošedá. Lom béžový. Patrný jeden vryp. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. lužická. ODKAZ: **Sto. IXa- 3/ 5**

22.4.2009/ č.10 – střepep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

22.4.2009/ č.11 – střepep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř béžovošedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

22.4.2009/ č.12 – střepep/ 1 ks. Výduť grafitové situly. BARVA: vně i uvnitř kovově šedá. Lom kovově šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

22.4.2009/ č.13 – střepep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

22.4.2009/ č.14 – střepep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

22.4.2009/ č.15 – střepep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová a šedá, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS

22.4.2009/ č.16 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř špinavě béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid.výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: k. lužická

22.4.2009/ č.17 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk ODKAZ: **Sto. IXa- 3/ 8**

22.4.2009/ č.18 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř béžovošedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/ RS4

22.4.2009/ č.19 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžovošedá, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS1

22.4.2009/ č.20 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS1

22.4.2009/ č.21 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, obtáčení. HMOT.: 15 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén/ d. římská

22.4.2009/ č.22 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT. 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

22.4.2009/ č.23 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

22.4.2009/ č.24 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

Stolany, nal. X.

Sběr: Josef Štěňha, 12. 6. 2006

A 12275 –střep/ 1 ks. Okraj hrnce, vzhůru vytažený. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom světle šedý. Zdobeno dvěma horizont. rýhami. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS. ODKAZ: **Sto. X – 1/ 1**

A 12276 - střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Jednou horizont. rýhou (oddělující ho od hrdla). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. X – 1/ 2**

A 12277 – střep/ 1 ks. Okraj mísy. Barva vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Zdobeno radélkem v podobě vlnice, jež je složeno z malých nepravidelných trojúhelníků. TECHNO.: oxid. výpal,

makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: VS2.
ODKAZ: **Sto. X – 1/ 7**

A 12278 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědošedá. Lom šedý. Nezd.
TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně
hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. X – 1/ 6**

A 12279- střep/ 1 ks. Přejít hrdla a výdutě. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý.
Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení.
HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. X – 1/ 3**

A 12280 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě hnědá, uvnitř tmavě šedá. Lom
tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.:
2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. X – 1/ 5**

A 12281 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá. Lom tmavě hnědošedý. Nezd.
TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH:
hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. X – 1/ 4**

A 12282 – střepy/ 3 ks. Výdutě z nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom světle šedý.
Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 15 g. VEL.: 2- 3.
POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 12283 – střepy/ 2 ks. Výdutě ze dvou různých nádob. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom
černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 11 g.
VEL.: 2, 3. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole

A 12284 – střepy/ 11 ks. Výdutě z několika různých nádob. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá, světle
hnědá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 60 g.
VEL.: 2- 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

Sběr: J. Musil, J. Matějka, J. Štěňha, S. Vylčílová, 4. 1. 2007

A 12627 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně hnědá, uvnitř černá. Lom černošedý. TECHNO.:
red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4.
Odkaz: **Sto. X – 1/ 11**

A 12628 – střep/ 1 ks. Výduť ze situly. BARVA: vně i uvnitř černošedý. Lom černošedý. Nezd.
TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 3. POVRCH:
hladký, kovově lesklý. DAT.: latén. POZN.: Slepno

A 12629 – střep/1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle hnědá a šedočerná, uvnitř
šedočerná. Lom šedočerný. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení.
HMOT.: 10 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

A 12630 – střep/1 ks. Dno hrnce. Barva vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid.
výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH:
středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. X – 1/ 10**

A 12631 – střep/1ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedobéžová. Lom šedobéžový.
Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2.
POVRCH.: středně hrubý. DAT.: RS4

A 12632 – střep/1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedobéžová. Lom šedobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop, ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS4

A 12633 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně černá, uvnitř šedobéžová. Lom šedočerný. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

Sběr: J. Štěňha, 30. 10. 2007

A 12639 – střep/1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedohnědý. Lom tmavě šedohnědý. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. X – 1/ 9**

A 12640 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle hnědooranžová. Lom světle hnědooranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, podsýpka. HMOT.: 17 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. X – 1/ 8**

A 12641 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 12642 – střep/1 ks. Výduť ze situly. BARVA: vně i uvnitř kovově šedá. Lom kovově šedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. X – 1/ 12**

A 12643 – mazanice/ 1 ks. BARVA: hnědá. Jedna plochá strana, upravená. HMOT.: 10 g. DAT.: pravěk

Sběr: Josef Štěňha, 5. 9. 2007

A 12795 – grafit/ 1 ks. Hrudka grafitu. BARVA: kovově šedá. HMOT.: 22 g. DAT.: latén?

A 12796 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně černošedá, uvnitř šedohnědá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12797 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedočerná, šedobéžová a hnědobéžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 12798 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12799 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), v ruce lepeno. HMOT.: 8 g. VEL. 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. X – 1/ 14**

A 12800 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

A 12801 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: k s lineární ker.

A 12802 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř šedočerná. Lom šedočerný. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 12803 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

A 12804 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

A 12805 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén/ RS

A 12806 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 12807 – střep/ 1 ks. Výduť bombovité nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 21 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární keramikou

A 12808 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedočerná. Lom béžový a šedočerný. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 29 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole.

Sběr: Josef Štěňha, 7. 3. 2008

A 16707 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. X – 1/ 13**

A 16708 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 1. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. X – 1/ 16**

Sběr: Josef Štěňha, 7.8.2008

7.8.2008/ č.1 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. X – 1/ 17**

7.8.2008/ č.2 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. Barva vně hnědá, uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno vpichy hřebenovým nástrojem. Technologie: redukční výpal, makroskopické ostřívo (slída), obtáčení. Hmotnost: 5 g. Velikost: 3. Povrch: středně hrubý. Datace: RS3. Odkaz: **Sto. X – 1/ 15**

7.8.2008/ č.3 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá a šedohnědá, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

7.8.2008/ č.4 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová a šedá. Lom oranžový a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 25 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: d. římská. ODKAZ: **Sto. X – 1/ 18**

Stolany, nal. Xa.

Poloha „, v rybnících“ a „Horní álej“

Sběr: Josef Štěňha, 19. 5. 2007

A 12864 – střep/ 1 ks. Okraj grafitové zásobnice. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedohnědá. Lom tmavě šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 31 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa-1/ 1**

A 12865 – střep/ 1 ks. Okraj vejčitého zásobnicovitého hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá a hnědošedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), otáčení. HMOT.: 46 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa-1/ 2**

A 12866 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce s leštěným hrdlem a struhadlovitě zdrsňelým tělem. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá a černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 28 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa-1/ 3**

A 12867 – střep/ 1 ks. Okraj amforovité nádoby. BARVA: vně hnědočervená a hnědočerná, uvnitř šedohnědá. Lom hnědočerná. Zdobeno plastickou promačkávanou páskou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 21 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: slezskoplatěnická k. ODKAZ **Xa-1/ 4**

A 12868 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS

A 12869 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno oběž. šroub. (6 rýh zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 12870 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně černá a šedobéžová, uvnitř černá. Lom černý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT. 25 g. VEL.: 5. POVRCH: hrubý. DAT.: popel. pole

A 12871 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně hnědobéžová, uvnitř černá. Lom hnědobéžový a černý. Zdobeno hřebenovým nástrojem. Pod vodorovnou linií patrná hřebenová vlnice. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskopické ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: RS2/RS3. ODKAZ: **Xa-1/ 8**

A 12872 – střep/ 1 ks. Výduť grafit. Hrnce. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: VS1. ODKAZ: **Xa-1/ 9**

A 12873 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce s leštěným hrdlem a struhadlovitě zdrsňelým tělem. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa-1/ 6**

A 12874 – střep/ 1 ks. Podhrdlí hrnce. BARVA: vně světle hnědá, uvnitř černá a světle hnědá. Lom světle hnědá. Zdobeno řadou šikmých záseků, pod nimi je patrná několikanásobná rytá linie. TECHNO.: oxid.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Xa-1/10**

A 12875 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 16 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3. ODKAZ: **Xa-1/ 11**

A 12876 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nádoby, pravděpodobně hrnce. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. (písek), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Xa-1/ 12**

A12877 – střep/ 1 ks. Okraj grafitové zásobnice se seříznutým okrajem. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 25 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa-1/13**

A 12878 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř hnědočerná. Lom hnědočerný. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Xa-1/15**

A 12879 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle béžově šedý. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Xa-1/ 14**

A12880 – střep/ 1 ks. Hrdlo a plec hrnce. BARVA: vně tmavě hnědá, uvnitř světle béžová. Lom tmavě hnědý. Zdobeno řadou vpichů provedených hřebenových nástrojem, pod nimi se nachází jedna rýha, pod níž je opět řada vpichů. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT. 33 g. VEL.: 6. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3. ODKAZ: **Xa-1/ 16**

A 12881 – střep/ 1 ks. Okraj misky. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. Xa -3/ 8**

A 12882 – střep/ 1 ks. Okraj pokličky. BARVA: vně i uvnitř hnědobéžová. Lom hnědobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 12883 – střep/ 1 ks. Okraj misky se zataženým okrajem. BARVA: vně i uvnitř světle hnědobéžová. Lom hnědobéžový. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa -2/ 1**

A 12884 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce s leštěným hrdlem. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa -2/ 2**

A 12885 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle hnědá, uvnitř šedá a světle hnědá. Lom světle hnědý. Patrné 3 vrypy. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3. ODKAZ: **Xa -2/ 5**

A 12886 – střep/ 1 ks. Dno jemné stolní nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá a šedo hnědá. Lom šedo hnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa -2/ 3**

A 12887 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně šedobéžová, uvnitř světle béžová. Lom světle béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, posýpka. HMOT: 16 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: RS/VS

A 12888 – střep/ 1 ks. Okraj z pokličky. BARVA: vně světle béžová, uvnitř béžová a šedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Xa-I/ 4**

A 12889 – střep/ 1 ks. Okraj grafitové situly. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa-I/ 7**

A 12890 – střep/ 1 ks. Okraj misky. BARVA: vně béžová a šedá, uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén. Odkaz: **Xa -2/ 7**

A 12891 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě hnědošedá, uvnitř tmavě šedá. Lom béžový a šedý. Zdobeno hřebenovou vlnicí. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa -2/ 6**

A 12892 – střep/ 1 ks. Výduť misky. BARVA: vně světle hnědobéžová, uvnitř černošedá. Lom hnědobéžový a šedý. Patrná vnitřní výzdoba hřebenovým nástrojem. TECHNO.: oxid./ red.výpal, makroskop (písek), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén? ODKAZ: **Xa -2/ 9**

A 12893 – střep/ 1 ks. Okraj misky. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá a šedohnědá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop.(písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa -2/ 8**

A 12894 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nádoby, pravděpodobně hrnce nebo džbánu. BARVA: vně světle hnědobéžová, uvnitř tmavě šedohnědá a světle hnědobéžová. Lom světle hnědobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS

A 12895 – střep/ 1 ks. Výduť grafitové situly. BARVA: vně i uvnitř kovově šedá. Lom šedý. Zdobeno hřebenovým nástrojem. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa -2/10**

A 12896 – střep/ 1 ks. Podhrdlí hrnce. BARVA: vně hnědobéžová, uvnitř šedohnědá. Lom hnědobéžový. Patrné torzo reparačního otvoru. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3. ODKAZ: **Xa -2/ 15**

A 12897 – střep/ 1 ks. Okraj misky. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa -2/ 11**

A 12898 – střep/ 1 ks. Podhrdlí či výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá a hnědošedá. Lom hnědý a hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén/ RS

A 12899 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS3/RS4

A 12890 – střep/ 1 ks. Dno grafitové situly. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá a kovově šedá. Lom kovově šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 20 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

12901 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá a béžová. Lom šedý a béžový. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: středověk. ODKAZ: **Xa -2/ 17**

A 12902 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. Xa -2/ 12**

A 12903 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř šedá. Lom hnědý a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: středě hrubý. DAT.: RS3. ODKAZ: **Sto. Xa -2/ 16**

A 12904 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá a šedohnědá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. Xa -2/ 18**

A 12905 – střep/ 1 ks. Okraj pokličky. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3, POVRCH: hladký. DAT.: VS1

A 12906 – střep/ 1 ks. Výduť tuhované nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá a hnědá. Lom šedý a hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, mikroskop. ostřívo, obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 12907 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř běloběžová. Lom běloběžový. Patrná jedna mělká rytá linie. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 12908 – střep/ 1 ks. Okraj džbánu s kořenem horního nasazení páskového prožlabeného ucha. BARVA: vně šedá a běloběžová, uvnitř běžová a šedá. Lom běžový a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskopické ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. Xa -2/ 20**

A 12909 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce, vzhůru vytažený. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. Xa -2/21**

A 12910 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. Xa -2/**

A 12911 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně hnědá, uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno na plošce okraje dvěma vodorovnými rýhami. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. Xa -2/ 19**

A 12912- střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá a šedoběžová. Lom šedý a šedoběžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 18 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 12913 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá a šedoběžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. Xa -2/ 22**

A 12914 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedohnědá. Lom tmavě šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení/ vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. Xa -2/ 23**

A 12915 – střep/ 1 ks. Okraj misky, zatažený. BARVA: vně i uvnitř běžová. Lom běžový. Nezd. TECHNO.: oxid.výpal, makroskop. ostřívo (písek),obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. Xa -2/ 24**

A 12916 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý až běžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, mikroskop. ostřívo, obtáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12917 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS. ODKAZ: **Sto Xa -2/ 25**

A 12918 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle béžová. Lom světle béžový. Zdobeno dvěma vodorovnými rýhami. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. Xa -2/26**

Poloha „V rybnících“ a Horní Alej
Sběr: Josef Štěňha, 19. 5. 2007

A 12939 – střep/ 1 ks. Dno nádoby, pravděpodobně hrnce. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: VS1

A 12940 – střep/ 1 ks. Dno jemné stolní nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom hnědý a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, mikroskop.ostřívo, vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12941 – střep/ 1 ks. Výduť kameninové láhve. BARVA: vně hnědá, uvnitř šedobéžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: Nov.

A 12942 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř světle hnědookrová. Lom šedý. Patrný otisk desky kruhu. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, posýpka. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. Xa -3/ 4**

A 12943 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS/VS. ODKAZ: **Sto. Xa -3/ 2**

A 12944 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedohnědá, uvnitř béžová. Lom hnědošedý a béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 32 g. VEL.: 6. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 12945 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 27 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3.

A 12946 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř okrová. Lom hnědošedý a okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12947 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrově béžová. Lom béžový a šedý. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (slída), v ruce lepeno. HMOT.: 11 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 12948 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně světle hnědá a šedá, uvnitř béžová a šedá. Lom béžový a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12949 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř hnědá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén/ RS

A 12950 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.:RS3

A 12951 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 12952 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS. ODKAZ: **Sto. Xa -3/ 1**

A 12953 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř světle šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 16 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1

A 12954 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 12955 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 12956 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Struhadlovitě zdrsňelý povrch, patrný jeden vryp. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. Xa -3/ 3**

A 12957 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12958 – střep/ 1 ks. Okraj mísy. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení/ vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. Xa -3/ 5**

A 12959 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně okrová, uvnitř hnědobéžová a hnědošedá. Lom okrový a hnědošedý. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12960 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědobéžová a šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12961 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně okrová, uvnitř černá. Lom okrový a černý. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole

A 12962 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě hnědá, uvnitř černá. Lom černý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12963 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS. ODKAZ: Sto Xa -3/1

A 12964 – střep/ 1 ks. Výduť misky se zataženým okrajem. BARVA: vně béžová, uvnitř černošedá. Lom béžový a černošedý. Patrný jeden vryp. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS. ODKAZ: **Sto. Xa -3/ 7**

A 12965 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno třemi horizont. rýhami. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. Xa -3/ 6**

A 12966 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá a šedá. Lom tmavě hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 21 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

A 12967 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 20 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

A 12968 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. Nádoby. BARVA: vně černá, uvnitř béžová. Lom černý a béžový. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), v ruce lepená. HMOT.: 15 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 12969 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek, slída), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 12970 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř černošedá. Lom béžový a černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12971 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

A 12972 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědošedá. Lom tmavě hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/ RS4

A 12973 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

A 12974 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 20 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk. ODKAZ: **Sto. Xa -3/ 10**

A 12975 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová. Lom okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

A 12976 – střep/ 1 ks. Výduť nádoby, pravděpodobně z hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedobéžová a okrová. Lom okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 12977 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžovošedá, uvnitř tmavě šedá. Lom béžovošedý a tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3.

A 12978 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř tmavě šedočerná. Lom tmavě šedočerný. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: popel. pole

A 12979 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/

A 12980 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně světle hnědá a šedočerná, uvnitř světle hnědá. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 29 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: popel. pole

A 12981 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno torzem hřebenové vlnice. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. Xa -3/ 16**

A 12982 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom béžový a šedý. Zdobeno oběž. šroub. (8 rýh zach.). TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/RS4. ODKAZ: **Sto. Xa -3/ 12**

A 12983 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedobéžová. Lom šedobéžový. Zdobeno žlábkovou šroub. (2 žlábky zach.). TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. Xa -3/ 15**

A 12984 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS. ODKAZ: **Sto. Xa -3/13**

A 12985 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedohnědá, uvnitř okrová. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: hradištní

A 12986 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS

A 12987 – střep/ 1 ks. Atyp. zlomek nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS

A 12988 – střep/ 1 ks. Výduť nádoby, pravděpodobně hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Zdobeno jednou horizont. rýhou, nad ní patrný jeden vryp. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. Xa -3/ 9**

A 12989 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová. Lom okrový. Uvnitř střepu patrný modelační rýhy. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: středověk

A 12990 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědobéžová. Lom světle hnědobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 18 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12991 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 18 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 12992 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně černošedá a okrová, uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén/ RS. ODKAZ: **Sto. Xa -3/ 11**

A 12993 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová a hnědá. Lom béžový a hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 12994 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, podsýpka. HMOT.: 32 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: RS3/RS4

A 12995 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. Barva vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezdobeno. Technologie: oxidační výpal, makroskopické ostřívo (písek), obtáčení. Hmotnost: 16 g. Velikost: 3. Povrch: středně hrubý. Databáze: RS3/RS4. Odkaz: **Sto. Xa -3/14**

A 12996 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř hnědošedá. Lom hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: RS3/RS4

A 12997 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom tmavě hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 12998 – střep/ 1 ks. Dno grafitové situly. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12999 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/RS4

A 13000 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén/RS. ODKAZ: **Xa -4/ 1**

A 13001 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědobéžová. Lom hnědobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/RS4

A 13002 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedočerná. Lom šedočerný. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/RS4

A 13003 – střep/ 1 ks. Výduť tenkostěnné nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědošedá. Lom tmavě hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 13004 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová. Lom okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 13005 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá. Uvnitř světle hnědá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 13006 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová a šedá. Lom béžový a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A13007 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom béžový a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 13008 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedobéžová, uvnitř špinavě béžová. Lom šedobéžový a béžový. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.:pravěk

A 13009 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedohnědá. Lom oranžový a šedohnědý. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně. DAT.: pravěk

13010 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, posýpka. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/RS4. ODKAZ: **Xa -4/ 2**

A 13011 – střep/ 1 ks.Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.:VS2

A 13012 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedohnědá, uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 13013 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř špinavě hnědobéžová. Lom hnědobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 13014 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědookrová. Lom hnědookrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, podsýpka. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/RS4

A 13015 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř okrová. Lom šedý a okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek, slída), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS/VS

A 13016 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS. ODKAZ: **Xa -4/ 3**

A 13017 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce s leštěným hrdlem a struhadlovitě zdrsněným tělem. BARVA: vně i uvnitř šedočerná lom šedočerný. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa -4/4**

A 13018 – střep/ 1 ks.Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně okrová, uvnitř šedočerná. Lom šedočerný. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/RS4

A 13019 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS3/RS4

A 13020 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, podsýpka. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén/RS

A 13021 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně šedočerná, uvnitř hnědošedá a šedá. Lom šedočerný. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

A 13022 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 13023 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně okrová, uvnitř oranžová. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: středověk

A 13024 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžová. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS3/RS4

A 13025 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř světle hnědá. Lom hnědošedý a světle hnědý. Nezd. TECHNO.: red./ oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 13026 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/RS4. ODKAZ: **Xa -4/5**

A 13027 – střep/ 1 ks. Hrdlo a plec nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědošedá. Lom tmavě hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 13028 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědooranžová. Lom hnědý a oranžový. Zdobeno jednou mělkou rýhou. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. Povrch: hrubý. DAT.: RS3/ RS4 ODKAZ: **Xa -4/ 6**

A 13029 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědobéžová, uvnitř černošedá. Lom béžový a černošedý. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 13030 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedohnědá. Lom béžový a šedohnědý. Nezd. TECHNO.: oxid./ red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 13031 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědobéžová. Lom hnědobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 13032 – střep/ 1 ks. Dno nádoby, pravděpodobně hrnce. BARVA: vně šedohnědá, uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek, slída), obtáčení, podsýpka. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/ RS4

A 13033 – střep/ 1 ks. Přechod hrdla a plece. BARVA: vně béžová, uvnitř černošedá. Lom béžový a černošedý. Zdobeno dvěma horizont. rýhami. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS. ODKAZ: **Xa -4/ 7**

A 13034 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř šedobéžová. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 13035 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř hnědá a šedá. Lom hnědobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. POZN.: uvnitř stopy tuhování

A 13036 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedohnědý, uvnitř šedobéžová. Lom tmavě šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 13037 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek, slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/ RS4

A 13038 – střep/ 1 ks. Atypický zlomek z výdutě nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř béžová. Lom šedý a béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek, slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén/ RS

A 13039 – střep/1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedohnědá. Lom tmavě šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa -4/ 10**

A 13040 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědobéžová. Lom světle hnědobéžová. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 13041 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedá. Lom oranžová a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/ RS4

A 13042 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 13043 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá a béžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS/ VS

A 13044 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědobéžová. Lom hnědobéžový. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepená. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén. Odkaz: **Xa -4/ 8**

A 13045 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle béžová, uvnitř béžová a šedá. Lom béžový a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení/ vytáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén. POZN.: vnitřní strana téměř celá oprýskaná.

A 13046 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedohnědá, uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

A 13047 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS

- A13048 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i vnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/ RS4 ODKAZ: **Xa -4/ 9**
- A 13049 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezdobeno. Technologie: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS3/ RS4
- A 13050 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá a hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén/ RS
- A 13051 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/ RS4
- A 13052 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedobéžová. Lom šedobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 26 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén
- A 13053 – střepy/ 10 ks. Výdutě grafitové situly. BARVA: vně i uvnitř kovově šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 101 g. VEL.: 2 -4. POVRCH: hladký. DAT.: latén
- A 13054 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle béžová, uvnitř šedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2
- A 13055 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 19 g. VEL.: 4. POVRCH: střední. DAT.: latén
- A 13056 – střep/ 1 ks. Výduť grafitové situly. BARVA: vně i uvnitř kovově šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén
- A 13057 – střepy/ 26 ks. Dna a výdutě několika různých nádob. BARVA: vně i uvnitř hnědá a hnědošedá. Lom hnědý a béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 374 g. VEL.: 2- 6. POVRCH: středně hrubý, hrubý. DAT.: RS3
- A 13058 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom hnědý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid, výpal, makroskop, ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3. ODKAZ: **Xa -4/ 11**
- A 13059 – mazanice/ 8 ks. Hrudky mazanice. BARVA: oranžová, světle oranžová. HMOT.: 129 g. DAT.: pravěk
- A 13060 – struska/ 2 ks. Černošedé zlomky strusky. HMOT.: 17 g. DAT.: pravěk
- A 13061 – skleněný korál/ 1 ks. ½ “ringperly”. BARVA: modrozelená. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. DAT.: pravěk/ středověk
- A 13062 – štípaná industrie/ 1 ks. Ústěp rohovcové brekcie. BARVA: šedá. HMOT.: 6 g. DAT.: pravěk. ODKAZ: **Xa -4/ 12**

Duplicitní inventární čísla.

Tato čísla se nacházela v souboru spolu s inventárními čísly A 12864 - 12918, A 12939 - 13062.
Stejná čísla jsou přiřazena k lokalitě Lány u Bylan.

A 12929 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS. ODKAZ: **Xa -4/ 13**

A 12930 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Xa -4/ 14**

A 12931 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá a tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa -4/ 15**

A 12932 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12933 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř bělobéžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 12934 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa -4/ 16**

A 12935 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř bělobéžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS. ODKAZ: **Xa -4/ 17**

A 12936 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

A 12937 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa -4/ 18**

A 12938 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová a světle šedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS. ODKAZ: **Xa -4/ 19**

Sběr: Josef Štěňha, 4. 4. 2008

A 16650 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

A 16651 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 16652 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom světle šedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red.výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2 ODKAZ: **Xa -5/ 5**

A 16653 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

A 16654 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžovošedá. Lom béžovošedý. Nezd. TECHNO.: přepáleno, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 16 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

A 16655 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa -5/ 6**

A 16656 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř oranžovohnědá. Lom oranžovohnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3

A 16657 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom černý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 15 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: k. s lineární k.

A 16658 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS

A 16659 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), v ruce lepeno. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 16660 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa -5/ 1**

A 16661 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžovobéžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

A 16662 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedá. Lom černý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3. ODKAZ: **Xa -5/ 7**

A 16663 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedá. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 16664 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 16665 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 16 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa -5/ 10**

A 16666 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a černá, uvnitř černá. Lom černý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 26 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 16667 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 15 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

A 16668 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén ODKAZ: **Xa -5/ 2**

A 16669 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 16670 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžovobéžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: přepáleno, mikroskop.ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 25 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk. ODKAZ **Xa -5/ 12**

A 16671 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén/ d. římská

A 16672 – střep/ 1 ks. Výduť grafitové situly. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: redukční výpal, makroskopické ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 16673 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá a oranžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. Technologie: red.výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 16674 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 16675 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 16676 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén.

A 16677 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžovobéžová. Lom oranžovobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa -5/ 11**

A 16678 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a šedá, uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 16679 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

A 16680 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 16681 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 16682 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová. Lom okrový. Nezd. TECHNO.: oxidační výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 16683 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa -5/ 3**

A 16684 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá a šedobéžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno HMOT.: 15 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

A 16685 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS1. ODKAZ: **Xa -5/ 8**

A 16686 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová a šedá. Lom béžový a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: popel. pole. ODKAZ: **Xa -5/ 4**

A 16687 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa -5/ 9**

Sběr: Josef Štěňha, 10. 2. 2008

Lokalita Horní Alej

A 16720 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Xa -5/ 17**

A 16721 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1/VS2

A 16722 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová. Lom okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 16723 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 16724 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT. 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

A 16725 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá a šedá. Lom hnědý a šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

A 16726 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř oranžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

A 16727 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén/ RS

A 16728 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

A 16729 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř světle šedá. Lom světle šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

A 16730 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová a šedá, uvnitř hnědá. Lom oranžový. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa – 6/ 3**

A 16731 – střep/ 1 ks. Spodní část nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá a tmavě šedá. Lom tmavě šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén ODKAZ: **Xa -5/13**

A 16732 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně černá a béžová, uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 16733 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom černý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 16734 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová a šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

A 16735 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř tmavě oranžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

A 16736 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 16737 – střep/ 1 ks. Okraj misky se zataženým okrajem. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 1 g. VEL.: 1. POVRCH: hladký. DAT.: latén ODKAZ: **Xa -5/14**

A 16738 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedočerná, uvnitř šedá a béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 16739 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř hnědá. Lom šedý a oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 16740 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

A 16741 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

A 16742 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř tmavě šedá. Lom béžový a tmavě šedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS ODKAZ: **Xa – 6/ 4**

A 16743 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř tmavě šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3

A 16744 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS4

A 16745 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžovošedá, uvnitř šedá. Lom béžový a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 24 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3

A 16746 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř tmavě hnědošedá. Lom oranžový a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 16747 – střep/ 1 ks. Okraj nádoby. Barva vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Patrné torzo reparačního otvoru. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 23 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: latén/ d. římská. ODKAZ: **Xa – 6/ 1**

A 16748 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 20 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa – 6/ 2**

A 16749 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř oranžová a šedá. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 15 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén/ RS

A 16750 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedobéžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

A 16751 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS. ODKAZ: **Xa -5/ 15**

A 16752 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén ODKAZ: **Xa -5/ 16**

A 16753 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 16754 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř běloběžová. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 16755 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4 ODKAZ: **Xa -5/ 19**

A 16756 – struska/ 1 ks. Jedna hruška černé strusky z barevného kovu. HMOT.: 40 g. DAT.: pravěk

A 16757 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: přepáleno, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 32 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: RS4

A 16758 – broušená industrie/ 1 ks. Zlomek brousku. HMOT.: 46 g. VEL.: D 42 mm, Š 31 mm, V 12 mm. DAT.: středověk

A 16759 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), v ruce lepeno. HMOT.: 42 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: latén ODKAZ: **Xa -5/ 18**

A 16760 – mazanice/ 1 ks. Hruška mazanice. BARVA: oranžová. HMOT.: 14 g. DAT.: pravěk

Sběr: Jan Musil, Jan Matějka, 1. 3. 2011

1.3.2011/ č. 1 - střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén.

1.3.2011/ č.2 - střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa – 6/ 5**

1.3.2011/ č.3 - střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř kovově šedá. Lom kovově šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 15 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén ODKAZ: **Xa – 6/ 6**

1.3.2011/ č.4 - střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř béžová. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.:11 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa – 6/ 8**

1.3.2011/ č.5 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř kovově šedá. Lom kovově šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 29 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa – 6/ 7**

1.3.2011/ č.6 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

1.3.2011/ č.7 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

1.3.2011/ č.8 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř hnědošedá. Lom hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

1.3.2011/ č.9 – střepek/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Patrný otvor. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.:25 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa – 6/ 9**

1.3.2011/ č.10 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Patrné rýhování. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení/ vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS1 ODKAZ: **Xa – 6/ 10**

1.3.2011/ č.11 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř béžová. Lom šedý a béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS

1.3.2011/ č.12 – střepek/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Xa – 6/ 12**

1.3.2011/ č.13 – střepek/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

1.3.2011/ č.14 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom béžový a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

1.3.2011/ č.15 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá a šedá, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

1.3.2011 / č.16 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžovošedá. Lom béžovošedá a šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

1.3.2011/ č.17 – střepek/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom světle šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Xa – 6/ 13**

1.3.2011/ č.18 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a šedá, uvnitř šedý. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

1.3.2011/ č.19 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř kovově šedá. Lom kovově šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS1

1.3.2011/ č.20 - střepek/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová a šedá. Lom šedý a okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 14 g. VEL. 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

1.3.2011/ č.21 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk

1.3.2011/ č.22 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Xa – 6/ 11**

1.3.2011/ č.23 – střepek/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžovobéžová. Lom oranžovobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

1.3.2011/ č.24 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: přepáleno, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 16 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: lužická k.

1.3.2011/ č.25 – střepek/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedobéžová. Lom šedobéžový. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: d. římská

1.3.2011/ č.26 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědobéžová. Lom hnědobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 26 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS

1.3. 2011/ č.27 – střepek/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

1.3.2011/ č.28 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

1.3.2011/ č.29 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová, béžová a šedá. Lom oranžový a béžový. Nezd. TECHNO.: přepáleno, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 13 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. lužická

1.3.2011/ č.30 – střepek/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén ODKAZ: **Xa – 6/ 15**

1.3.2011/ č.31 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom světle šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: Nov.

1.3.2011/ č.32 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

1.3.2011/ č.33 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová a šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS

1.3.2011/ č.34 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

1.3.2011/ č.35 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědobéžová. Lom světle hnědobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

1.3.2011/č.36 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 20 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

1.3.2011/ č.37 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedočerná. Lom šedočerný. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

1.3.2011/ č.38 – střep/ 1 ks. Ucho, patrná část spodního nasazení. BARVA: béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop.ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. Datace: VS2

1.3.2011/ č.39 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Patrné dva vrypy. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Xa – 6/ 14**

1.3.2011/ č.40 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

1.3.2011/ č. 41 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá a béžová. Lom šedý a béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: popel. pole. ODKAZ: **Xa – 6/ 16**

1.3.2011/ č. 42 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová a šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

1.3.2011/ č.43 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá a hnědá, uvnitř oranžová a béžová. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén/ d. římská

1.3.2011/ č. 44 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén/ d. římská

1.3.2011/ č. 45 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř tmavě šedá. Lom hnědý a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

1.3.2011/ č.46 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá a oranžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

1.3.2011/ č.47 – střep/ 1 ks. Zlomek ucha. BARVA: šedá a béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3

1.3.2011/ č.48 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. Xa -7/ 3**

1.3.2011/ č.49 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

1.3.2011/ č. 50 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá a hnědá, uvnitř hnědá. Lom béžovohnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

1.3.2011/ č. 51 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžovooranžová. Lom béžovooranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 1. POVRCH: hladký. DAT.: RS4

1.3.2011/ č. 52 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS

1.3.2011/ č.53 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

1.3.2011/ č.54 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a hnědošedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. NEZD.: TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

1.3.2011/ č.55 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř béžová a hnědá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

1.3.2011/ č.56 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Patrný otisk prstu. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. lužická/ únětická k. ODKAZ: **Sto. Xa -7/ 12**

1.3.2011/ č. 57 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžovošedá. Lom šedočerný. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení/ vytáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS1 ODKAZ.:**Sto. Xa – 6/ 17**

1.3.2011/ č.58 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř béžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

1.3.2011/ č.59 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

1.3.2011/ č.60 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén ODKAZ: **Sto. Xa -7/ 7**

1.3.2011/ č. 61 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén ODKAZ: **Sto. Xa -7/ 8**

1.3.2011/ č.62 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová a šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1

1.3.2011/ č.63 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. Xa -7/ 6**

1.3.2011/ č.64 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžovohnědá, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

1.3.2011/ č.65 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

1.3.2011/ č. 66 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení?. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: nelze dat. POZN.: velmi omletý.

1.3.2011/ č.67 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS

1.3.2011/ č. 68 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubá. DAT.: pravěk

1.3.2011/ č.69 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžová. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

1.3.2011/ č.70 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1 ODKAZ: **Sto. Xa -7/ 9**

1.3.2011/ č.71 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá a okrová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

1.3.2011/ č.72 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén/ d. římská ODKAZ: **Sto. Xa -7/ 13**

1.3.2011/ č. 73 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

1.3.2011/ č.74 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá a šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

1.3.2011/ č. 75 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžovošedá. Lom béžovošedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

1.3.2011/ č.76 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá a šedá, uvnitř béžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

1.3.2011/ č.77 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř béžová. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

1.3.2011/ č.78 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř bělobéžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

1.3.2011/ č.79 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom tmavě šedý. 2 horizontální rýhy. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. Xa -7/ 10**

1.3.2011/ č.80 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

1.3.2011/ č.81 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Zdobeno jednou horizontální rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk. ODKAZ: **Sto. Xa -7/ 11**

1.3.2011/ č.82 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH.: středně hrubý. DAT.: pravěk

1.3.2011/ č.83 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř hnědá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

1.3.2011/ č. 84 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

1.3.2011/ č.85 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

1.3.2011/ č.86 – střep/ 1 ks. Okraj. nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžovošedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid.výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. Xa -7/ 5**

1.3.2011/ č.87 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

1.3.2011/ č.88 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědobéžová, uvnitř oranžovobéžová. Lom oranžovobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

1.3.2011/ č.89 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: VS2

1.3.2011/ č.90 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžovošedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk

1.3.2011/ č.91 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk. ODKAZ: **Sto. Xa -7/ 1**

1.3.2011/ č.92 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

1.3.2011/ č.93 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS1

1.3.2011/ č.94 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

1.3.2011/ č.95 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom hnědý. Patrný jeden vryp. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

1.3.2011/ č.96 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně béžovošedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. Xa -7/ 14**

1.3.2011/ č. 97 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén ODKAZ: **Sto. Xa -7/ 2**

1.3.2011/ č.98 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS

1.3.2011/ č.99 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

1.3.2011/ č.100 – struska/ 1 ks. Hrudka strusky. BARVA: vně tmavě šedá. HMOT.: 2 g. DAT.: nedat.

Sběr: Jan Štěňha, 2.3.2010

2.3.2010/ č. 1 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek, slída), obtáčení. HMOT.: 20 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

2.3.2010/ č.2 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně okrová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Patrný jeden vryp. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén/ RS. ODKAZ: **Sto. Xa -7/ 15**

2.3.2010/ č.3 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžovohnědá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

2.3.2010/ č.4 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová a šedá, uvnitř tmavě hnědošedá. Lom tmavě hnědošedý. Nezd. Technologie: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

2.3.2010/ č.5 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

2.3.2010/ č.6 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal., makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/RS4

2.3.2010/ č.7 – střepek/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá a hnědá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

2.3.2010/ č.8 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová a tmavě šedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek, slída), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

2.3.2010/ č.9 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

2.3.2010/ č.10 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a šedá, uvnitř tmavě šedá. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

2.3.2010/ č.11 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a šedá, uvnitř šedá. Lom šedý a béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 17 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

2.3.2010/ č.12 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

2.3.2010/ č.13 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř oranžová. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

2.3.2010/ č.14 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

2.3.2010/ č.15 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá a šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

2.3.2010/ č.16 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

2.3.2010/ č.17 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř béžová a šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

2.3.2010/ č.18 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně okrová a šedá, uvnitř okrová a béžová. Lom okrový a béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 92 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. Xa -7/ 17**

2.3.2010/ č.19 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 36 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. Xa – 8/ 7**

2.3.2010/ č.20 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá a béžová, uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. Technologie: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 22 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

2.3.2010/ č.21 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3. ODKAZ: **Sto. Xa -7/ 16**

2.3.2010/ č.22 – broušená industrie/1 ks. Brousek. HMOT.:38 g. VEL.: D 46 mm, V17 mm, Š 21 mm. DAT.: latén?

2.3.2010/ č.23 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Patrné torzo reparačního otvoru. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 15 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

2.3.2010/ č.24 – střep/ 1 ks. Okraj zásobnice. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Torzo černého smolného nátěru. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), v ruce lepeno. HMOT.: 71 g. VEL.: 6. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. Xa – 8/ 5**

2.3.2010/ č.25 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. Xa – 8/ 2**

2.3.2010/ č.26 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. Xa – 8/ 3**

2.3.2010/ č.27 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. Xa – 8/ 4**

2.3.2010/ č.28 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 30 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: d. římská

2.3.2010/ č.29 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno HMOT.: 12 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: popel. pole.

2.3.2010/ č.30 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS. ODKAZ: **Sto. Xa – 8/ 6**

Stolany, nal. XI.

Sběr: Josef Štěňha, 8. – 9. 9. 2006

A 12 549 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Patrné torzo jednoduché vlnice. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XI -1/ 1**

A 12550 – střep/ 1 ks. Výduť z těla nedefin. nádoby. BARVA: vně světle hnědobéžová, uvnitř šedá. Lom světle hnědobéžový. Zdobeno šikmými záseky (2 zach.). TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI -1/ 2**

A 12551 – střep/ 1 ks. Páskové prožlabené ucho. BARVA: béžová. Lom béžový. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 8 g. POVRCH: hladký. VEL.: V 9 mm, D 14 mm, Š 12 mm. DAT.: VS2

A 12552 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř okrová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. XI -1/16**

A 12553 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. silnostěnné nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 40 g. VEL.: 6. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 3/ 8**

A 12554 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžovooranžový. Lom béžovooranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení, struna. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. XI -1/ 17**

A 12555 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědooranžový. Lom světle hnědooranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.:VS2. ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 3**

A 12556 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně šedobéžová, uvnitř světle šedá. Lom světle šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 2**

A 12557 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá. Lom hnědošedý. Zdobeno radélkem (tvořeno z malých čtverečků, razené těsně za sebou). TECHNO.: oxid. redukční výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. XI -1/ 10**

A 12558 – střep/ 1 ks. Výduť ze spodní části nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle béžová. Lom světle béžový. Zdobené rýhami vytvářejícími kosočtverečnou mříž. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: d. římská. ODKAZ: **Sto. XI -1/ 4**

A 12559 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle šedobéžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý a béžový. Zdobeno nehtovými vrypy (4 zach.). TECHNO.: oxid. / red. výpal,

makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: d. římská.
ODKAZ: **Sto. XI -1/ 6**

A 12560 – střep/ 1 ks. Okraj pokličky. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd.
TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH:
hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 1**

A 12561 – střep/ 1 ks. Okraj mísy. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd.
TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH:
středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 5**

A 12562 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.:
red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.:
VS2. ODKAZ: **Sto. XI – 3/ 4**

A 12563 – střep/ 1 ks. Výduť bombovitě nádoby. BARVA: vně okrová a černošedá, uvnitř okrová.
Lom okrový a tmavě šedý. Zach. torzo voluty. TECHNO.: oxid. / red. výpal, mikroskop. ostřívo
(bahnitě těsto), v ruce lepeno. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT: k. s lineární ker.

A 12564 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedobéžová. Lom šedobéžový.
Zach. torzo voluty. TECHNO.: oxid./ red. výpal, mikroskop. ostřívo (bahnitě těsto), v ruce lepeno.
HMOT.:3 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 2/**

A 12565 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová a šedá. Lom okrový
přechází do šeda. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.:
17 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén (?). ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 19**

A 12566 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd.
TECHNO.: red. výpal, mikroskop.ostřívo, obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.:
RS4. ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 6**

A 12567 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle šedohnědá. Lom světle šedý. Nezd.
red. výpal, mikroskop.ostřívo, vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2.
ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 4**

A 12568 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Patrné torzo rytí
linie a notové značky. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo (bahnitě těsto), v ruce lepeno.
HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 24**

A 12569 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně okrová, uvnitř hnědošedá. Lom
hnědošedý. Zdobeno horizont. rytými liniemi (6 rýh zach.). TECHNO.: oxid. /red. výpal, makroskop.
ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2 POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XI -1/ 9**

A 12570 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá Lom černošedý. Nezd.
TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký.
DAT.: k. s lineární ker.

A 12571 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžová. Nezd.
TECHNO.: oxid. výpal se sendvič efektem, makroskop. ostřívo – písek, vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.:
2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. XI – 3/ 1**

A 12572 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý.
Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH:
hladký. DAT.: RS4.

A 12573 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 27**

A 12574 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom hnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 3/ 5**

A 12575 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 7**

A 12576 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř bílošedá. Lom tmavě a světle šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. /red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. XI – 3/2**

A 12577 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. XI -1/ 5**

A 12578 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědý, uvnitř hnědý a šedohnědá. Lom tmavě hnědý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XI -1/ 7**

A 12579 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle okrovohnědý. Lom okrovohnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

A 12580 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 21**

A 12581 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Zdobeno oběž. šroub. 3 rýhy zach. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřiv (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 23**

A 12582 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. tenkostěnné nádoby. BARVA: vně světle hnědá, uvnitř šedá. Lom hnědošedý. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.). TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 22**

A 12583 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědobéžová. Lom hnědobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 3/ 6**

A 12584 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 12585 – střep/ 1 ks. Okraj bombovitě nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedý a tmavě hnědý. Lom tmavě šedý. Zach. torzo voluty. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 56 g. VEL.: 6. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. s lineární ker. POZN.: slepeno z 3 ks.

A 12586 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. XI – 3/ 7**

A 12587 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. Barva vně i uvnitř tmavě šedá a černá. Lom Tmavě šedý a černý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 18 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 3/ 3**

A 12588 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř špinavě hnědobéžová. Lom šedohnědý. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. Ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XI -1/ 8**

A 12589 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně u uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 13**

A 12590 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 9**

A 12591 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř tmavě černošedá. Lom černošedý. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.) TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XI -1/ 12**

A 12592 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Zach. torzo reparačního otvoru. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén/ d. římská. ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 15**

A 12593 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědobéžová. Lom hnědobéžový. Nezd. TECHNO: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4

A 12594 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř béžová a šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 20**

A 12595 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12596 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá. Lom tmavě hnědý. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XI -1/ 14**

A 12597 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 14**

A 12598 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.). TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XI -1/ 11**

A 12599- střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Zdobeno jednou horizont. rýhou, nad ní zach. torzo vlnice. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XI -1/ 13**

A 12600 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černá a světle hnědá. Lom černý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS. ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 11**

A 12601 – broušená industrie/ 1 ks. Břidlicový brus, člunkovitý tvar. Poškozena spodní strana. BARVA: tmavě šedá. HMOT.: 62 g. VEL.: D 52 mm, V 5 mm, Š 11 mm. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk/ středověk. ODKAZ: **Sto. XI – 3/ 12**

A 12602 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 18**

A 12603 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Zdobeno dvěma vodorovnými rýhami. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 16**

A 12604 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedohnědá. Lom tmavě šedohnědý. Zdobeno oběž. šroub. (2 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 28**

A 12605 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedohnědá. Lom tmavě šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 2 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 3/ 9**

A 12606 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedočerná. Lom šedočerný. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), v ruce lepeno. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 10**

A 12607 – střep/ 1 ks. Okraj amforovité zásobnice. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá. Lom tmavě hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 22 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole. ODKAZ: **Sto. XI – 2/ 17**

A 12608 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedočerná. Lom šedočerný. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 32 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12609 – střep/ 1 ks. Výduť situly. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno svislým hřebenováním. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 16 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI -1/ 15**

A 12610 – hliněná kulička/ 1 ks. BARVA: okrová. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo. VEL.: průměr. 3 mm. POVRCH: hladký. DAT.: VS/ NO

A 12611 – střepy/ 17 ks. Výdutě několika různých nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá, tmavě šedá, hnědá, hnědošedá, šedočerná. Lom šedá, tmavě šedá, hnědá, hnědošedá, šedočerná. Nezd. TECHNO.: red. výpal (14) oxid. (3), makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 236 g. VEL.: 2- 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/ VS

A 12612 – mazanice/ 3 ks. BARVA: oranžová, hnědokrová. HMOT.: 16 g. DAT.: pravěk

Sběr: Josef Štěňha, 15. 9. 2006

A 12232 – šperk/ 1 ks. Zlomek skleněného náramku. BARVA: kobaltově modrá. Členěn podélnými žebry, na nichž je nastavena bílá nit (cik-cak). HMOT.: 5 g. VEL.: D 35 mm, Š 15 mm V, POVRCH: hladký. DAT.: Latén.

A 12233 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. XI – 3/ 19**

A 12234 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. BARVA: vně světle béžová a šedá, uvnitř světle šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. XI – 3/ 20**

A 12235 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Zdobeno výval. šroub. (3 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. XI – 3/ 21**

A 12236 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení, podsýpka. HMOT.: 23 g. VEL.: 4. POVRCH: Středně hrubý. DAT.: RS. ODKAZ: **Sto. XI – 3/ 11**

A 12237 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová. Lom okrový. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. XI – 3/ 10**

A 12238- střepy/ 8 ks. Výdutě z několika různých nádob. BARVA: vně i uvnitř hnědá a šedá. Lom hnědý a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. (2) red. (6), makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 28 g. VEL.: 2-3. POVRCH: hladký. DAT.: RS

Sběr: Josef Štěňha, 6. 3. 2007

A 12655 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědobéžová. Lom hnědobéžový. Zdobeno jednou horizontální rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XI – 3/ 18**

A 12656 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby, omletý. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom světle šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: lužická kultura. ODKAZ: **Sto. XI – 3/ 16**

A 12657 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová a hnědá. Lom béžová a hnědá. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvičovým efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4.

A 12658 – střep/ 1 ks. Okraj misky. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedá. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 3/ 17**

A 12659 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 12660 – střepy/ 6 ks. Výdutě z několika různých nádob. BARVA: vně i uvnitř hnědá, šedá, béžová, hnědookrová. Lom hnědý, šedý, béžový, hnědookrový. Nezd. TECHNO.: oxid. (4) red. výpal (2), makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 40 g. VEL.: 2- 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

Sběr: Josef Štěňha, 15. 9. 2007

A 12650 – broušená industrie/ 1 ks. Zlomek kamenní sekery/ teslice. plankonvexní průřez se zbroušenými boky. Reutilizován na diskový mlat. Jeho výroba nebyla dokončena. BARVA: šedá. HMOT.: 168 g. VEL.: D 73 mm, Š 63 mm, V 22 mm. DAT.: k. s vypích. ker.

A 12651 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř okrově béžová. Lom šedoběžový. Zdobeno jednou horizontální rýhou. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XI – 3/ 14**

A 12652 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř šedohnědá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: Pravěk. ODKAZ: **Sto. XI – 3/ 15**

A 12653 – střepy/ 7 ks. Výduť z několika různých nádob. BARVA: vně i uvnitř šedá a šedohnědá. Lom šedý, šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 48 g. VEL.: 2-3. POVRCH: hladký. DAT.: Pravěk

A 12654 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno jednou horizontální rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XI – 3/ 13**

Sběr: Josef Štěňha, 29. 9. 2007

A 12 634 – broušená industrie/ 1 ks. Zlomek poškozené kamenné sekery. Plankonvexní průřez. Zbroušené boky. Ostří odlomené. BARVA: tmavě šedá. HMOT.: 77 g. D 85 mm, S 39 mm, V 17 mm. DAT.: kultura s lin. keramikou

Sběr: Josef Štěňha, 29. 9. 2007

A 12675 – střep/ 1 ks. Okraj mísy. BARVA: vně hnědá a hnědošedá, uvnitř šedý. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 18 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk. ODKAZ: **Sto. XI – 4/ 1**

A 12676 – střep/ 1 ks. Okraj mísy. BARVA: vně i uvnitř okrová. Lom okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 15 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: kultura s lin. keramikou. ODKAZ: **Sto. XI – 4/ 2**

A 12677 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo (bahnitě plavené těsto), v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 4/ 3**

A 12678 – střep/ 1 ks. Okraj pokličky?. BARVA: vně i uvnitř světle okrová. Lom světle okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 37 g. VEL.: 6. POVRCH: hladký. DAT.: k. slezskoplatěnická. ODKAZ: **Sto. XI – 4/ 4**

A 12679 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 9 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 4/ 5**

A 12680 – střep/ 1 ks. Okraj bombovité nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Patrné torzo dvou oblouků volut. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 4/ 6**

A 12681 – střep/ 1 ks. Okraj bombovité nádoby. BARVA: vně světle hnědá, uvnitř šedočerná. Lom černý a světle hnědý. Pod okrajem patrný 4 šikmé záseky. Pod plastickým výčnělkem 5 nehtových vrypů. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek, slída), v ruce lepeno. HMOT.: 47 g. VEL.: 6. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 4/ 8**

A 12682 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedohnědá, uvnitř světle šedohnědá a hnědá. Lom světle šedohnědý a hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek, slída), v ruce lepeno. HMOT.: 21 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. s lineární ker.

A 12683 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá, uvnitř šedoběžová. Lom šedý a šedoběžový. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 31 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. s lineární ker.

A 12684 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř okrová. Lom okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: popel. pole/ latén. POZN.: ze stejné nádoby i inv. č. A 12693

A 12685 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně šedočerná, uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo (bahnitě těsto), lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

A 12686 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a hnědoběžová, uvnitř tmavě šedá. Lom béžová a tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, mikroskopické ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole/ latén. POZN.: i ze stejné nádoby i inv. č. A 12688

A 12687 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně okrová, uvnitř černá. Lom okrový a černý. Zdobeno nehtovými vrypy (dvě řady, dva v každé z nich). TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 27 g. VEL.: 5. POVRCH: hrubý. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 4/ 9**

A 12688 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně běloběžová, uvnitř šedá. Lom béžová a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole/ latén?

A 12689 – střep/ 1 ks. Výduť jemné stolní nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžová. Zdobeno dvěma horizont. rýhami. TECHNO.: oxid. / red. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 4/ 7**

A 12690 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom světle šedá. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo (bahnitě těsto), v ruce lepeno. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 4/ 10**

A 12691 – střep/ 1 ks. Zlomek z pokličky. BARVA: vně i uvnitř okrová. Lom okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 11 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: k. slezskoplatěnická.

A 12692 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedohnědá, uvnitř hnědošedá. Lom tmavě hnědošedá. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo (bahnitě těsto), v ruce lepeno. HMOT.: 9 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. POZN.: porézni.

A 12693 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř okrová. Lom okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 13 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole/ latén?. POZN.: ze stejné nádoby i inv. č. A 12684.

A 12694 – střep/ 1 ks. Zlomek z pokličky?. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 9 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: k. slezskoplatěnická.

A 12695 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně okrová a oranžová, uvnitř šedá. Lom okrový a šedý. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 12696 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom tmavě šedohnědý. Na povrchu patrné zbytky leštění. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén.

A 12697 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžovošedá, uvnitř hnědá a světle béžová. Lom béžový a hnědý. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 4/ 11**

A 12698 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová a béžová, uvnitř oranžová a hnědá. Lom oranžový a hnědý. Patrné torzo jedné ryté vlnice. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 19 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: popel. pole/ latén? ODKAZ: **Sto. XI – 4/ 12**

A 12699 – střep/ 1 ks. Výduť tenkostěnné nádoby. BARVA: vně u uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. s lineární ker.

A 12700 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 30 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 12701 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř černá. Lom béžový a černý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 22 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 12702 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně okrová, uvnitř šedočerná. Lom okrový a šedočerný. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. Hmotnost: 14 g. Velikost: 4. Povrch: středně hrubý. Datace: latén

A 12703 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř hnědošedá. Lom béžový a hnědošedý. Zdobeno jedním vrypem. TECHNO.: oxid. red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 5/ 1**

A 12704 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom béžový a šedý. Nevýrazná plastická výzdoba nejasného motivu. TECHNO.: oxid. red. výpal, makroskop. ostřívo (písek, slída), v ruce lepeno. HMOT.: 21 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 5/ 2**

A 12705 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 13 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole.

A 12706 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá a hnědošedá. Lom tmavě hnědý a hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12707 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 21 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 12708 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

A 12709 – střep/ 1 ks. Výduť misky se zataženým okrajem. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Patrná jedna rytá linie. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hlad. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 5/ 3**

A 12710 – střep/ 1 ks. Výduť grafitové situly. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Zdobeno hřebenováním. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 5/ 4**

A 12711 – střep/ 1 ks. Výduť grafitové situly. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Zdobeno hřebenováním. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 5/ 5**

A 12712 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek, slída), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS

A 12713 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce, vzhůru vytažený. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XI – 5/ 6**

A 12714 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Patrné torzo jedné linie. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS. ODKAZ: **Sto. XI – 5/ 7**

A 12715 – střep/ 1 ks. Výduť nádoby, pravděpodobně hrnce. BARVA: vně i uvnitř světle šedobéžová. Lom světle šedobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid.výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: VS2

A 12716 – mazanice/ 1 ks. BARVA: světle oranžová. HMOT.: 10 g. DAT.: pravěk

Sběr: Josef Štěňha, Jan Musil, Jan Matějka

Datum: 22. 8. 2007, Lokalita „ Za dvorem“

A 12717 – mazanice/ 10 ks. BARVA: hnědá a oranžová. HMOT.: 230 g. DAT.: Pravěk

A 12718 – bronzový předmět/ 1 ks. Zlomek bronzového předmětu, náramku či jehlice. Kónicky se rozšiřuje. Zeleně patinovaný. Patrná výzdoba ve formě spirály (6 závitů). HMOT.: 53 g. VEL.: D 89 mm, Š 45 mm. DAT.: k. lužická. ODKAZ: **Sto. XI – 5/ 9**

A 12719 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno rytým meandrem. Pod ním patrné dvě ryté linie. TECHNO.: red. výpal, mikroskop.ostřívo (bahnitě těsto),

v ruce lepeno. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 5/ 10**

A 12720 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom světle šedá. Patrně dvě ryté linie, na spodní notová značka. TECHNO.: red. výpal, mikroskop.ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 5/ 8**

A 12721 – střep/ 1 ks. Okraj bombovité nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř šedohnědá. Lom šedý. Nezd. Vnitřní část byla pravděpodobně tuhovaná. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 5/ 11**

A 12722 – střep/ 1 ks. Výduť z bombovité nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová. Lom okrový. Zdobeno volutou, jež je přerušena dvěma záseky a jednou rytou linií. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 5/ 13**

A 12723 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom béžový až šedý. Zdobeno šesti rovnoběžnými rýhami. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 5/ 14**

A 12724 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Torzo ryté výzdoby. TECHNO.: přepáleno, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 20 g. VEL.: 5. POVRCH: hrubý. DAT.: popel. pole. ODKAZ: **Sto. XI – 6/ 1**

A 12725 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová. Lom okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: popel. pole/ latén? ODKAZ **Sto. XI – 5/ 15**

A 12726 – střep/ 1 ks. Okraj koflíku. BARVA: vně světle šedá, uvnitř tmavě šedohnědá. Lom tmavě šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop.ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. slezskoplatěnická. ODKAZ: **Sto. XI – 5/ 16**

A 12727 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Patrně torzo širší ryté rýhy. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 5/ 12**

A 12728 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně okrová, uvnitř světle šedá. Lom béžový a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. red.výpal, mikroskop.ostřívo (bahnitě těsto), v ruce lepeno. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

A 12729 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom šedý. Zdobeno oběž. šroub. (3 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. XI – 6/ 4**

A 12730 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová. Lom okrový. Nezd. TECHNO.: oxidační výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole

A 12731 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně okrová, uvnitř okrová a šedobéžová. Lom okrový přechází do šedobéžová. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 16 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12732 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvičovým efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12733 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý přechází do černa. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12734 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně okrová, uvnitř světle šedá. Lom okrový, přechází do šeda. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole

A 12735 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá. Lom tmavě hnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12736 – střep/ 1 ks. Podhrdlí hrcce. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom béžový Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS3/RS4. ODKAZ: **Sto. XI – 6/ 5**

A 12737 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová. Lom okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskopické ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3/RS4

A 12738 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

A 12739 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12740 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá a světle hnědá. Lom hnědý a světle hnědý. Patrný bahnitý přetah. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 6/ 2**

A 12741 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: přepáleno, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 18 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole

A 12742 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně okrová, uvnitř bělobéžová. Lom okrový. Zdobeno dvěma mělkými horizont. rýhami. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS. ODKAZ: **Sto. XI – 6/ 3**

A 12743 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedohnědá. Lom tmavě šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 6/ 6**

A 12744 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černá. Lom černý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12745 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně okrová, uvnitř šedohnědá. Lom okrový až šedý. Patrný bahnitý přetah, uvnitř upravený povrch. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole

A 12746 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně okrová, uvnitř šedohnědá. Lom okrový až šedý. Patrný bahnitý přetah, uvnitř upravený povrch. TECHNO.: oxid. /red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 13 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole

A 12747 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř černošedá. Lom béžový až černošedý. Patrný bahnitý přetah. Pečlivě upravený povrch. TECHNO.: oxid. /red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), v ruce lepeno. HMOT.: 13 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole

A 12748 – střepy/ 2 ks. Výdutě nedefin. nádoby. BARVA: vně okrová, uvnitř černošedá. Lom okrový až černošedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole. POZN.: Slepno

A 12749 – střepy/ 2 ks. Výdutě nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černá. Lom černý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole.

Sběr: Josef Štěňha, 17. 8. – 18. 8. 2007

A 12750 – střepy/ 2 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Patrné torzo voluty. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 16 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: k s lineární ker. POZN.: Slepno. ODKAZ: **Sto. XI – 6/ 8**

A 12751 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá a béžovošedá. Patrné torzo voluty. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 6/ 9**

A 12752 – střep/ 1 ks. Podhrdlí bombovité nádoby. BARVA: vně tmavě hnědá, uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý až šedý. Zdobeno plastickou prstovanou páskou. TECHNO.: oxid. red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 24 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: popel. pole. ODKAZ: **Sto. XI – 6/ 7**

A 12753 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová a hnědošedá. Lom hnědošedý. Patrné torzi ryté voluty. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 6/ 10**

A 12754 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová a hnědošedá. Lom hnědošedý. Patrné torzo ryté voluty. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: k. s lineární ker. POZN.: ze stejné nádoby i A 12753. ODKAZ: **Sto. XI – 6/ 11**

A 12755 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Patrný oblouk zakončen notou. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 6/ 12**

A 12756 – střepy/ 2 ks. Podhrdlí a výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová a hnědošedá. Lom béžový. Nezd. Technologie: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 18 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: slezskoplatěnická k. POZN.: Slepno

A 12757 – střep/ 1 ks. podhrdlí nádoby, pravděpodobně hrnce. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř černá. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.:RS

A 12758 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá a hnědošedá. Lom tmavě hnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 6/ 13**

A 12759 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle hnědá, uvnitř černošedá. Lom světle hnědý až černošedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12760 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně černošedá, uvnitř šedobéžová. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.:13 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk.

A 12761 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. Nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá a světle béžová. Lom béžový až černošedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 24 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12762 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědookrová, uvnitř šedobéžová. Lom okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 18 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: popel. pole

A 12763 – střep/ 1 ks. Dno misky. BARVA: vně okrová, uvnitř béžová a šedočerná. Lom béžový až šedočený. Patrná radiální výzdoba v podobě trojúhelníků (2 zach.). TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek, slída), v ruce lepeno. HMOT.: 39 g. VEL.: 7. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 6/ 14**

A 12764 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek, slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.:RS/VS

A 12765 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop.ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: popel. pole

A 12766 – střep/ 1 ks. Výduť nádoby, pravděpodobně misky se zataženým okrajem. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g, VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

A 12767 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle béžová, uvnitř tmavě šedá. Lom béžový až tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: popel. pole

A 12768 – mazanice/ 2 ks. BARVA: oranžová, béžová. HMOT.: 17 g. DAT.: pravěk

Sběr: Josef Štěňha, 20. 9. 2008

Lokalita „Za dvorem“.

A 16959 – mazanice/ 2 ks. Dvě oranžové, hnědé a šedé hrušky mazanice. HMOT.: 57 g. DAT.: Pravěk?

A 16960 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně oranžovobéžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 38 g. VEL.: 6. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

A 16961 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), v ruce lepeno. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: Pravěk

A 16962 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 18 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

A 16963 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř hnědá. Lom tmavě šedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 6/ 15**

A 16964 – střep/ 1 ks. Okraj nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 25 g. VEL.: 6. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 7/ 1**

A 16965 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černá a oranžová. Lom černá a oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

A 16966 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černošedá. Lom černošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek, slída), v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

A 16967 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř tmavě šedá. Lom šedý a béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. s lineární ker.

A 16968 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř oranžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 7/ 7**

A 16969 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom tmavě šedý. Patrná rytá linie, nad ní dva důlky. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 25 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 7/ 2**

A 16970 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně béžová a šedá, uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Patrný plastický výčnělek a dna vrypy. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 36 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 7/ 4**

A 16971 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 1 g. VEL.: 1. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

A 16972 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Zdobeno jednou rytou linií, jež je přerušena notovou značkou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 7/ 3**

A 16973 - struska/ 1 ks. Černá hrudka strusky. HMOT.: 2 g. DAT.: nedat.

A 16974 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černá. Lom černý. Nezd. TECHNO.: přepáleno, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 2 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

A 16975 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 1 g. VEL.: 1. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

A 16976 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: přepáleno, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

Sběr: Josef Štěňha, 19. 9. 2008

19. 9. 2008/ č. 1 – mazanice/ 4 ks. Hrudky mazanice. BARVA: oranžová, šedá a hnědá. HMOT.: 134 g. DAT.: pravěk

19. 9. 2008/ č. 2- střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle hnědá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 22 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT. latén

19. 9. 2008/ č. 3 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová a hnědá, uvnitř hnědošedá. Lom béžový, šedý, oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno HMOT.: 34 g. VEL.: 5. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk

19. 9. 2008/ č. 4 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a šedá, uvnitř béžová. Lom šedý. Patrný jeden vryp. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: d. římská. ODKAZ: **Sto. XI – 7/ 5**

19. 9. 2008/ č. 5 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá a oranžová, uvnitř oranžová. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 10 g. VEL.:3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

19.9. 2008/ č. 6 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

19. 9. 2008/ č. 7 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 23 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: d. římská

Sběr: Josef Štěňha, 18. 3. 2012

18.3. 2012/ č. 1 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžovohnědá. Lom oranžovohnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. XI – 7/ 10**

18.3. 2012/ č. 2 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén/ d. římská

18.3. 2012/ č. 3 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Zdobeno dvěma horizont. rýhami. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XI – 7/ 12**

18.3. 2012/ č. 4 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedobéžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. XI – 7/ 8**

18.3. 2012/ č. 5 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá a šedohnědá, uvnitř oranžovošedá a šedá. Lom oranžový a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XI – 7/ 9**

18.3. 2012/ č. 6 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS. ODKAZ: **Sto. XI – 7/ 14**

18. 3. 2012/ č. 7 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžovohnědá, uvnitř šedočerná. Lom oranžová a šedočerná. Patrné torzo plastické výzdoby. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 7/ 13**

18.3. 2012/ č. 8 – střep/ 1 ks – Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř běžovošedá. Lom běžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

18.3. 2012/ č. 9 – střep/ 1 ks. Výduť jemné stolní nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžovoběžová. Lom oranžovoběžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 7/ 11**

18.3. 2012/ č. 10 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžovohnědá. Lom oranžovohnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

18.3. 2012/ č. 11 – střep/ 1 ks. podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř běžovošedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 7/ 6**

Sběr: Josef Štěňha, 24.8.2010

24.8.2010/ č. 1 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedohnědá. Lom tmavě šedohnědý. Zdobeno dvěma horizont. rýhami. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 7/ 17**

24.8.2010/ č.2 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedočerná. Lom tmavě šedočerný. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ **Sto. XI – 7/ 15**

24.8.2010/ č.3 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně běžová a šedá, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk

24.8.2010/ č.4 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

24:8:2010/ č.5 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně běžová, uvnitř šedá. Lom běžový a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, mikroskop.ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 17 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: k s lineární ker.

24.8.2010/ č.6 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedohnědá, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS/VS

24.8.2010/ č.7 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS/VS. ODKAZ: **Sto. XI – 7/ 16**

Sběr: Josef Štěňha, 1.3.2010

1.3.2010 / č.1– Broušen industrie/ 1 ks. Kamenná sekera upravená plankonvexním způsobem. HMOT.: 154 g. VEL.: D 114 mm, Š 46 mm, V 11 mm. DAT.: k. s vypíchanou ker./ k. s lineární ker. POZN.: Poškozeno, uražený břit. ODKAZ: **Sto. XI – 8/ 11**

1.3.2010 / č.2 - střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), v ruce lepeno. HMOT.: 54 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 8/ 1**

1.3.2010 / č.3 - střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno jednou notovou značkou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 8/ 8**

1.3.2010/ č.4 – třep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá a hnědá, uvnitř tmavě šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 8/ 3**

1.3.2010 / č.5– střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

1.3.2010/ č.6 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně šedočerná, uvnitř šedá a béžová. Lom šedý a šedočerný. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), v ruce lepeno. HMOT.: 32 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: únětická k. ODKAZ: **Sto. XI – 8/ 10**

1.3.2010/ č.7 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 14 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ.: **Sto. XI – 8/ 2**

1.3.2010/ č.8 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně špinavě béžová, lom tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Patrný jeden vpich. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), v ruce lepeno. HMOT.: 27 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 8/ 5**

1.3.2010/ č.9 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Zdobeno čtyřmi mělkými rýhami. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), v ruce lepeno. HMOT.: 17 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 8/ 6**

1.3.2010/ č.10 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř béžová. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), v ruce lepeno. HMOT.: 38 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: latén

1.3.2010/ č.11 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědobéžová. Lom hnědobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 31 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

1.3.2010/ č.12 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom šedý. Zdobeno dvěma mělkými rýhami. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), v ruce lepeno. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 8/ 7**

1.3.2010/ č.13 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedohnědá, uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 25 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: latén

1.3.2010/ č.14 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

1.3.2010/ č.15 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř oranžová a šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. Velikost: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

1.3.2010/ č.16 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop.ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

1.3.2010/ č.17 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Patrné rýhování. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. XI – 8/ 4**

1.3.2010/ č.18 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom béžovooranžová. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

1.3.2010/ č.19 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

1.3.2010/ č.20 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně šedooranžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

1.3.2010/ č.21 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: přepáleno, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

1.3.2010/ č.22 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. lužická

1.3.2010/ č.23 – střep/ 1 ks. Výduť tenkostěnné nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

1.3.2010/ č.24 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: d. římská/ popel. pole

1.3.2010/ č.25 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedohnědá. Lom oranžový a šedohnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS

1.3.2010/ č.26 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Podhrdlí tuhované. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 8/ 9**

1.3.2010/ č.27 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědá. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

1.3.2010/ č.28 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý a oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 12 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

1.3.2010/ č.29 – mazanice/ 1 ks. Hrudka mazanice. Barva: oranžová. HMOT.: 6 g. DAT.: pravěk

Sběr: Josef Štěňha, 26.11.2009

26.11.2009/ č.1 – broušená industrie/ 1 ks. Polotovár sekery. HMOT.: 136 g. VEL.: D 67 mm, Š 31 mm, V 23 mm. DAT.: k. s lineární ker.

26.11.2009/ č.2 – broušená industrie/ 1 ks. Klínek. HMOT.: 29 g. VEL.: D 67 mm, Š 16 mm, V 12 mm. DAT.: k. s lineární ker.

26.11.2009/ č.3 – struska/ 1 ks. Bronzová struska. HMOT.: 9 g. DAT.: nedat.

26.11.2009/ č.4 – střep/ 1 ks. Okraj grafitové zásobnice. BARVA: vně i uvnitř kovově šedá. Lom kovově šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (grafit), v ruce lepeno. HMOT.: 52 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 9/ 1**

26.11.2009/ č.5 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžovošedá a tmavě šedá, uvnitř béžovošedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 22 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. s lineární ker.

26.11.2009/ č.6 – střep/ 1 ks. Výduť nádoby. BARVA: vně béžová a tmavě šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Patrný plastický výčnělek. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), v ruce lepeno. HMOT.: 29 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: k. s lineární ker. Odkaz: **Sto. XI – 9/ 9**

26.11.2009/ č.7 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a světle šedá, uvnitř šedočerná. Lom béžová a šedá. Patrný jeden vryp. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 20 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: d. římská. ODKAZ: **Sto. XI – 9/ 10**

26.11.2009/ č.8 – střep/ 1 ks. Dno. Nedefin. nádoby. BARVA: vně šedočerná, uvnitř tmavě hnědá glazura. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 28 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

26.11.2009/ č.9 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

26.11.2009/ č.10 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: VS1 POZN.: import z Moravy. ODKAZ: **Sto. XI – 9/ 6**

26.11.2009/ č. 11 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 9/ 7**

26.11.2009/ č.12 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 16 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

26.11.2009/ č.13 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sto. XI – 9/ 2**

26.11.2009/ č.14 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 15 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk

26.11.2009/ č.15 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

26.11.2009/ č.16 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 2 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. s lineární ker.

26.11.2009/ č.17 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá a hnědá, uvnitř šedá a běžovošedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

26.11.2009/ č. 18 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 9/ 5**

26.11.2009/ č. 19 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: d. římská. ODKAZ **Sto. XI – 9/ 3**

26.11.2009/ č. 20 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně okrová, uvnitř tmavě šedá. Lom okrový a tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

26.11.2009/ č.21 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně bělošedá, uvnitř šedá a běloběžová. Lom běloběžový a bělošedý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. XI – 9/ 4**

26.11.2009/ č.22 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

26.11.2009/ č.23 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová. Lom okrový. Zdobeno 4 mělkými rýhami. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. XI – 9/ 12**

26.11.2009/ č. 24 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS

26.11.2009/ č.25 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř hnědá. Lom oranžovohnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

26.11.2009/ č.26 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžovohnědá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Patrné dva vrypy. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS. ODKAZ: **Sto. XI – 9/ 13**

26.11.2009/ č.27 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř oranžovobéžová. Lom oranžovobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

26.11.2009/ č.28 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole/ latén.

26.11.2009/ č.29 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. Vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Patrná vhloubená výzdoba. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 31 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: d. římská ODKAZ: **Sto. XI – 9/ 11**

26.11.2009/ č.30 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř béžovohnědá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 15 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: d. římská

26.11.2009/ č.31 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

26.11.2009/ č.32 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

26.11.2009/ č.33 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

26.11.2009/ č.34 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř béžová. Lom béžový a šedý. Nezd. Technologie: oxid. výpal se sendvič. efektem, mikroskop.ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární k.

26.11.2009/ č.35 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1/VS2. ODKAZ: **Sto. XI – 9/ 8**

26.11.2009/ č.36 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř šedohnědá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL. 3. POVRCH: hladký. DAT.: d. římská

26.11.2009/ č.37 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedohnědá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

26.11.2009/ č.38 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

26.11.2009/ č.39 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk

26.11.2009/ č.40 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř bělobéžová. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřivo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

26.11.2009/ č.41 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně bělošedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřivo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS

26.11.2009/ č.42 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřivo (písek), vytáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

26.11.2009/ č. 43 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžovošedá, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřivo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

26.11.2009/ č.44 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřivo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

26.11.2009/ č.45 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedohnědá, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřivo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

26.11.2009/ č.46 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžovošedá, uvnitř šedá. Lom šedá. Zdobeno jednou mělkou rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřivo (slída), obtáčení. HMOT.: 6. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XI – 9/ 14**

26.11.2009/ č.47 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřivo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: d. římská

26.11.2009/ č.48 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: přepáleno, makroskop. ostřivo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: nelze dat.

Sběr: Josef Štěňha, 10.8.2010

10.8.2010/ č.1 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřivo (slída), obtáčení. HMOT.: 37 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: latén

10.8.2010/ č.2 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřivo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 20 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k.s lineární ker.

10.8.2010/ č.3 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřivo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 9/ 15**

10.8.2010/ č.4 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř tmavě hnědošedá. Lom tmavě hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřivo (písek), obtáčení. HMOT.: 25 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

10.8.2010/ č.5 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědooranžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Zdobeno otiskem kolečka. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 27 g. VEL.: 5. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk. ODKAZ: **Sto. XI – 10/ 2**

10.8.2010/ č.6 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom béžový a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 48 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

10.8.2010/ č.7 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý zdobeno jednou mělkou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 10/ 1**

10.8.2010/ č.8 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

10.8.2010/ č.9 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř béžová a oranžová. Lom šedý. Zdobeno jedním vrypem. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 17 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: d. římská. ODKAZ: **Sto. XI – 9/ 16**

10.8.2010/ č.10 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 21 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

10.8.2010/ č.11 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžovohnědá. Lom béžovohnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 21 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

10.8.2010/ č.12 – střep/ 1 ks. Okraj nádoby. BARVA: vně hnědá a tmavě šedá, uvnitř hnědá. Lom hnědý. Okraj žlábkovaný. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: d. římská. ODKAZ: **Sto. XI – 10/ 4**

10.8.2010/ č.13 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř hnědošedá. Lom oranžový a šedohnědý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén/ d. římská. ODKAZ: **Sto. XI – 10/ 5**

10.8.2010/ č.14 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a šedá, uvnitř šedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. nálevkovitých pohárů.

10.8.2010/ č.15 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

10.8.2010/ č.16 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá a šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom šedý. Zdobeno. Třemi mělkými rýhami. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. Odkaz: **Sto. XI – 10/ 6**

10.8.2010/ č.17 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

10.8.2010/ č.18 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř tmavě šedá. Lom oranžový a tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 10 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk

10.8.2010/ č.19 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě hnědošedá, uvnitř béžovošedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 4. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk. ODKAZ: **Sto. XI – 10/ 3**

10.8.2010/ č.20 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Patrní dva vrypy. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 10/ 7**

10.8.2010/ č.21 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

10.8.2010/ č. 22 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá a béžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno jednou mělkou horizont. rýhou, jenž je přerušena notovou značkou TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 10/ 8**

10.8.2010/ č.23 – střep/ 1 ks Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědošedá. Lom tmavě hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), v ruce lepeno. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: k. lengyelská. ODKAZ: **Sto. XI – 10/ 11**

10.8.2010/ č.24 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

10.8.2010/ č.25 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sto. XI – 10/ 13**

10.8.2010/ č.26 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Zdobeno radélkem. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. XI – 10/ 9**

10.8.2010/ č.27 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř hnědošedá. Lom tmavě šedý. Patrné torzo ryté výzdoby. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. s lineární ker. ODKAZ: **Sto. XI – 10/ 10**

10.8.2010/ č.28 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedohnědá, uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

10.8.2010/ č.29 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), v ruce lepeno. HMOT.: 12 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

10.8.2010/ č.30 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědošedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

10.8.2010/ č.31 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř světle šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

10.8.2010/ č.32 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a šedá, uvnitř béžovošedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

10.8.2010/ č.33 – střepek/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. s lineární ker.ODKAZ: **Sto. XI – 10/ 12**

10.8.2010/ č.34 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř světle šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. s lineární ker.

10.8.2010/ č.35 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT. 15 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: k. s lineární ker.

10.9.2010/ č.36 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno HMOT.: 13 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

10.8.2010/ č.37 – střepek/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), v ruce lepeno. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

10.8.2010/ č.38 – střepek/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Zdobeno kolkováním. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 124 g. VEL.: 7. POVRCH: středně hrubý. DAT.: d. římská. ODKAZ: **XI- 10/ 14**

10.8.2010/ č.39 – štípaná industrie/ 1 ks. Rohovcový ústěp. HMOT.: 2 g. VEL.: D 21mm, Š 14 mm, V 7 mm. DAT.: k. s lineární ker.

10.8.2010/ č.40 – broušená industrie/ 1 ks. Polotovar kamenné sekery. HMOT.: 133 g. VEL.: D 66 mm, Š 44 mm, V 19 mm. DAT.: k. s lineární ker.

10.8.2010/ č.41 – mazanice/ 2 ks. Hrudky mazanice. BARVA: oranžová, béžová a šedá. HMOT.: 47 g. DAT.: pravěk

Sběr: Josef Štěňha, 19.9.2004

Lokalita „Za dvorem“

19.9.2004/ č.1 – knoflík/ 1 ks. Kovový knoflík. HMOT.: 2 g. DAT.: Nov.

19.9.2004/ č.2 – stavební materiál/ 1 ks. Barva okrová. HMOT.: 11 g. DAT.: nelze dat.

19.9.2004/ č.3 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole/ latén

19.9.2004/ č.4 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

19.9.2004/ č.5 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

19.9.2004/ č.6 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

19.9.2004/ č.7 - střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá a oranžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 20 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: d. římská

19.9.2004/ č.8 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě hnědošedá, uvnitř hnědá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

19.9.2004/ č.9 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá a oranžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 15 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole.

19.9.2004/ č.10 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), v ruce lepeno. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole.

19.9.2004/ č.11 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová a šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: popel. pole./ latén

19.9.2004/ č.12 – mazanice/ 1 ks. Hrudka mazanice. BARVA: oranžová. HMOT.: 10 g. DAT.: pravěk

Stolany, nal. XII.

Nalezeno při úpravě na stavební parcelu.

Sběr: Josef Štěňha, 3. 10. 2007

A 12617 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedohnědá. Lom šedohnědý. Zdobeno jednou horizontální rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XII/ 2**

Poblíž kostela. Nalezeno po demolici domu pana Pouče.

Předal: Josef Štěňha, Listopad 2007

A 12618 – střep/ 1 ks. Dno hrnce. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Patrné torzo značky, motiv nejasný. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT: 15 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý, uvnitř hladký. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XII/ 1**

A 12619 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř šedooranžová. Lom šedooranžový. Nezd. TECHNO.: red. / oxid.výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2.

Sběr: Josef Štěňha, 9. 2. 2008

A 16978 – Mazanice/ 2 ks. Dvě hrudky mazanice. BARVA: hnědooranžová, hnědá a šedá. HMOT.: 7 g. DAT.: Pravěk

A 16979 – střep/ 1 ks. Zlomek pokličky. BARVA: vně i uvnitř béžová a hnědá. Lom béžovohnědý. Nezd. TECHNO.: red. /oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, obtáčení. HMOT: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

A 16980 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS3

- A 16981 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř hnědooranžová. Lom hnědooranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH středně hrubý. DAT.: VS2
- A 16982 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžovobéžová, uvnitř bílošedá. Lom šedý. Zdobeno jedním vrypem. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: d. římská. ODKAZ: **Sto. XII/ 3**
- A 16983 – střep/ 1ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžovobéžová. Lom oranžovobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 18 g. VEL.: 4. Povrch: hrubý. DAT.: RS/VS. ODKAZ: **Sto. XII/ 7**
- A 16984 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžovošedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1/VS2
- A 16985 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom oranžový. Zdobeno čtyřmi vrypy. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk. ODKAZ: **Sto. XII/ 4**
- A 16986 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř hnědá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk
- A 16987 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědooranžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4
- A 16988 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nádoby. BARVA: vně bělobéžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. XII/ 6**
- A 16989 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžovošedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2
- A 16990 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS
- A 16991 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř hnědooranžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS
- A 16992 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS
- A 16993 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř hnědá a šedá. Lom hnědý a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. /red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk
- A 16994 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a šedá, uvnitř hnědá. Lom tmavě hnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

A 16995 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 2 g. VEL.: 1. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

A 16996 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř tmavě hnědošedá. Lom tmavě hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

A 16997 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř oranžovošedá. Lom šedý a oranžový. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. /red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk. ODKAZ: **Sto. XII/ 5**

A 16998 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř béžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4

A 16999 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 1. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1

A 16700 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

A 16701 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžovošedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS/VS

Stolany, nal. XIII.

Předal: Josef Štěňha, 22. 5. 2006

Hřbitov u kostela. Nalezl hrobník Václav Starý při hloubení hrobu v lednu 2006.

A 12109 – železný klín/ 1 ks. Želený klín, asi reutilizovaný z raně středověkého nástroje s tulejí. Týlní část hranolovitá. Bazální část upravena zakováním laloků do miniaturní tuleje. HMOT.: 298 g. VEL.: 109 x 69 X 21

A 12110 – klín železný/ 1 ks. Želený klín, asi reutilizovaný z raně středověkého nástroje s tulejí. Týlní část oblá. Bazální část upravena zakováním laloků do miniaturní tuleje. Ostří obloukovitě částečně poškozeno. HMOT.: 279 g. VEL.: 107 x 71 x 17. DAT.: RS?

Sběr: Josef Štěňha, 7. 8. 2010

7. 8. 2010/ č. 1 – mazanice/ 2 ks. BARVA: šedá, béžová a oranžová. HMOT.: 124 g. DAT.: pravěk

7. 8. 2010/ č. 2 – střep/ 1 ks. Výduť nádoby. BARVA: vně oranžovohnědá, uvnitř šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

7. 8. 2010/ č. 3 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá a béžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 17 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

7.8. 2010/ č. 4. – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, béžová a hnědá, uvnitř šedá. Lom tmavě šedá. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 19 g. VEL.: 5. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk

Sběr: Josef Štěňha, 19. 5. 2009

Hřbitov u kostela

9.5. 2009/ č. 1 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Patrná jedna mělká rýha. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sto. XIII, kanalizace/ 2**

9.5. 2009/ č. 2 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4

Stolany – kanalizace

Sběr: Josef Štěňha, 2010

2010/ č.1 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Zdobeno třemi horizont. rýhami. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop.ostřívo, vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: Nov. ODKAZ: **Sto. XIII, kanalizace/ 1**

2010/ č. 2 – železo/ 1 ks. Neidentifikovatelné, silně zkorodováno. DAT.:nelze dat.

2010/ č. 3 – stavební kování/ 1 ks. Silně zkorodovaný hřebík. HMOT.: 6 g. DAT.: nelze dat.

2010/ č. 4 – železo/ 1 ks. Zkorodovaná část vozu. HMOT.: 251 g. VEL.: Š 54 mm, D 158 mm, V 19 mm. DAT.: nelze dat. ODKAZ: **Sto. XIII, kanalizace/ 4**

Sběr: Josef Štěňha, 21.5.2010

21.5.2010/ č.1 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedočerná. Lom šedočerný. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sto. XIII, kanalizace/ 3**

21.5.2010/ č.2 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová. Lom okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

21.5.2010/ č.3 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedočerná. Lom šedočerný. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

21.5.2010/ č.4 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1

21.5.2010/ č.5 – struska/ 1 ks. Struska z barevného kovu. HMOT.: 16 g. DAT.: středověk

21.5.2010/ č.6 – kosti zvířecí/ 11 ks. Zvířecí kosti tura domácího. HMOT.: 287 g. DAT.: nelze dat.

Sobětuchy, nal. I.

Sběr: Josef Štěňha, 7.9. 2006

12127 – střepy/ 34 ks. Výdutě několika různých nádob. BARVA: vně i uvnitř hnědá, šedá, tmavě hnědá. 32 nezdobených, 1zdoben důlkovanou páskou, 1 zdoben hřebenováním. TECHNO.: oxid. (3) red. výpal (31), makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 460 g. VEL.: 2- 6. POVRCH: hladký, středně hrubý. DAT.: k. lužická. ODKAZ: **Sob. I/ 1, 2**

12128 – mazanice/ 1 ks. Barva oranžová. HMOT.: 3 g. DAT.: k. lužická

Sběr: Josef Štěňha, 8.9. 2006

A 12 327 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sob. I/ 3**

A 12328 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně šedá, uvnitř šedočerná. Lom šedá a světle hnědá. Lom šedočerný. Zdobeno 8 horizont. rýhami. TECHNO.: red.výpal, mikroskop. ostřívo (grafit), v ruce lepeno. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. lužická. ODKAZ: **Sob. I/ 4**

A 12329 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně špinavě hnědá, uvnitř šedá. L6om šedý. Zachováno torzo plastické prstované pásky. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 13 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: k. lužická. ODKAZ: **Sob. I/ 5**

A 12330 – střepy/ 38 ks. Výdutě z několika různých nádob. BARVA: vně i uvnitř okrová, hnědá, hnědošedá, šedá. Lom okrový, hnědý, šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. (6), red. výpal (32), makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 378 g. VEL.: 2-4. POVRCH: středně hrubý, hladký. DAT.: k. lužická

A 12331 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně okrová a hnědá, uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno prstováním. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH hrubý. DAT.: k. lužická. ODKAZ: **Sob. I/ 6**

Sobětuchy, nal. Ia

Sběr: Josef Štěňha, Jan Musil, Jan Matějka, Simona Vylíčilová. 11.1. 2007

A 12635 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř oranžovobéžová. Lom hnědý. Zdobeno dvěma mělkými rýhami. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sob. Ia/ 1**

A 12636 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4.

A 12637 – střep/ 1 ks. Okraj koflíku (?). BARVA: vně tmavě hnědá a oranžová, uvnitř šedá. Lom hnědá a oranžová. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: kultura lužická. ODKAZ: **Sob. Ia/ 2**

A 12638 – střepy/ 5 ks. Výdutě nedefin. nádob. BARVA: vně i uvnitř oranžová, hnědá, šedá a okrová. Lom hnědý, šedý, okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. (3) a red. (2) výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 28 g. VEL.: 2-3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: kultura lužická.

Sběr: Josef Štěňha, 9.9.2009

9.9.2009/ č.1 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá a okrová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sob. Ia/ 3**

9.9.2009/ č.2 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá a béžová, uvnitř šedohnědá. Lom šedobéžový. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1/VS2

9.9.2009/ č.3 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 20 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS/VS. ODKAZ: **Sob. Ia/ 9**

9.9.2009/ č.4 – střepek/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sob. Ia/ 4**

9.9.2009/ č.5 – střepek/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sob. Ia/ 5**

9.9.2009/ č.6 – střepek/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sob. Ia/ 10**

9.9.2009/ č.7 – střepek/ 1 ks. Výduť s torzem ucha. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 16 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sob. Ia/ 6**

9.9.2009/ č.8 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. Nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř tmavě šedá. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: k. lužická

9.9.2009/ č.9 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř tmavě šedá. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3

9.9.2009/ č.10 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř tmavě šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: k. lužická

9.9.2009/ č.11 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk

9.9.2009/ č.12 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. Technologie: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

9.9.2009/ č.13 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

9.9.2009/ č.14 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá a béžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

9.9.2009/ č.15 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně běžovošedá, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

9.9.2009/ č.16 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS3/RS4

9.9.2009/ č.17 – střepek/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

9.9.2009/ č.18 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: popel. pole

9.9.2009/ č.19 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř tmavě šedá. Lom oranžový a tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

9.9.2009/ č.20 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

9.9.2009/ č.21 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red.výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

9.9.2009/ č.22 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

9.9.2009/ č.23 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžovošedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

9.9.2009/ č.24 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová a okrová, uvnitř béžová a šedá. Lom béžový a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. /red.výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 22 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: lužická k.

9.9.2009/ č.25 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 20 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

9.9.2009/ č.26 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř okrová, lom okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 15 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

9.9.2009/ č.27 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř béžovohnědá, lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída, obtáčení. HMOT.: 16 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

9.9.2009/ č.28 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

9.9.2009/ č.29 – střep/ 1 ks. Výduť tenkostěnné nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS/VS

9.9.2009/ č.30 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř oranžová. Lom oranžový a hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal se sendvič. efektem, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 6 g. VEL. 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

9.9.2009/ č.31 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový Nezd. TECHNO.: oxid.výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén.

9.9.2009/ č.32 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř tmavě hnědá. Lom hnědá. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 15 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

9.9.2009/ č.33 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř béžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 12 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk

9.9.2009/ č.34 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžovohnědá. Lom béžovohnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 12 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS4

9.9.2009/ č.35 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk

9.9.2009/ č.36 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk

9.9.2009/ č.37 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Patrné torzo vývalkové šroubovice. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS. ODKAZ: **Sob. Ia/ 7**

9.9.2009/ č.38 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom šedý. Patrná jedna rytá linie. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk. ODKAZ: **Sob. Ia/ 8**

9.9.2009/ č.39 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle hnědá a šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk

9.9.2009/ č.40 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá a hnědá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

9.9.2009/ č.41 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně světle hnědá, uvnitř tmavě šedá. Lom hnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop.ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

9.9.2009/ č.42 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř hnědobéžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2

9.9.2009/ č.43 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

9.9.2009/ č.44 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

9.9.2009/ č.45 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: pravěk

9.9.2009/ č.46 – střep/ 1 ks. Výdut' nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř šedá a béžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk

9.9.2009/ č.47 – střep/ 1 ks. Výdut' nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř béžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk

9.9.2009/ č.48 – střep/ 1 ks. Výdut' nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS4

Sobětuchy nal. II

Sběr: Jan Musil, Josef Štěňha, Jan Matějka, Simona Vylíčilova, 11. 1. 2007

A 12613 – střep/ 1 ks. Výdut' nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá. Lom světle hnědý. Zdobeno dvěma horizont. rýhami. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sob. II/ 6**

A 12614 – střep/ 1 ks. Výdut' nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle oranžová. Lom světle oranžový. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sob. II/ 7**

A 12615 – střep/ 1 ks. Výdut' nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř černá. Lom černý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1

A 12616 – střep/ 4 ks. Výdutě nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědookrová. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 13 g. VEL.: 1 – 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: k. lužická

Sběr: Josef Štěňha, 5. 5. 2007.

A 12661 – střep/ 1 ks. Okraj pokličky. BARVA: vně i uvnitř okrová. Lom okrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (jemný písek), vytáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sob. II/ 1**

A 12662 – střep/ 1 ks. Okraj hrnce. Barva vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sob. II/ 2**

A 12663 – střep/ 1 ks. Podhrdlí poháru. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědá. Lom tmavě hnědý. Zdobeno výval. šroubovicí. (2 rýhy zach.). TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo písek, vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sob. II/ 3**

A 12664 – střep/ 1 ks. Ode dna vázy. BARVA: vně i uvnitř okrová až hnědá. Lom okrový až hnědý. Zdobeno čtyřmi svislými rýhami. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 15 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: popel. pole. ODKAZ: **Sob. II/ 4**

A 12665- střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle hnědooranžová. Lom světle hnědooranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 12 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: popel. pole. ODKAZ: **Sob. II/ 5**

A 12666 – střepy/ 19 ks. Z těl a ode dna několika různých nádob. BARVA: vně i uvnitř světle hnědá, okrová, tmavě hnědá, šedá. Nezdobeno. TECHNO.: oxid. (7) red. (11), oxid.– red. (1) výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 165 g. VEL.: 2- 4, POVRCH: hladký, středně hrubý. DAT.: popel. pole.

Sobetuchy, nal. III

Sběr: Josef Štěňha, 10. 10. 2008

A 16921 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá a šedohnědá, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3

A 16922 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř hnědá a tmavě šedá. Lom šedý a tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3

A 16923 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžovobéžová, uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3

A 16924 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: RS. ODKAZ: **Sob. III, IV, V/ 1**

A 16925 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá a hnědošedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS3

A 16926 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědošedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS/Nov.

Sobětuchy, nal. IV

Sběr: Josef Štěňha, Jan Musil, Jan Matějka, Simona Vylíčilová, 1. 3. 2011

1.3. 2011/ č. 1 – stavební kování/ 1 ks. Silně zkorodovaný železný kroužek. HMOT.: 16 g. DAT.: nedat.

1.3.2011/ č. 2 – stavební kování/ 1 ks. Silně zkorodovaný zámek. HMOT.: 49 g. DAT.: nedat.

1.3.2011/ č.3 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. Nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Patrný jeden vryp. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sob. III, IV, V/ 2**

1.3.2011/ č. 4 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. Nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

1.3.2011/ č. 5 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně béžová, uvnitř oranžová. Lom béžový a oranžový. Zdobeno radélkem ve tvaru lichoběžníčků. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sob. III, IV, V/ 8**

1.3.2011/ č. 6 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. Nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžovošedá Lom béžovošedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS

1.3.2011/ č. 7 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. Nádoby. BARVA: vně i uvnitř špinavě béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 1 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS

1.3.2011/ č. 8 – střep/ 1 ks. Okraj nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě hnědošedá. Lom tmavě šedohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 29 g. VEL.: 5. POVRCH: hladký. DAT.: latén/ d. římská. ODKAZ: **Sob. III, IV, V/ 1**

1.3.2011/ č. 9 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně hnědá, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4

1.3.2011/ č. 10 - střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně i uvnitř béžovooranžová. Lom béžovooranžový. Vně zdobeno hnědou malovanou linií, uvnitř jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT. 8 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sob. III, IV, V/ 4**

1.3.2011/ č.11 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. Nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: RS

1.3.2011/ č.12 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 14 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: pravěk. ODKAZ: **Sob. III, IV, V/ 3**

1.3.2011/ č.13 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sob. III, IV, V/ 9**

1.3.2011/ č. 14 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladká. DAT.: VS2. ODKAZ: **Sob. III, IV, V/ 11**

1.3.2011/ č. 15 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. Nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Patrné torzo jednoduché vlnice. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS/VS. ODKAZ: **Sob. III, IV, V/ 5**

1.3.2011/ č.16 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. Nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžovobéžová. Lom oranžovobéžový. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

1.3.2011/ č.17 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. Nádoby. BARVA: vně i uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

1.3.2011/ č.18 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. Nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom oranžový. Zdobeno jednou mělkou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sob. III, IV, V/ 6**

1.3.2011/ č. 19 – střep/ 1 ks. Podhrdlí nedefin. Nádoby. BARVA: vně šedohnědá, uvnitř tmavě šedohnědá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4

1.3.2011/ č. 20 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. Nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř oranžová. Lom tmavě šedý. Nezd. Technologie: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

1.3.2011/ č. 21 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. Nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř šedobéžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. (slída), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: RS/VS. ODKAZ: **Sob. III, IV, V/ 10**

1.3.2011/ č.22 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. Nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

1.3.2011/ č. 23 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. Nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

1.3.2011/ č. 24 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. Nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá. Lom hnědý. Zdobeno jednou horizont. rýhou. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: RS4. ODKAZ: **Sob. III, IV, V/7**

Sobětuchy, nal. V.

Sběr: Josef Štěňha, Jan Matějka, Mgr. Jan Musil, Mgr. Simona Vylíčilová, 1.3.2011

1.3.2011/ č.1 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1. ODKAZ: **Sob. III, IV, V/ 12**

1.3.2011/ č.2 – střep/ 1 ks. Páskové prožlabené ucho. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, v ruce lepeno. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

1.3.2011/ č.3 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: VS2

1.3.2011/ č.4 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom světle šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10g g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

1.3.2011/ č.5 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžovobéžová. Lom oranžovobéžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 1 g. VEL.: 1. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS

1.3.2011/ č.6 – střep/ 1 ks. Výduť kameninové láhve. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: Nov.

1.3.2011/ č.7 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedobéžová, uvnitř tmavě zelená glazura. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: Nov.1

1.3.2011/ č.8 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: Nov.

1.3.2011/ č.9 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá a béžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. Povrch: hladký. DAT.: latén

1.3.2011/ č.10 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá, uvnitř béžová. Lom béžový. Zdobeno dvěma horizont. rýhami. TECHNO.: oxid. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sob. III, IV, V/ 13**

Hradec Králové

Sobětuchy, nal.1

Sběr: Jan Frolík, Inv. č. 100276/ 1 -44, 29. 4. 1982

29. 4. 1982/ č. 1 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom béžový a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. /red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 28 g. VEL.: 5. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

29. 4. 1982/ č. 2 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžovohnědá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

29. 4. 1982/ č. 3 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědooranžová, uvnitř oranžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sob. 1/ 1**

29. 4. 1982/ č. 4 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 17 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

29.4. 1982/ č.5 – střep/ 1 ks. Výduť hrnce. BARVA: vně oranžová, uvnitř oranžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), v ruce lepeno. HMOT.: 47 g. VEL.: 6. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

29. 4. 1982/ č.6 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), v ruce lepeno. HMOT.: 12 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

29. 4. 1982/ č.7 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), v ruce lepeno. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

29. 4. 1982/ č.8 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř hnědá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

29. 4. 1982/ č.9 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžovošedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), otáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 4. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

29. 4. 1982/ č.10 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: hrubý. DAT.: pravěk

29. 4. 1982/ č. 11 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno dvěma mělkými rýhami. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sob. 1/ 6**

29. 4. 1982/ č.12 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), v ruce lepeno. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: Pravěk

29. 4. 1982/ č 13 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžovoběžová. Lom oranžovoběžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén
29. 4. 1982/ č. 14 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř tmavě šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: redukční výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén
29. 4. 1982/ č. 15 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sob. 1/ 2**
29. 4. 1982/ č.16 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžovoběžová, uvnitř béžová. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén.
29. 4. 1982/ č.17 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT. 6 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén
29. 4. 1982/ č.18 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sob. 1/ 3**
29. 4. 1982/ č.19 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 13 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén
29. 4. 1982/ č.20 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová a šedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sob. 1/ 9**
29. 4. 1982/ č.21 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, vytáčení. HMOT.: 8 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén
29. 4. 1982/ č.22 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř oranžovohnědá. Lom oranžovohnědá a šedá. Nezd. TECHNO.: oxid. /red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén
29. 4. 1982/ č.23 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová. Lom oranžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), vytáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén
29. 4. 1982/ č.24 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén
29. 4. 1982/ č.25 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědá, uvnitř béžová. Lom šedý. Zdobeno vpichy. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 9 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sob. 1/ 7**
29. 4. 1982/ č.26 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžovohnědá. Lom oranžovohnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

29. 4. 1982/ č.27 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH.: středně hrubý. DAT.: latén

29. 4. 1982/ č.28 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžovohnědá. Lom oranžovohnědý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. (písek), obtáčení. HMOT.: 6 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

29. 4. 1982/ č.29 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř béžová a šedá. Lom béžový a šedý. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hrubý. DAT.: latén

29. 4. 1982/ č.30 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová a šedá, uvnitř tmavě šedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sob. 1/ 10**

29. 4. 1982/ č.31 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědookrová. Lom hnědookrový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

29. 4. 1982/ č.32 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř oranžovohnědá. Lom oranžovohnědý. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

29. 4. 1982/ č.33 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

29. 4. 1982/ č.34 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědooranžová, uvnitř šedá. Lom béžovooranžová a šedá. Nezd. TECHNO.: oxid. / red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 17 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

29. 4. 1982/ č.35 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř šedá. Lom béžový. Nezd. TECHNO.: oxid. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 17 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

!!! 29. 4. 1982/ č.36 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř světle šedá. Lom světle šedý. Nezd. TECHNO.: přepáleno, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT. 5 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén.

29. 4. 1982/ č.37 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

29. 4. 1982/ č.38 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědá a šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 10 g. VEL.: 3. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

29. 4. 1982/ č.39 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně hnědošedá, uvnitř béžová. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 4 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

29. 4. 1982/ č.40 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně oranžová, uvnitř šedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén

29. 4. 1982/ č.41 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř hnědošedá. Lom hnědošedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 2. POVRCH: hladký. DAT.: latén

29. 4. 1982/ č.42 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně tmavě šedá, uvnitř béžová. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 7 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén

29. 4. 1982/ č.43 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně béžová, uvnitř hnědá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskopické ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 18 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

29. 4. 1982/ č.44 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 14 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén

Předal: Jan Frolík, 29.4. 1982, Inv.č. 100276/45

Lokalita: Východně od Kozojedského rybníka

29. 4. 1982/ č.45 – mazanice/ 2 ks. Dvě hrušky mazanice. BARVA: šedá a oranžová.

Předal: Jan Frolík, 29.4.1982, Inv.č. 100276/ 46 – 49

29. 4. 1982/ č.46 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř oranžová a šedá. Lom tmavě šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, mikroskop. ostřívo, obtáčení. HMOT.: 5 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sob. 1/ 4**

29. 4. 1982/ č.47 – střep/ 1 ks. Výduť nedefin. nádoby BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Zdobeno rýhováním. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčeno. HMOT.: 15 g. VEL.: 4. POVRCH: hladký. DAT.: latén. ODKAZ: **Sob. 1/ 8**

29. 4. 1982/ č.48 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), v ruce lepeno. HMOT.: 25 g. VEL.: 4. POVRCH: středně hrubý. DAT.: latén. ODKAZ: **Sob. 1/ 11**

29. 4. 1982/ č.49 – střep/ 1 ks. Okraj nedefin. nádoby. BARVA: vně i uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (grafit), obtáčení. HMOT.: 11 g. VEL.: 3. POVRCH: hladký. DAT.: latén. Odkaz: **Sob. 1/ 5**

Sobětuchy. nal 2

Předal: Jan Frolík, 29.6.1982. Inv. č. 100277/ 1-2

Na pravém břehu potoka.

29.6.1982/ č. 1 – střep/ 1 ks. Dno nedefin. nádoby. BARVA: vně šedá a béžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (slída), obtáčení. HMOT.: 3 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: RS4

29.6.1982/ č.2 – střep/ 1 ks. Výduť nedefinované nádoby. BARVA: vně šedá a oranžová, uvnitř šedá. Lom šedý. Nezd. TECHNO.: red. výpal, makroskop. ostřívo (písek), obtáčení. HMOT.: 2 g. VEL.: 2. POVRCH: středně hrubý. DAT.: VS1