

NOVÉ STŘEDOVĚKÉ A RANĚ NOVOVĚKÉ NÁLEZY Z TRHOVÉ KAMENICE (OKR. CHRUDIM, PARDUBICKÝ KRAJ)

Jan MUSIL

Osídlení oblasti Železných hor nepatří k dostatečně probádaným částem chrudimského okresu.¹⁾ Situaci podtrhuje zejména absence relevantních písemných pramenů. Předkládaný článek je věnován zpracováním archeologických nálezů z prostoru Trhové Kamenice, jejich datování a uvedení do širších regionálních souvislostí. Obec Trhová Kamenice se nalézá asi 18 km jižně od Chrudimi a 20 km severovýchodně od Vilémova, po obou březích řeky Chrudimky. Samotný název obce upomíná na někdejší název řeky Chrudimky, která je v písemných pramenech 12.–14. století zmiňována jako Kamenice. Přívlastek Trhová byl obci dán až okolo roku 1500, díky jejímu postavení a odlišení od okolních Kamenic.²⁾

První písemná zmínka o Trhové Kamenici pochází z roku 1349, v souvislosti s vymezením nově vzniklého litomyšlského biskupství.³⁾ Původní gotický kostel, stržený v roce 1737 a nahrazený barokním kostelem sv. Filipa a Jakuba,⁴⁾ byl středem samostatné farnosti, která podléhala chrudimskému děkanátu. Sama farnost je zmiňována ještě k roku 1392.⁵⁾ Během husitských válek zdejší farnost zanikla a byla obnovena až na počátku 18. století. Prvním známým držitelem Trhové Kamenice je Beneš

1) Při zpracování nejstarších dějin Trhové Kamenice nebylo záměrně užito práce Bohumila Hospodky, viz HOSPODKA, Bohumil: *Z historie města Trhové Kamenice*, Praha.), která obsahuje řadu faktografických chyb. Jedním z nejzávažnějších nedostatků je absence odkazů na použité zdroje, které by umožnilo ověření v primárním prameni nebo v pramenné edici. Pozn. aut.

2) PROFOUS, Antonín: *Místní jména v Čechách*, Praha 1949, s. 196.

3) CDM VII, č. 974, s. 677.

4) POCHE, Emanuel (ed.): *Umělecké památky Čech 4*. Praha 1982, s. 73.

5) LC V, s. 133.

z Kocourova,⁶⁾ jehož pečeť nalezneme na stížném listu české šlechty z roku 1415.⁷⁾ Hmatatelným dokladem jeho přítomnosti, jakož i existence zděného středověkého kostela je jeho náhrobek z roku 1419.⁸⁾ Situace pozemkové držby v Trhové Kamenici byla patrně o něco složitější, neboť k letům 1415 a 1440 je zmiňován Oneš z Kamenice.⁹⁾ Nemůžeme ovšem vyloučit jeho příslušnost k vladykům z Kocourova. O tom, co se odehrávalo v Trhové Kamenici za husitských válek nemáme žádné zprávy. Ze zániku farnosti a uložení pokladu stříbrných pražských grošů Václava IV.,¹⁰⁾ které si nikdo nevyzvedl, soudíme, že ani Trhové Kamenici se válečné útrapy husitských bouří nevyhnuly. Nicméně vladykové z Kocourova si panství přes husitské války museli udržet, neboť další zmínka pochází z 3. října 1457, kdy je zmiňován Václav z Kocourova a z Kamenice.¹¹⁾ Tato zpráva dokládá mimo jiné dokládá spojení kocourovského a kamenického zboží.¹²⁾ Situace pozemkové držby Trhové Kamenice ve druhé polovině 15. století je nejasná. Roku 1499 je Trhová Kamenice zmiňována jako městečko.¹³⁾ V roce 1500 Václav z Perknova prodává Trhovou Kamenici s tvrzí a poplužním dvorem Mikuláši mladšímu Trčkovi z Lípy, respektive obchod proběhl patrně okolo roku 1499 a teprve v roce 1500 byl zapsán do zemských desek.¹⁴⁾ Kromě první písemné zmínky o tvrzi a masných krámech je zde zmiňován i hamerník a mlynář.¹⁵⁾ Trčkové z Lípy si městečko s tvrzí podrželi až do

6) Kocourov, okr. Havlíčkův Brod, 4,6 km jihozápadně od Trhové Kamenice. Pozn. aut.

7) TEPLÝ, Jaroslav: *Feudální pozemková držba v předhusitském Chrudimsku*, Pardubice 1997, s. 73.

8) RYBIČKA, Antonín: *Náhrobek z r. 1419 v Kamenici Trhové*, Památky archaeologické a místopisné II, 1857, s. 191. CHYTIL, Karel: *Soupis památek historických a uměleckých v království českém od pravěku do počátku XIX. století*. Politický okres chrudimský, Praha 1900, s. 129.

9) AČ I, č. 256, s. 400.

10) NOHEJLOVÁ-PRÁTOVÁ, Emanuela: *Nálezy mincí v Čechách, na Moravě a ve Slezsku II*, Praha 1956, s. 163.

11) AČ III, č. 715, s. 566.

12) Srov. RYBIČKA: *Náhrobek*, s. 191.

13) CHYTIL: *Soupis*, s. 128; PROFOUS: *Místní jména*, s. 196.

14) SVOBODA, Ladislav – ZÁHRADNÍK, Pavel: *Fara čp. 1 v Trhové Kamenici*. Okres Chrudim. Stavebně historický průzkum. Strojopis stavebně historického průzkumu uloženo na Obecním úřadě v Trhové Kamenici, Pardubice 1999, s. 3.

15) RT II, s. 525. S existencí tohoto mlýnu by mohl s největší pravděpodobností souviset nález reliktu vodního díla v lese zvaném Tábor, který objevil pan Petr Pešek. Tab. 1:7. Pozn. aut.

roku 1537,¹⁶⁾ kdy je Jan Trčka z Lípy prodal bratřím Jindřichovi, Bernardovi a Absolonovi Sobkovi z Kornic a na Lipce, kteří jej drželi do roku 1544 v nedělu a Trhová Kamenice se tak stala nakrátko součástí panství Lipka.¹⁷⁾ V roce 1544 připadlo po smrti Jindřicha Sobka z Kornic městečko a hamry¹⁸⁾ na jeho bratra Absolona Sobka z Kornic, který za finančního přispění své ženy Anny Lidmily ze Stranova zdejší tvrz obnovil a přestavěl.¹⁹⁾ Po něm držel městečko Trhovou Kamenici jeho syn Adam Sobek z Kornic. Jeho vládu poznamenal spor s majitelem rychmburského panství Václavem Berkou z Dubé o poddaného Jana Holuba hamerníka. Tento spor se táhl několik let i po smrti Jana Holuba a roku 1585 vyvrcholil podáním žaloby při komorním soudu v Praze.²⁰⁾ Po Adamově smrti držel panství Jan Sobek z Kornic. Ten odprodává roku 1612 ves Dolní Bradlo. V roce 1612 a 1614 zapsal dluh na tvrz Trhovou Kamenici s dvorem, pivovarem a sladovnou, městečko s vesnicemi. Jako horlivý evangelík byl po porážce českých stavů roku 1623 odsouzen k manství. Vzhledem k tomu, že jeho zhoršující se zdravotní stav neumožnil jeho přítomnost při zápisu tohoto rozsudku do zemských desek, zastoupil jej Vít Duchoslav Hataš z Letošic. Jan Sobek z Kornic několik let po té umírá bez potomků a proto připadla roku 1628 Trhová Kamenice jako odumřelá královská komoře. Téhož roku ji koupil za 10 285 kop 42 grošů František de Couriers a připojil ji tak k nasavrckému panství. V roce 1712 byla zásluhou hraběte Františka Schönfelda obnovena farnost.²¹⁾

V posledních několika letech zásluhou pana Petra Peška a paní Pavlíny Hovorkové se rozrostly archeologické nálezy dokumentující starší osídlení, dříve representované pouze mincovním pokladem objeveným v roce 1922

16) RYBIČKA, Antonín: *Tvrz Lipka v chrudimském kraji*, Památky archaeologické a místopisné IV/2, s. 39 a shodně i SEDLÁČEK, August: *Hrady, zámky a tvrze království českého I*, Praha 1995, s. 167 se domnívají, že ke výše zmíněné transakci došlo již okolo roku 1530. Nicméně A. Sedláček na jiném místě tvrdí, že se tak stalo až v roce 1537 (tamtéž, s. 164). V roce 1537 byl totiž teprve zaznamenán vklad do zemských desek. Pozn. aut.

17) RYBIČKA: *Tvrz Lipka*, s. 39.

18) Posléze z nich vznikla samostatná osada Freihammer, nynější Svobodné Hamry (srov. Rybička: *Tvrz Lipka*, s. 39; Sedláček: *Hrady*, s. 167).

19) SEDLÁČEK: *Hrady*, s. 187.

20) Tamtéž, s. 84.

21) Podle A. Sedláčka měla být fara přestavěna z původní tvrze viz SEDLÁČEK: *Hrady*, s. 167, čemuž odporují výsledky stavebně historického průzkumu viz SVOBODA – ZAHRADNÍK: *Fara čp. 1*, zejm. s. 57.

a středověkým klíčem se složitě profilovanou bradou.²²⁾ Nálezy popisované v katalogové části studie jsou uloženy v městském muzeu v Trhové Kamenici (sběry Pavlína Procházkové) a v Regionálním muzeu v Chrudimi (sběry Petra Peška).

– poloha: Horní Svárov, úvozová cesta, ppč. 304; okol.: sběr Pavlína Hovorková 2008–2009. ZM 1 : 10 000; 13–44–13: 150 mm od Z, 210 mm od J. Tab. 1:1.

1) Černošedý očazený zlomek okraje hrnce. Stopy po přepálené glazuře. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry:²³⁾ PO 220 mm; MV 23 mm; m 10 g. Datování: 17.–18. století. Tab. 2:1.

– poloha: Tábor, les, ppč. 1652/1; okol.: nalezl Petr Pešek ve vývratu stromu 14. 4. 2010. ZM 1 : 10 000 – 13–44–13: 14 mm od Z, 97 mm od J. Tab. 1:2.

1) Tmavě hnědošedý zlomek z výdutě nádoby. Zdobeno oběžnou šroubovicí /zachována jedna rýha/. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: MV 22 mm; MŠ 19 mm; m 3 g. Datace: 13./14. století. Tab. 3:3.

– poloha: Tábor, les, ppč. 1652/1; okol.: sběr Petr Pešek 31. 3. 2011. ZM 1 : 10 000 – 13–44–13: 14 mm od Z, 97 mm od J. Tab. 1:2.

1) Černošedý očazený zlomek okraje hrnce. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PO neměřitelný; MV 17 mm; m 5 g. Datování: 13./14. století.

– poloha: zahrada u domu s pečovatelskou službou, ppč. 18/1; okol.: nalezla Pavlína Hovorková 2009. ZM 1 : 10 000, 13–44–13: 146 mm od Z, 139 mm od J. Tab. 1:3.

1) Světle šedobéžový zlomek okraje z nádoby /kachle?/. Na okraji jsou dva šikmé záseky. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: MV 28 mm; MŠ 35 mm; m 18 g. Datace: 17.–18. století. Tab. 3:1.

22) K mincovnímu depotu srov. NOHEJLOVÁ-PRÁTOVÁ: *Nálezy*, s. 163. Středověký železný klíč s inv. č. A 2224 ze sbírek Regionálního muzea v Chrudimi uvedl do odborné literatury Jan Frolík viz FROLÍK, Jan: *Archeologické nálezy Chrudimsko /t-z/*, Chrudim 1988, s. 11, obr. 19, 3. Tento klíč byl do sbírek nakoupen 27. 10. 1932 od Antonína Nováka z Trhové Kamenice.

23) P – průměr; PK – průměr knoflíku; PO – průměr okraje; PD – průměr dna; MP – maximální průměr; MV – maximální výška; MŠ – maximální šířka; š – šířka; m – hmotnost.

– poloha: pole, ppč. 1107, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115/1, 1115/4, 1116, 1117, 1118, 1119, 1122;²⁴⁾ okol.: sběr Petr Pešek podzim 2009. ZM 1 : 10 000 – 13–44–13: 192 mm od Z, 92 mm od J. Tab. 1:4.

1) Šedý nezdobený střep ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení, dno odříznuto strunou. Rozměry: PD 12 mm; MV 27 mm; m 11 g. Datace: 15./16. století. Tab. 3:9

– poloha: pole, ppč. 1107, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115/1, 1115/4, 1116, 1117, 1118, 1119, 1122; okol.: sběr Pavlína Hovorková 2008–2009. ZM 1 : 10 000 – 13–44–13: 192 mm od Z, 92 mm od J. Tab. 1:4.

1) Struska – 2 zlomky. Rozměry: m 64 g. Datace: středověk – novověk.

2) Krémově béžový, uvnitř šedý a bílý zlomek z těla nádoby. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 7 g. Datace: 17.–18. století.

3) Hnědý nezdobený střep z těla nádoby. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení/vytáčení. Rozměry: m 9 g. Datace: středověk – novověk.

4) Bílý, uvnitř částečně světle béžově transparentně glazovaný střep z těla nádoby. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: novověk.

5) Černý, uvnitř šedý střep z čela pekáče. Zachováno spodní nasazení ucha i s kořenem. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo. Rozměry: MV 47 mm; MŠ 35 mm; m 13 g. Datace: novověk. Tab. 3:4.

6) Béžový, uvnitř tmavě zeleně transparentně glazovaný zlomek okraje hrnce. Na lomu šedý. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO 220 mm; MV 36 mm; m 10 g. Datace: novověk. Tab. 2:2.

7) Béžový, uvnitř částečně tmavě zeleně transparentně glazovaný zlomek ovaleného okraje. Zdobeno 1 vodorovnou rýhou. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO 182 mm; MV 25 mm; m 10 g. Datace: novověk. Tab. 2:3.

8) Bělobéžový, uvnitř částečně tmavě zeleně transparentně glazovaný zlomek okraje hrnce. Zdobeno jednou vodorovnou rýhou. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO 196 mm; MV 25 mm; m 10 g. Datace: novověk. Tab. 2:4.

9) Béžový a černý, uvnitř částečně tmavě zeleně transparentně glazovaný zlomek okraje trojnožky. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 7 g. Datace: novověk. Tab. 2:5.

24) Pravděpodobně závázka starých důlních děl. Pozn. aut.

10) Světle okrově béžový silně oštípaný, uvnitř částečně tmavě zeleně transparentně glazovaný zlomek z okraje hrnce. V podhrdlí jedna vodorovná rýha. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: MV 43 mm; MŠ 49 mm; m 10 g. Datace: novověk. Tab. 3:2.

11) Béžový zlomek tahaného páskového ucha. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo. Rozměry: Š ucha 32 mm; m 9 g. Datace: novověk. Tab. 3:5.

12) Zlomek hnědobéžového páskového ucha z nádoby větších rozměrů. Poškozeno. Stopy tmavě zelené transparentní glazury. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo. Rozměry: m 24 g. Datace: novověk.

13) Šedobéžový, uvnitř částečně žlutě transparentně glazovaný zlomek ze dna nádoby. Oxidační výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PD 80 mm; MV 20 mm; m 4 g. Datace: 16./17. století. Tab. 3:8.

14) Režný bělobéžový zlomek ze dna nádoby. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PD 110 mm; MV 28 mm; m 11 g. Datace: středověk – novověk. Tab. 3:7.

15) Šedohnědý, uvnitř částečně světle zeleně transparentně glazovaný zlomek ze dna nádoby. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PD 124 mm; MV 23 mm; m 8 g. Datace: novověk. Tab. 3:6.

16) Tmavě šedý střep ze dna hrnce. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení, dno odříznuto strunou. Rozměry: PD 140 mm; MV 18 mm; m 10 g. Datace: 15./16. století. Tab. 4:10.

– poloha: pole, ppč. 1107, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115/1, 1115/4, 1116, 1117, 1118, 1119, 1122; okol.: sběr Petr Pešek 18. 5. 2010. ZM 1 : 10 000 – 13–44–13: 192 mm od Z, 92 mm od J. (Tab. 1:4).

1) Světle okrově béžový zlomek ze dna nádoby. Na dně torzo hrnčírské značky nejasného motivu. Z motivu zachovány dvě plastická paralelní žebra. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení, písčitá podsýpka. Rozměry: PD neměřitelný; MŠ 35 mm; m 5 g. Datace: 14./15. století.

– poloha: zahrada u čp. 249, Spojovací ul., ppč. 214/7; okol.: sběr Pavlína Hovorková 2008–2009. ZM 1 : 10 000 – 13–44–13: 164 mm od Z, 145 mm od J. Tab. 1:5.

1) Dva béžové režné nezdobené střepy z výdutě nádoby. Okruh světlé červeně malované keramiky. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 14./15. století.

2) Černošedý nezdobený střep z těla nádoby, uvnitř stopy zelené glazury. Přepáleno, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: novověk.

- 3) Okrově béžový, uvnitř částečně hnědozeleně transparentně glazovaný nezdobený střep z těla nádoby. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: novověk.
- 4) Béžový režný nezdobený střep z těla nádoby. Okruh světlé červeně malované keramiky. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 14./15. století.
- 5) Světle šedý, uvnitř tmavě šedý nezdobený zlomek ode dna nádoby. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 10 g. Datace: 15./16. století.
- 6) Světle šedý a šedobéžový nezdobený zlomek z těla nádoby. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 3 g. Datace: 15./16. století.
- 7) Světle šedohnědý, uvnitř šedobéžový nezdobený střep z těla nádoby. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 3 g. Datace: 13./14. století.
- 8) Tmavě šedý nezdobený zlomek okraje hrnce. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO 147 mm; MV 21 mm; m 3 g. Datace: 15./16. století. Tab. 4:1.
- 9) Světle béžově hnědý střep z těla nádoby. Torzo tmavě červenohnědě malované vlnovky. Okruh světlé červeně malované keramiky. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 14./15. století. Tab. 5:1.
- 10) Tmavě šedý nezdobený střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 13./14. století.
- 11) Hnědobéžový, uvnitř černý nezdobený zlomek z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 3 g. Datace: 13./14. století.
- 12) Černošedý přepálený atypický nezdobený střep. Rozměry: m 4 g. Datace: 13./14. století.
- 13) Hnědobéžový nezdobený střep z těla nádoby. Na lomu černý. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 13./14. století.
- 14) Šedý omlětý atypický nezdobený zlomek keramiky. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 13./14. století.
- 15) Šedý, uvnitř černý omlětý atypický nezdobený zlomek keramiky. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 3 g. Datace: 13./14. století.
- 16) Černý, uvnitř hnědý drobný omlětý nezdobený zlomek z těla nádoby. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 13./14. století.

- 17) Černý nezdobený zlomek z těla nádoby. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 13./14. století.
- 18) Špinavě hnědý nezdobený zlomek z těla nádoby. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 13./14. století.
- 19) Špinavě hnědý nezdobený zlomek z těla nádoby. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 3 g. Datace: 13./14. století.
- 20) Hnědý a béžový nezdobený střep z těla nádoby. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 13./14. století.
- 21) Šedoběžový nezdobený zlomek z těla nádoby. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 13./14. století.
- 22) Šedoběžový nezdobený zlomek z těla nádoby. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 5 g. Datace: 13./14. století.
- 23) Drobný hnědý nezdobený zlomek z podhrdlí nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 13./14. století. Tab. 5:2.
- 24) Světle hnědý okrový zlomek z výdutě nádoby, pravděpodobně z hrnce. Zdobeno jednou vodorovnou rýhou. Na lomu černý. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 13./14. století. Tab. 5:3.
- 25) Černošedý silně omlutý zlomek z výdutě nádoby, pravděpodobně z hrnce. Zdobeno oběžnou šroubovicí /zach. 2 rýhy/. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 13./14. století. Tab. 5:4.
- 26) Drobný béžový a šedý omlutý zlomek z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Zdobeno jednou vodorovnou rýhou. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 13./14. století. Tab. 5:5.
- 27) Drobný hnědočerný a šedý nezdobený zlomek z podhrdlí nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 13./14. století. Tab. 5:6.
- 28) Hnědošedý, uvnitř světle béžový zlomek z podhrdlí nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 13./14. století. Tab. 5:8.
- 29) Hnědočerný zlomek ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na dně zachován otisk značky nebo desky kruhu. Vzhledem k malým rozměrům fragmentu to není možné jednoznačně rozhodnout. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení, písčítá podsýpka. Rozměry: m 4 g. Datace: 13./14. století. Tab. 4:9.
- 30) Tmavě šedý silně omlutý zlomek ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 13./14. století.

- 31) Černošedý silně omletý zlomek z podhrdlí nádoby, pravděpodobně z hrnce. Dochován pozůstatek pečlivě upraveného povrchu. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 6 g. Datace: 13./14. století. Tab. 5:9.
- 32) Šedý nezdobený zlomek ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PD 110 mm; MV 17 mm; m 5 g. Datace: 13./14. století. Tab. 4:8.
- 33) Okrový zlomek knoflíku zvonovité pokličky/misky. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PK 19 mm; MV 20 mm; m 5 g. Datace: 13./14. století. Tab. 4:5.
- 34) Černý zlomek okraje pokličky. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 3 g. Datace: 13./14. století. Tab. 4:6.
- 35) Černý zlomek okraje pokličky. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 3 g. Datace: 13./14. století. Tab. 4:7.
- 36) Šedý zlomek okraje hrnce. Na lomu černý. Opticky velmi tvrdý oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PO 204 mm; MV 29 mm; m 5 g. Datace: 13./14. století. Tab. 4:2.
- 37) Černošedý zlomek okraje hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PO 210 mm; MV 30 mm; m 4 g. Datace: 13./14. století. Tab. 4:3.
- 38) Hnědoběžový a černošedý zlomek necelé poloviny přeslenu dvojkónického tvaru. Na horní straně zdobeno 9 dochovanými radiálními vrypky, na spodní dochováno 7 radiálních vrypů. Na lomu černý. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo. Rozměry: MP 34 mm; P otvoru 6 mm; MV 32 mm; m 2 g. Datace: 13./14. století. Tab. 4:4.

– poloha: ppč. 223/38, 223/41–44, 448/4–10; okol.: sběr Pavlína Hovorková 2008–2009. ZM 1 : 10 000, 13–44–13: 163 mm od Z, 168 mm od J. Tab. 1:6.

- 1) Šedý nezdobený střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 15./16. století.
- 2) Šedý nezdobený střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 15./16. století.
- 3) Šedý nezdobený střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 15./16. století.
- 4) Tmavě šedý nezdobený střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 15./16. století.
- 5) Světle šedoběžový, uvnitř černý střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 13./14. století.

- 6) Tmavě hnědý nezdobený střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 13./14. století.
- 7) Černošedý nezdobený střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 13./14. století.
- 8) Černošedý, uvnitř hnědobéžový střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 3 g. Datace: 13./14. století.
- 9) Drobný černý atypický nezdobený střep. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 13./14. století.
- 10) Drobný černý atypický nezdobený střep. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 13./14. století.
- 11) Hnědobéžový, uvnitř černošedý zlomek z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 5 g. Datace: 13./14. století.
- 12) Špinavě béžový, uvnitř černošedý a špinavě béžový zlomek z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 5 g. Datace: 13./14. století.
- 13) Černošedý zlomek z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 3 g. Datace: 13./14. století.
- 14) Hnědobéžový nezdobený střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 13./14. století.
- 15) Drobný černošedý a hnědý atypický střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 13./14. století.
- 16) Drobný černošedý nezdobený atypický střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 3 g. Datace: 13./14. století.
- 17) Drobný černošedý nezdobený atypický střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 3 g. Datace: 13./14. století.
- 18) Drobný černošedý nezdobený atypický střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 13./14. století.
- 19) Drobný černošedý nezdobený atypický střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 13./14. století.

- 20) Drobný černošedý nezdobený atypický střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 13./14. století.
- 21) Drobný černošedý nezdobený atypický střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 13./14. století.
- 22) Drobný hnědý, uvnitř černošedý nezdobený atypický střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 13./14. století.
- 23) Hnědý a černošedý nezdobený střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 5 g. Datace: 13./14. století.
- 24) Šedoběžový, uvnitř šedoběžový a černošedý střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 5 g. Datace: 13./14. století.
- 25) Světle šedý nezdobený plochý zlomek ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 7 g. Datace: 13./14. století.
- 26) Světle šedý nezdobený střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 13./14. století.
- 27) Běžový a šedý, uvnitř krémově okrově běžový silně ořelý zlomek ode dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 6 g. Datace: 13./14. století.
- 28) Světle hnědý nezdobený zlomek z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 6 g. Datace: 13./14. století.
- 29) Světle hnědý, uvnitř hnědošedý zlomek ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Oxidační/redukční výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 5 g. Datace: 13./14. století.
- 30) Černošedý nezdobený střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 13./14. století.
- 31) Černohnědý nezdobený zlomek z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 13./14. století.
- 32) Světle šedý zlomek z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 13./14. století.

- 33) Šedobéžový zlomek z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 3 g. Datace: 13./14. století.
- 34) Drobný hnědý atypický zlomek z nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 13./14. století.
- 35) Světle hnědý a šedý, uvnitř hnědý nezdobený zlomek z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 3 g. Datace: 13./14. století.
- 36) Tmavě zeleně transparentně glazovaný zlomek okraje nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu šedý, bílé nástřepí. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO 224 mm; MV 26 mm; m 7 g. Datace: 17./18. století. Tab. 6:1.
- 37) Tmavě zeleně transparentně glazovaný zlomek okraje nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu šedý. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO 210 mm; MV 33 mm; m 13 g. Datace: 17./18. století. Tab. 6:2.
- 38) Bělobéžový zlomek okraje nádoby, snad z trojnožky. Stopy světle zelené transparentní glazury. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO 180 mm; MV 20 mm; m 4 g. Datace: 17./18. století. Tab. 6:3.
- 39) Krémově béžový, uvnitř světle zelený transparentně glazovaný zlomek okraje trojnožky. Oxidační výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO 274 mm; MV 26 mm; m 10 g. Datace: 17./18. století. Tab. 6:4.
- 40) Kovově šedý, uvnitř bílý nezdobený střep z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 15./16. století.
- 41) Šedý a černý, uvnitř bělobéžový zlomek okraje hrnku. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: novověk. Tab. 10:1.
- 42) Bělobéžový, uvnitř částečně světle zeleně transparentně glazovaný zlomek okraje nádoby. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO 204 mm; MV 13 mm; m 3 g. Datace: novověk. Tab. 6:5.
- 43) Tmavě zeleně transparentně glazovaný zlomek okraje hrnce. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: novověk. Tab. 10:2.
- 44) Otržený bělobéžový, uvnitř částečně světle zeleně transparentně glazovaný zlomek okraje nádoby. Oxidační výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO 226 mm; MV 13 mm; m 4 g. Datace: novověk. Tab. 6:6.
- 45) Světle hnědookrový, uvnitř částečně tmavě zeleně transparentně glazo-

vaný zlomek z těla nádoby. Bílé nástřepí. Oxidační výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: novověk.

46) Atypický bílý, uvnitř šedobílý zlomek z nádoby. Stopy po světle zelené transparentní glazuře. Zdobeno dvěma vodorovnými rovnoběžnými rýhami. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopický výpal, vytáčení. Rozměry: m 5 g. Datace: novověk.

47) Tmavě šedý, uvnitř částečně tmavě zeleně transparentně glazovaný zlomek z podhrdlí nádoby, pravděpodobně z hrnce. Zdobeno vývalkovou šroubovicí /dochovány 4 žlábký/. Oxidační výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 3 g. Datace: novověk. Tab. 5:10.

48) Tmavě zeleně transparentně glazovaný zlomek z podhrdlí nádoby. Mramorování, plastická lišta se 6 dochovanými záseky. Oxidační výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 3 g. Datace: novověk. Tab. 5:7.

49) Tmavě hnědý, uvnitř částečně tmavě hnědě transparentně glazovaný zlomek ze dna nádoby, na dně kapky tmavě zelené transparentní glazury. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PD 140 mm; MV 19 mm; m 18 g. Datace: novověk. Tab. 5:14.

50) Běloběžový, uvnitř částečně světle zeleně transparentně glazovaný zlomek ze dna menší nádoby, snad džbánu. Dno odsazeno. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení, dno odříznuto strunou. Rozměry: PD 90 mm; MV 18 mm; m 9 g. Datace: novověk. Tab. 5:13.

51) Šedohnědý zlomek okraje nádoby, uvnitř přepálená tmavě zelená transparentní glazura. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO 360 mm; MV 29 mm; m 14 g. Datace: novověk. Tab. 12:1.

52) Šedý zlomek okraje nádoby, uvnitř stopy světle zelené transparentní glazury. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO 300 mm; MV 14 mm; m 5 g. Datace: novověk. Tab. 12:2.

53) Nezdobený šedý omlutý zlomek ze dna nádoby. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PD 160 mm; MV 20 mm; m 16 g. Datace: 15./16. století. Tab. 5:12.

54) Šedý nezdobený střep ze dna nádoby. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PD 180 mm; MV 13 mm; m 7 g. Datace: 15./16. století. Tab. 5:11.

55) Hnědošedý, uvnitř šedý zlomek ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 7 g. Datace: 13./14. století. Tab. 10:16.

56) Hnědoběžový, uvnitř běloběžový zlomek ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 9 g. Datace: 15./16. století. Tab. 10:17.

- 57) Běloběžový zlomek z těla nádoby, pravděpodobně z mísy. Zdobeno plasticou prstovanou páskou. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 8 g. Datace: 15./16. století. Tab. 7:6.
- 58) Špinavě běloběžový a šedý zlomek nožky z trojnožky. Oxidačně/redukční výpal, mikroskopické ostřívo. Rozměry: m 44 g. Datace: novověk. Tab. 7:12.
- 59) Hnědý a šedoohnědý zlomek nožky z trojnožky. Hraněná, otisk prstu. Očazeno. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo. Rozměry: m 14 g. Datace: 15./16. století. Tab. 7:13.
- 60) Světle šedoběžový, uvnitř částečně světle zeleně transparentně glazovaný nezdobený zlomek z těla nádoby. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO 140 mm; MV 23 mm; m 5 g. Datace: novověk. Tab. 11:4.
- 61) Světle bílý, uvnitř běloběžový a černošedý zlomek okraje nádoby. Stopy po přepálené glazuře. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO 200 mm; MV 25 mm; m 7 g. Datace: novověk. Tab. 11:5.
- 62) Šedý nezdobený zlomek okraje hrnce. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO 142 mm; MV 16 mm; m 3 g. Datace: 15./16. století. Tab. 11:6.
- 63) Šedý nezdobený zlomek okraje hrnce. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO 160 mm; MV 21 mm; m 5 g. Datace: 15./16. století. Tab. 11:7.
- 64) Světle bílý zlomek okraje pokličky, patrně původně glazovaný. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO 160 mm; MV 15 mm; m 3 g. Datace: novověk. Tab. 8:8.
- 65) Šedý a bělošedý zlomek okraje hrnce. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO 230 mm; MV 22 mm; m 5 g. Datace: 15./16. století. Tab. 12:3.
- 66) Běloběžový zlomek okraje pokličky. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO 160 mm; MV 12 mm; m 4 g. Datace: středověk – novověk. Tab. 8:9.
- 67) Bělošedý zlomek okraje hrnce. Okraj zloben tordováním. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO 250 mm; MV 14 mm; m 4 g. Datace: 15./16. století. Tab. 12:4.
- 68) Šedý nezdobený zlomek okraje hrnce. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 15./16. století. Tab. 10:3.
- 69) Černošedý nezdobený zlomek okraje pokličky. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 15./16. století.
- 70) Šedý nezdobený zlomek okraje pokličky. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO 180 mm; MV 13 mm; m 5 g. Datace: 15./16. století. Tab. 8:10.

- 71) Šedý nezdobený zlomek z podhrdlí nádoby, pravděpodobně z hrnce. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 3 g. Datace: 15./16. století.
- 72) Šedý ovalený nezdobený zlomek okraje hrnce. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO 194 mm; MV 16 mm; m 8 g. Datace: 15./16. století. Tab. 11:1.
- 73) Hnědookrový nezdobený silně oštípaný zlomek zavinutého okraje. Redukční výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení/vytáčení. Rozměry: m 5 g. Datace: 15./16. století. Tab. 10:4.
- 74) Černošedý nezdobený zlomek okraje pokličky. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PO 82 mm; MV 13 mm; m 4 g. Datace: 13./14. století. Tab. 8:5.
- 75) Tmavě hnědý nezdobený zlomek okraje hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PO 180 mm; MV 19 mm; m 4 g. Datace: 13./14. století. Tab. 11:2.
- 76) Hnědoběžový nezdobený zlomek ovaleného okraje. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PO 182 mm; MV 18 mm; m 4 g. Datace: 13./14. století. Tab. 11:3.
- 77) Hnědoběžový nezdobený zlomek vodorovně ven vytaženého okraje mísy/cedníku. Dochováno torzo jednoho otvoru, který byl ve stěně vytvořen ještě před výpalem. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PO 240 mm; MV 35 mm; P otvoru 5 mm; m 15 g. Datace: 13./14. století. Tab. 12:5.
- 78) Hnědý nezdobený zlomek ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení, stopy písčité podsýpky. Rozměry: m 6 g. Datace: 13./14. století. Tab. 10:18.
- 79) Drobný hnědý nezdobený zlomek okraje nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Oxidačně/redukční výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 13./14. století. Tab. 10:5.
- 80) Černohnědý nezdobený zlomek ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 13./14. století. Tab. 10:19.
- 81) Hnědoběžový, uvnitř černý zlomek ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení, písčitá podsýpka. Rozměry: m 4 g. Datace: 13./14. století. Tab. 10:20.
- 82) Černošedý, uvnitř okrový nezdobený zlomek ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení, písčitá podsýpka. Rozměry: m 3 g. Datace: 13./14. století. Tab. 10:21.
- 83) Šedý nezdobený zlomek ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení, písčitá podsýpka. Rozměry: PD 160 mm; MV 15 mm; m 4 g. Datace: 13./14. století. Tab. 10:22.

- 84) Hnědý zlomek z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Zdobeno oběžnou šroubovicí, zachována jedna vodorovná rýha. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 10 g. Datace: 13./14. století. Tab. 7:1.
- 85) Hnědý zlomek z výdutě nádoby, pravděpodobně z hrnce. Zdobeno oběžnou šroubovicí, zachovány tři vodorovné rovnoběžné rýhy. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 10 g. Datace: 13./14. století. Tab. 7:2.
- 86) Hnědý a černošedý zlomek z výdutě nádoby, pravděpodobně z hrnce. Zdobeno oběžnou šroubovicí, zachovány dvě vodorovné rovnoběžné rýhy. Na lomu černý. Oxidačně/redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 13./14. století. Tab. 7:4.
- 87) Černošedý zlomek z výdutě nádoby, pravděpodobně z hrnce. Zdobeno oběžnou šroubovicí, zachovány dvě široké vodorovné rovnoběžné rýhy. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datace: 13./14. století. Tab. 7:5.
- 88) Hnědobéžový a černošedý zlomek z podhrdlí nádoby, pravděpodobně z hrnce. Zdobeno oběžnou šroubovicí, zachována jedna vodorovná rýha. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 13./14. století. Tab. 7:3.
- 89) Černošedý nezdobený zlomek z podhrdlí nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 13./14. století. Tab. 7:7.
- 90) Běžový nezdobený zlomek z podhrdlí nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 13./14. století. Tab. 7:8.
- 91) Tmavě šedý nezdobený zlomek z těla nádoby, pravděpodobně z hrnce. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 15./16. století. Tab. 7:9.
- 92) Hnědý nezdobený zlomek ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení, písčitá podsýpka. Rozměry: m 6 g. Datace: 13./14. století. Tab. 10:23.
- 93) Hnědobéžový a šedočerný nezdobený zlomek ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení, písčitá podsýpka. Rozměry: m 6 g. Datace: 13./14. století. Tab. 10:24.
- 94) Černošedý nezdobený zlomek ze dna menší nádoby. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PD 50 mm; MV 21 mm; m 4 g. Datace: 13./14. století. Tab. 10:15.
- 95) Šdobéžový nezdobený zlomek ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 5 g. Datace: 13./14. století. Tab. 10:25.

- 96) Hnědý a šedoběžový nezdobený zlomek ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení, písčitá podsýpka. Rozměry: PD 100 mm; MV 16 mm; m 7 g. Datace: 13./14. století. Tab. 10:14.
- 97) Tmavě hnědý, uvnitř světle hnědookrový nezdobený zlomek ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Oxidačně/redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení, písčitá podsýpka. Rozměry: m 5 g. Datace: 13./14. století. Tab. 10:26.
- 98) Černý, uvnitř hnědošedý nezdobený střep ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení, písčitá podsýpka. Rozměry: m 7 g. Datace: 13./14. století. Tab. 10:27.
- 99) Černý nezdobený zlomek ze dna poměrně tenkostěnné nádoby. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PD 60 mm; MV 15 mm; m 3 g. Datace: 13./14. století. Tab. 10:13.
- 100) Šedý a černý nezdobený střep ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení, písčitá podsýpka. Rozměry: PD 140 mm; MV 12 mm; m 6 g. Datace: 13./14. století. Tab. 10:12.
- 101) Drobný světle béžový, uvnitř černý silně omletý nezdobený zlomek ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení, písčitá podsýpka. Rozměry: m 3 g. Datace: 13./14. století. Tab. 10:28.
- 102) Černý nezdobený zlomek ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Průměr dna: 110 mm. Rozměry: m 3 g. Datace: 13./14. století. Tab. 10:11.
- 103) Černý, uvnitř šedoběžový nezdobený zlomek ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení, písčitá podsýpka. Rozměry: PO 120 mm; MV 17 mm; m 3 g. Datace: 13./14. století. Tab. 8:6.
- 104) Šedoběžový nezdobený zlomek ze dna nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PD 115 mm; MV 26 mm; m 7 g. Datace: 13./14. století. Tab. 9:7.
- 105) Hnědý nezdobený zlomek knoflíku pokličky. Na lomu černý. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení, písčitá podsýpka. Rozměry: PK 36 mm; MV 22 mm; m 12 g. Datace: 13./14. století. Tab. 8:1.
- 106) Hnědý a černošedý zlomek knoflíku pokličky. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PK 42 mm; MV 26 mm; m 9 g. Datace: 13./14. století. Tab. 8:2.

- 107) Černošedý silně omletý nezdobený zlomek z knoflíku pokličky. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PK 50 mm; MV 21 mm; m 5 g. Datace: 13./14. století. Tab. 8:4.
- 108) Černošedý omletý nezdobený zlomek z knoflíku pokličky. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PK 31 mm; MV 14 mm; m 10 g. Datace: 13./14. století. Tab. 8:3.
- 109) Běloběžový zlomek výrazně profilovaného páskového ucha nádoby, pravděpodobně ze džbánu nebo z hrnce s uchem. Okruh světlé červeně malované keramiky. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo. Šířka ucha: 24 mm. Rozměry: m 7 g. Datace: 14./15. století.
- 110) Černý zlomek páskového prožlabeného ucha nádoby, pravděpodobně z hrnce. Dochován kořen spodního nasazení. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo. Šířka ucha: 30 mm. Rozměry: m 13 g. Datace: 13./14. století.
- 111) Světle šedoběžový nezdobený zlomek ze spodní části knoflíku pokličky. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 9 g. Datace: 15./16. století.
- 112) Světle šedoběžový, uvnitř černý nezdobený zlomek okraje nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PO 220 mm; 34 mm; m 18 g. Datace: 13./14. století. Tab. 12:6.
- 113) Černý nezdobený zlomek okraje pokličky. Na plošce okraje dvě vodorovné rovnoběžné rýhy. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 13./14. století.
- 114) Černý silně omletý zlomek okraje nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na plošce okraje zdobeno jednou vodorovnou rýhou. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PO 160 mm; MV 17 mm; m 4 g. Datace: 13./14. století. Tab. 9:1.
- 115) Běžový, uvnitř šedý nezdobený zlomek okraje nádoby, pravděpodobně z hrnce. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 3 g. Datace: 13./14. století. Tab. 10:6.
- 116) Šedočerný nezdobený zlomek okraje nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PO 160 mm; MV 24 mm; m 5 g. Datace: 13./14. století. Tab. 9:2.
- 117) Běžový nezdobený zlomek okraje nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 4 g. Datace: 13./14. století.
- 118) Šedoběžový nezdobený zlomek okraje nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PO 190 mm; MV 18 mm; m 5 g. Datace: 13./14. století. Tab. 9:3.

119) Černošedý a béžový zlomek okraje nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na ploše okraje jedna vodorovná rýha. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PO 110 mm; MV 17 mm; m 3 g. Datace: 13./14. století. Tab. 9:4.

120) Černý a béžový silně ostřípaný zlomek okraje z hrnce. Na ploše okraje dvě jednoduché vlnice. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PO 200 mm; MV 25 mm; m 7 g. Datace: 13./14. století. Tab. 9:5.

121) Černý a světle hnědý zlomek okraje nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Oxidačně/redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 10 g. Datace: 13./14. století. Tab. 10:8

122) Světle hnědý zlomek okraje džbánu, páskové ucho vyrůstající zpod okraje bylo téměř zcela odlomeno. Dochován jen kořen horního nasazení. Na lomu černý. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PO 94 mm; MV 28 mm; m 5 g. Datace: 13./14. století. Tab. 9:6.

123) Světle šedý zlomek okraje nádoby, pravděpodobně z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: PO 110 mm; MV 14 mm; m 4 g. Datace: 13./14. století. Tab. 11:8.

124) Kovově černý zlomek okraje z hrnce. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo /grafit/, obtáčení. Rozměry: PO 144 mm; MV 27 mm; m 10 g. Datace: 13./14. století. Tab. 11:9.

– poloha: ppč. 448/8 a 448/9; okol.: sběr Pavlína Hovorková březen 2011. ZM 1 : 10 000, 13–44–13: 163 mm od Z, 168 mm od J. Tab. 1:6.

1) Špinavě okrově engobovaný, uvnitř černošedý zlomek okraje hrnce. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: MV 16; m 6 g. Datování: 13./14. století.

2) Černošedý zlomek okraje pokličky. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: MV 14 mm; m 5 g. Datování: 13./14. století.

3) Hnědý, uvnitř hnědošedý zlomek okraje hrnce. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: MV 17 mm; m 5 g. Datování: 13./14. století.

4) Černošedý, uvnitř černošedý a světle béžový zlomek okraje s horním nasazením páskového prožlabeného ucha. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: MV 21 mm; m 13 g. Datování: 14./15. století.

5) Černošedý zlomek okraje hrnce. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: MV 23 mm; m 10 g. Datování: 13./14. století.

6) Hnědý silně otřelý zlomek okraje hrnce. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: MV 25 mm; m 6 g. Datování: 13./14. století.

7) Hnědošedý, uvnitř béžový zlomek okraje hrnce. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: MV 17 mm; m 6 g. Datování: 13./14. století.

- 8) Světle hnědobéžový zlomek z podhrdlí hrnce. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: MV 20 mm; MŠ 19 mm; m 4 g. Datování: 14./15. století.
- 9) Černošedý zlomek z těla nádoby. Zdobeno oběžnou šroubovicí (zachovány 4 rýhy). Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: MV 35 mm; MŠ 22 mm; m 7 g. Datování: 13./14. století.
- 10) Drobný šedobéžový zlomek z těla nádoby. Zdobeno širokou oběžnou šroubovicí (zachovány 2 žlábký). Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: MV 23 mm; MŠ 11 mm; m 2 g. Datování: 14./15. století.
- 11) Šedý zlomek z těla nádoby. Zdobeno vývalkovou šroubovicí (zachovány 2 žlábký). Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení/vytáčení. Rozměry: MV 31 mm; MŠ 25 mm; m 6 g. Datování: 14./15. století.
- 12) Šedobéžový zlomek okraje hrnce. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: MV 17 mm; m 7 g. Datování: 14./15. století.
- 13) Okrově béžový zlomek vodorovně ven vytaženého okraje misky (?). Oxidační výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: MV 8 mm; m 5 g. Datování: 14./15. století.
- 14) Černošedý zlomek ze dna nádoby. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení, písčítá podsýpka. Rozměry: MV 20 mm; m 9 g. Datování: 13./14. století.
- 15) Černošedý zlomek ze dna nádoby. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení, písčítá podsýpka. Rozměry: MV 23 mm; m 5 g. Datování: 13./14. století.
- 16) Drobný šedohnědý zlomek ze dna nádoby. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení, písčítá podsýpka. Rozměry: MV 9 mm; m 3 g. Datování: 13./14. století.
- 17) Třicet jedna černošedých a šedobéžových nezdobených zlomků z těla nádoby. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 60 g. Datování: 13./14. století.
- 18) Šedé a černošedé, leštěné zlomky /12/ z těla nádoby. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 26 g. Datování: 15./16. století.

– poloha: ppč. 448/8 a 448/9; okol.: sběr Petr Pešek březen 2011. ZM 1 : 10 000, 13–44–13: 163 mm od Z, 168 mm od J. Tab. 1:6.

- 1) Černošedý zlomek ze dna nádoby. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení, písčítá podsýpka. Rozměry: MV 19 mm; m 4 g. Datování: 13./14. století.
- 2) Hnědý zlomek z těla nádoby. Zdobeno oběžnou šroubovicí (zachována 1 vodorovná rýha). Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: m 2 g. Datování: 13./14. století.

- 3) Šedoběžový zlomek z těla nádoby. Zdobeno vývalkovou šroubovicí (zachovány 2 žlábký). Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení/vytáčení. Rozměry: m 3 g. Datování: 14./15. století.
- 4) Okrový nezdobený zlomek z těla nádoby. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 4 g. Datování: 14./15. století.
- 5) Šedý, uvnitř béžový zlomek z těla nádoby. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 4 g. Datování: 14./15. století.
- 6) Šedý nezdobený zlomek z těla nádoby. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: m 2 g. Datování: 15./16. století.

– poloha: ppč. 176/1, pole za domem čp. 67; okol.: sběr Petr Pešek 16. 11. 2010. ZM 1 : 10 000, 13–44–13: 188 mm od Z, 144 mm od J. (Tab. 1:8).

- 1) Černošedý, uvnitř šedoběžový zlomek z maximální výduti nádoby, pravděpodobně z hrnce. Dochováno torzo tří pásů radélka složeného z malých nepravidelných čtverečků, lichoběžníků a obdélníků. Motiv nejasný. Na lomu černý. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: MŠ 30 mm; MV 32 mm; m 5 g. Datace: 13. století.
- 2) Béžový nezdobený zlomek z těla nádoby. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: MŠ 30 mm; MV 17 mm; m 3 g. Datace: 15./16. století.
- 3) Béžový nezdobený zlomek ze dna nádoby. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, vytáčení, odříznuto strunou. Rozměry: PD neměřitelné; MŠ 15 mm; m 7 g. Datace: 15./16. století.
- 4) Hnědooranžový, uvnitř částečně světle hnědočerveně transparentně glazovaný zlomek z těla trojnožky. Oxidační výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: MŠ 22 mm; MV 20 mm; m 5 g. Datace: 15./16. století.
- 5) Béžový, uvnitř světle zeleně transparentně glazovaný nezdobený zlomek z těla nádoby. Oxidační výpal se sendvičovým efektem, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: MŠ 21 mm; MV 26 mm; m 3 g. Datace: novověk.

– poloha: 176/1, pole za domem čp. 67; okol.: sběr Petr Pešek 3. 3. 2011. ZM 1 : 10 000, 13–44–13: 188 mm od Z, 144 mm od J. (Tab. 1:8).

- 1) Hnědošedý, uvnitř černošedý nezdobený zlomek z těla nádoby. Redukční výpal, makroskopické ostřívo, obtáčení. Rozměry: MV 26 mm; MŠ 16 mm; m 5 g. Datace: 13./14. století.
- 2) Bělošedý, uvnitř šedý zlomek okraje hrnce. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO neměřitelný; MV 16 mm; m 5 g. Datace: 15./16. století.
- 3) Bělošedý, uvnitř šedý zlomek okraje pokličky. Redukční výpal, mikro-

skopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: PO neměřitelný; MV 8 mm; m 3 g. Datace: 15./16. století.

4) Šedý nezdobený zlomek z těla nádoby. Redukční výpal, mikroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: MV 18 mm; MŠ 26 mm; m 4 g. Datace: 15./16. století.

5) Okrově béžový nezdobený zlomek z těla nádoby. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo, vytáčení. Rozměry: MV 17 mm; MŠ 24 mm; m 3 g. Datace: novověk.

– poloha: Ve Fortně, ppč. 1666; okol.: Sběr Petr Pešek 7. 4. 2011. ZM 1 : 10 000, 13–44–13: 24 mm od Z, 172 mm od J. Tab. 1:7.

1) Okrový, uvnitř špinavě béžový zlomek z čelní vyhřívací stěny komorového kachle. Komora téměř zcela odlomena. Na čelní vyhřívací stěně se dochovalo torzo nejasného architektonického /?/ motivu. Na zadní straně očazeno, prstování. Oxidační výpal, makroskopické ostřívo. Rozměry: MV 25 mm; MŠ 52 mm; m 22 g. Datace: 15./16. století.

Datování a interpretace

Zpracovávaný soubor keramiky z intravilánu a extravilánu Trhové Kamenice je na základě nepříliš četných analogií z blízkého okolí možno datovat do poměrně širokého časového období od poloviny 13. století až do rozvinutého novověku. Celkem bylo vyhodnoceno 261 zlomků keramiky o celkové hmotnosti 1 295 g. Nalezenou keramiku je možno rozdělit do několika technologických a zároveň chronologických skupin. Nejvíce keramických zlomků spadá do druhé poloviny 13. – první poloviny 14. století (164 zlomků), tedy do období, pro něž nemáme relevantní písemné zmínky. Pro toto období je dominantní tmavá černošedá, redukční poměrně nekvalitně opticky měkce vypálená keramická třída ostřená pískem a slídou (136 zlomků). Na několika fragmentech se dochovala světlejší slabá jemná přetahová vrstva. Zboží není vytáčeno, ale pouze obtáčeno. Zaměříme-li se na výzdobné prvky, můžeme konstatovat, že toto zboží je převážně nezdobené (141 zlomků). Pokud se rytá výzdoba vyskytne, jedná se o běžně užívanou oběžnou šroubovici. Pouze jeden keramický zlomek je zdoben pomocí jednoduchého radélka. Mezi okraji se vyskytnou deriváty vzhůru vytažených, zevně zesílených a jednoduše profilovaných okrajů. Na dnech nádob se rovněž uplatňují značky (Tab. 4:9). Nejbližší analogií pro toto keramické zboží je keramika ze dna Sečské přehrady (Tab. 13–16), která připomíná keramiku čáslavského výrobního okruhu.²⁵⁾ Soubor ze dna Sečské přehrady je také převážně nezdobený,

25) K zaniklé středověké vesnici pod Sečskou přehradou – srov. FROLÍK,

pokud se výzdoba na keramice uplatnila, pak to jsou převážně oběžné šroubovice, ojediněle jednoduchá rytá vlnice²⁶⁾ a radélko²⁷⁾. Analogická, shodně datovatelná keramika se nalézá také na Golčovojeníkovsku (srov. Tab. 17 a 18)²⁸⁾ a Havlíčkobrodsku²⁹⁾. Většina studovaných zlomků spadá do kategorie běžného kuchyňského zboží (hrnce, pokličky, mísy), jediné výjimky v souboru tvoří fragment hrdla džbánu (Tab. 9:6) a zlomek zdobeného keramického přeslenu (Tab. 4:4). Samotný přeslen nás informuje o místní textilní výrobě. Poměrně zajímavým nálezem je fragment okraje mísy s dochovaným reparačním otvorem (Tab. 12:5). Dále je v souboru zastoupena keramika s příměsí grafitu (Tab. 11:9),³⁰⁾ která musí pocházet

Jan: *Nález raněstředověké keramiky ze Sečské přehrady na Chrudimsku*, Zpravodaj Krajského muzea východních Čech XVI/1, 1989, s. 70–77; MUSIL, Jan: *Neznámá zaniklá středověká vesnice pod Sečskou přehradou (k.ú. Seč a k.ú. Hoješín, okr. Chrudim)*, Zpravodaj muzea v Hradci Králové 33, 2007, s. 199–219. Porovnáme-li soubor keramiky ze dna Sečské přehrady se souborem z Trhové Kamenice, dostaneme prakticky shodný obraz. Jedinými rozdíly, které u keramiky ze dna Sečské přehrady registrujeme, je výskyt silnostěnné zásobní a technické (?) keramiky a absence novověké keramiky. K časlavskému keramickému výrobnímu okruhu – srov. TOMÁŠEK, Martin: *Archeologický výzkum hradebního pásma v Čáslavi v roce 1993*, Archeologické rozhledy XLVII, 1995, s. 444–454; PEHAL, Zdeněk: *Keramika 13. století od kostela svatého Kříže nedaleko Ronova nad Doubravou (okr. Chrudim)*, Chrudimský vlastivědný sborník 7, 2003, s. 3–17.

26) Srov. MUSIL: *Neznámá zaniklá středověká*, s. 199–219.

27) FROLÍK: *Nález raněstředověké keramiky*, s. 70–77.

28) PEHAL, Zdeněk: *Sídlíště ze 13. století na katastru obce Frýdnava (okr. Havl. Brod)*, Sborník Havlíčkobrodské společnosti pro povznesení regionálně historického povědomí 1, 2001, s. 5–9; PEHAL, Zdeněk: *Sídlíště ze 13. století na katastru obce Stupárovice (okr. Havl. Brod)*, Sborník Havlíčkobrodské společnosti pro povznesení regionálně historického povědomí 1, 2001, s. 96–100; PEHAL, Zdeněk: *Zaniklá středověká vesnice na katastru Stupárovic, okres Havlíčkův Brod*, Zpravodaj muzea v Hradci Králové 32, 2006, s. 124–139.

29) ROUS, Pavel – VESELÝ, Eduard: *Archeologické nálezy na území okresu Havlíčkův Brod v letech 1979–1980*, Zpravodaj Krajského muzea východních Čech v Hradci Králové VIII/1, 1981, s. 16–20, Tab. 1.

30) Problematice raně a vrcholně středověké grafitové keramiky se v poslední době zabýval sborník editovaný Lumírem Poláčkem viz POLÁČEK, Lumír (Hrsg.): *Frühmittelalterliche Graphitokeramik in Mitteleuropa. Naturwissenschaftliche Keramikuntersuchungen. IV. Internationale Tagungen in Mikulčice*, Brno 1998 a monografie Gabriele Scharrer-Liškové o vrcholně středověké grafitové keramice viz SCHARRER-LIŠKA, Gabriele: *Die hochmittelalterliche Grafitkeramik in Mitteleuropa und ihr Beitrag zur Wirtschaftsgeschichte*, Mainz 2007. K datování keramiky s příměsí grafitu pro jihomoravskou oblast srov. práci Josefa Bláhy viz BLÁHA, Josef: *K projevům kulturních vlivů na keramice raného a vrcholného středověku v horním Podyjí*, in: NEKUDA, Rostislav

patrně z jihomoravské oblasti. Obdobně je možno interpretovat zlomek zdobený jednoduchým radélkem.³¹⁾

– UNGER, Josef (eds.): *Z pravěku do středověku*, Sborník k 70. narozeninám Vladimíra Nekudy, Brno 1997, s. 225–229, pro jihočeskou a středočeskou oblast srov. práci Michala Erneé a Pavla Vařeky viz ERNEÉ, Michal – VAREKA, Pavel: *Die Graphittonkeramik des 13. Jahrhunderts in Südböhmen und Prag*, In: Poláček, L. (Hrsg.): *Frühmittelalterliche Graphittonkeramik in Mitteleuropa*, Naturwissenschaftliche Keramikuntersuchungen, IV. Internationale Tagungen in Mikulčice, Brno 1998, s. 217–230, nejnověji pro jihočeskou srov. práci Ladislava Čapka viz ČAPEK, Ladislav: *Depoziční a postdepoziční procesy středověké keramiky na parcelách Českých Budějovic (Případová studie z domu čp. 16)*, Plzeň 2010, s. 10–13. Pro Dolní Rakousko srov. práci Sabine Felgenhauer-Schmiedtové viz FELGENHAUER-SCHMIEDT, Sabine: *Graphittonkeramik des Früh- und Hochmittelalters in Niederösterreich*, In: Poláček, Lumír (Hrsg.): *Frühmittelalterliche Graphittonkeramik in Mitteleuropa*, Naturwissenschaftliche Keramikuntersuchungen, IV. Internationale Tagungen in Mikulčice, Brno 1998, s. 119–212. Četné paralely bychom našli v oblasti okolo jihlavské hornické aglomerace srov. HRUBÝ, Petr – JAROŠ, Zdeněk – KOČAR, Petr – MALÝ, Karel – MIHALYIOVÁ, Jana – MILITKÝ, Jiří – ZIMOLA, David: *Středověká hornická aglomerace na Starých horách u Jihlavy*, Památky archeologické XCVII, 2006, s. 176–264. Nelze rovněž vyloučit, že šlo o keramiku technickou, nicméně studovaný fragment nenesl stopy po pyrotechnologických aktivitách srov. HRUBÝ, Petr – MALÝ, Karel – MILITKÝ, Jiří: *K výrobu barevných kovů a stříbra v Jihlavě*, Archeologické výzkumy na Vysočině 1, 2007, s. 49–107, obr. 19, obr. 28–30.

31) Středověká výzdoba pomocí radélka má své kořeny v pozdně římské keramické produkci, srov. NEKUDA, Vladimír – REICHERTOVÁ, Květa: *Středověká keramika v Čechách a na Moravě*, Brno 1968, s. 68–71, zprostředkovaně přes střední Podunají (zejm. z Dolního Rakouska) se dostává tento výzdobný prvek ve 13. století na jižní Moravu viz MĚŘINSKÝ, Zdeněk: *Vztahy mezi Moravou a Balkánským poloostrovem v některých prvcích keramické produkce 9.–13. století*, Mikulovská symposia XII, 1982, s. 97–101; týž: *Otázky kolonizace a interetnických vztahů na středověké Moravě*, *Archaeologia historica* 18, 1993, s. 106–118; PROCHÁZKA, Rudolf – PEŠKA, Marek: *Základní rysy vývoje brněnské keramiky ve 12.–13./14. století*, Přehled výzkumů 48, 2007, s. 170–171, s. 175–228; VOKÁČ, Milan – ŠKRDLA, Petr: *Blatná – zaniklá středověká osada u Cidliny (okr. Třebíč)*, Archeologické výzkumy na Vysočině 1, 2007, s. 253 a odsud dále do Čech srov. ZAPOŤOCKÝ, Milan: *Středověká keramika severočeského Polabí, Morfologie a relativní chronologie*, Památky archeologické LXIX/2, 1978, s. 225. Keramika zdobená touto starší radélkovanou výzdobou se vyskytuje mimo jiné i v nepublikovaných souborech z období založení města Chrudimi (např. zlomek inv. č. A 16272, uloř. Regionální muzeum v Chrudimi, pozn. aut.), nebo v souboru nálezu z výkopů K. V. Adámka na opevněné poloze Zkamenělý zámek (k. ú. Česká Cikánka) (uloř. Regionální muzeum v Chrudimi, pozn. aut.).

Specifické postavení zaujímá několik zlomků poměrně tenkostěnné keramiky okrové a béžové barvy, které náleží oxidačně poměrně nekvalitně opticky měkce vypálené keramické třídě ostřené pískem (26 zlomků). Také toto zboží se vyskytlo v souboru ze dna Sečské přehrady. Z výzdoby máme doloženou vývalkovou šroubovici. Distribuční oblast tohoto keramického zboží se patrně nalézala na Čáslavsku, přičemž nemůžeme vyloučit i jiné výrobní zóny.³²⁾

Soubor doplňují nálezy opticky tvrdě vypálené světlé oxidační keramiky s červenohnědým malovaným dekorem s pečlivě upraveným povrchem, které náleží do kategorie stolního náčiní (3 zlomky, Tab. 5:1).

Pro 15.–16. století je typická šedá redukční keramika zdobená radélkem, kterou produkovala městská výrobní centra (56 zlomků).³³⁾ Jedná se zejména o zlomky kuchyňské keramiky (hrnce a pokličky). Soubor uzavírá užitková keramika novověkého období (17.–18. století), kterou reprezentuje oxidačně vypálená keramika se zelenou glazurou (39 zlomků).

Získaný soubor keramiky patří mezi nejstarší nálezy v blízkém okolí a pro samotnou Trhovou Kamenici představuje nejstarší archeologický nález vůbec. Místo Trhové Kamenice bylo osídleno již od 13. století, snad v souvislosti s kolonizačními aktivitami vilémovického kláštera v prostoru tzv. bojanovského újezdu.³⁴⁾

Tzv. bojanovský újezd („*districtus Boyanowiensis*“) patří mezi výsledky kolonizačního procesu řízeného vilémovickým klášterem, který byl založen okolo 1121.³⁵⁾ Osídlení postupovalo nejprve údolím řeky Doubravy a posléze přešlo do povodí řeky Chrudimky do neosídleného prostoru Železných hor. Počátky osídlení jsou zahaleny tajemstvím. Kolonizační

32) Podobná oxidačně vypálená keramika datovaná do 1. poloviny 14. století byla zjištěna i na východním okraji Havlíčkova Brodu. Vykazuje ovšem odlišnou profilaci okrajů hrncovitých nádob (okraje ovalené a jejich deriváty). Shodně se v souboru vyskytuje i keramika s příměsí grafitu srov. BERKY, Jiří: *Stopy zaniklého osídlení a hornictví ve východní části Havlíčkova Brodu*, Archeologické výzkumy na Vysočině 1, 2007, 210, obr. 8–10.

33) MUSIL, Jan: *An assemblage of Late Middle Age and Early Modern period ceramics from Rabštejnec Castle in the cadastral territory of Smrkový Týnec in the district of Chrudim*, Studies in Post-Medieval Archaeology 3, 2009, s. 45–64.

34) Srov. nejnovější studii Jaroslava Teplého – TEPLÝ, Jaroslav: *Bojanovský újezd neboli districtus boyanowyensis v letech 1329–1419*, Východočeský sborník historický 18, 2010, s. 93–150.

35) Srov. KLAUS, Alois (ed.): *Chrudimsko a Nasavrcko IV*, Chrudim 1926, s. 42; TEPLÝ: Bojanovský újezd, s. 102 ad.

proces vyvrcholil patrně ve 13. století jednorázovou akcí.³⁶⁾ Nemůžeme ovšem vyloučit, že zde již izolované body osídlení existovaly dříve.³⁷⁾ Každopádně kolonizační záměr pravděpodobně v důsledku klimatických poměrů v Železných horách selhal, o čemž svědčí i listina z roku 1329. Vzhledem k tomu, že v souboru je velmi sporadicky zastoupena keramika, kterou bychom mohli datovat do druhé poloviny 14. – počátku 15. století, jedná se pravděpodobně i o případ Trhové Kamenice.

Samotné vymezení bojanovského újezdu pochází až z roku 1329. Tehdy si Jindřich z Lichtenburka pronajal od vilémovského konventu zpustlý újezd, aby jej znovu osadil. V listině jsou jmenovitě zmíněny tyto vsi: Bojanov, Polánka, Proseč u Seče, Mazančí,³⁸⁾ Krásné, Bradlo, Trávný, Travonec,³⁹⁾ Hodonín, Mladoňov, Hradiště, Lhotice, Libkov, Lazy,⁴⁰⁾ Vršov, Chlum, Kovářov, Petrkov, Slavice, Výškov, Šiškovice, Licibořice, Holín, Hořelec, lesy zvané Javorný, Mazanec a Trávný. Konvent si vymínil pouze ves Křižanovice, jako sídla pro správu lesů a volného rybolovu na řece Kamenici (Chrudimka) a dále si vymínil veškerá práva při objevu nerostného bohatství.⁴¹⁾

Rozbor výše uvedeného keramického souboru z Trhové Kamenice počátky obce o minimálně sto let hlouběji do minulosti. Tento prostor v ohybu řeky Chrudimky byl kolonizován proudem osadníků pravděpodobně z Čáslavska a snad i z Moravy, který organizoval někdy ve 13. století patrně vilémovský klášter. Přítomnost jihomoravských kolonistů dokládá výskyt keramiky s příměsí grafitu v keramickém těstě a fragment zdobený pomocí ozubeného kolečka – radélka. Toto osídlení existovalo patrně až do poloviny 14. století, ale pak patrně z klimaticko-hospodářských podmínek zaniklo. Je pouze spekulativní otázkou, zda se nejednalo

36) Ivo Šulc viz ŠULC, Ivo: *Soupis prvních písemných zmínek k sídlům okresu Chrudim*, Chrudimský vlastivědný sborník 6, 2001, s. 198; k němu nesprávně vztahuje falzum datované k roku 1115 (CDB I, č. 390, s. 393–404), které se ovšem týká újezdu řestockého, srov. KLAUS (ed.): *Chrudimsko*, s. 42.

37) Např. nepublikovaný nález hrdla mladohradištní lahve ze Samařova a nepublikovaný soubor středohradištní keramiky z prostoru keltského oppida v Hradišti u Českých Lhotic. Obojí ve sbírkách Regionálního muzea v Chrudimi. Pozn. aut.

38) Mazančí – zaniklá ves; srov. ROUBÍK, František: *Soupis a mapa zaniklých osad v Čechách*, Praha 1959, s. 111.

39) Travonec – zaniklá ves. Podle Františka Roubíka snad hospodářský dvůr, který byl součástí Trávné viz ROUBÍK: *Soupis a mapa*, s. 109.

40) Lazy, též Lázy – zaniklá ves; ROUBÍK: *Soupis a mapa*, s. 111.

41) RBM III, č. 1518, s. 594–595.

o některou z nelokalizovatelných zaniklých vsí uváděných v listině z roku 1329.⁴²⁾ Nicméně východně a jihovýchodně od Trhové Kamenice registrujeme i další stopy shodně datovatelného osídlení, které nelze spojit s kolonizačním proudem z Čáslavska.⁴³⁾

Následující epochu vývoje již spojujeme s panstvím vladyků z Kocourova a jejich nástupci, které známe z nepříliš četných písemných pramenů.

Seznam pramenů

AČ I: *Archiv český I*. Praha 1840.

AČ III: *Archiv český III*. Praha 1844.

CDB I: *Codex diplomaticus et epistolaris regni Bohemiae I*, (ed. G. Friedrich), Pragae 1904–1907.

CDM VII: *Codex diplomaticus et epistolaris Moraviae VII*, (eds. P. Ritter v. Chlumecky – J. Chytil), Brünn 1858.

LC V: *Libri quinti confirmationum ad beneficia ecclesiastica per archidieocensin Pragenam nunc prima vice in vulgus prolati*. Annus 1390. V. (ed. F. A. Tingl), Pragae 1865.

RBM III: *Regesta diplomatica nec non epistolaria Bohemiae et Moraviae III*, (ed. J. Emler), Pragae 1890.

RT II: *Reliquiae tabularum terrae regni Bohemiae II*. (ed. J. Emler). Pragae 1872.

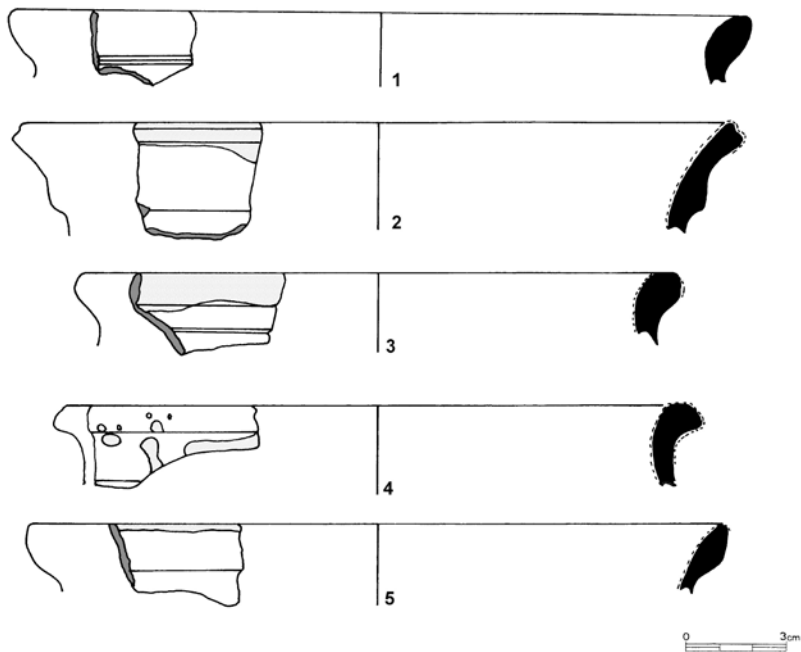
SVOBODA, L. – ZAHRADNÍK, P. 1999: *Fara čp. 1 v Trhové Kamenici, okres Chrudim*. Stavebně historický průzkum. Pardubice. Strojopis stavebně historického průzkumu uložen na Obecním úřadě v Trhové Kamenici.

42) Např. Mazančí, Lazy. Srov. výše.

43) Srov. např. opevněná poloha Zkamenělý zámek na k.ú. Česká Cikánka – FROLÍK, Jan: *Archeologické nálezy Chrudimsko /k-t/*, Chrudim 1984, s. 24–26; FROLÍK, Jan: *Archeologické památky Hlinecka a Chrasteka*, Hlinsko 1989, s. 6–7; Lány /k. ú. Kameničky u Hlinska/ – FROLÍK, Jan: *Archeologické nálezy Chrudimsko /k-t/*, s. 13–14; Skutečsko – FROLÍK, Jan: *Archeologické nálezy a minulost Skutečska*, Skuteč 1982, s. 9–10; Hlinecko – FROLÍK, Jan: *Archeologické památky Hlinecka a Chrasteka*, Hlinsko 1989, s. 6–8; Perálec – nepublikovaný soubor keramiky, uložen v Regionálním muzeu v Chrudimi.



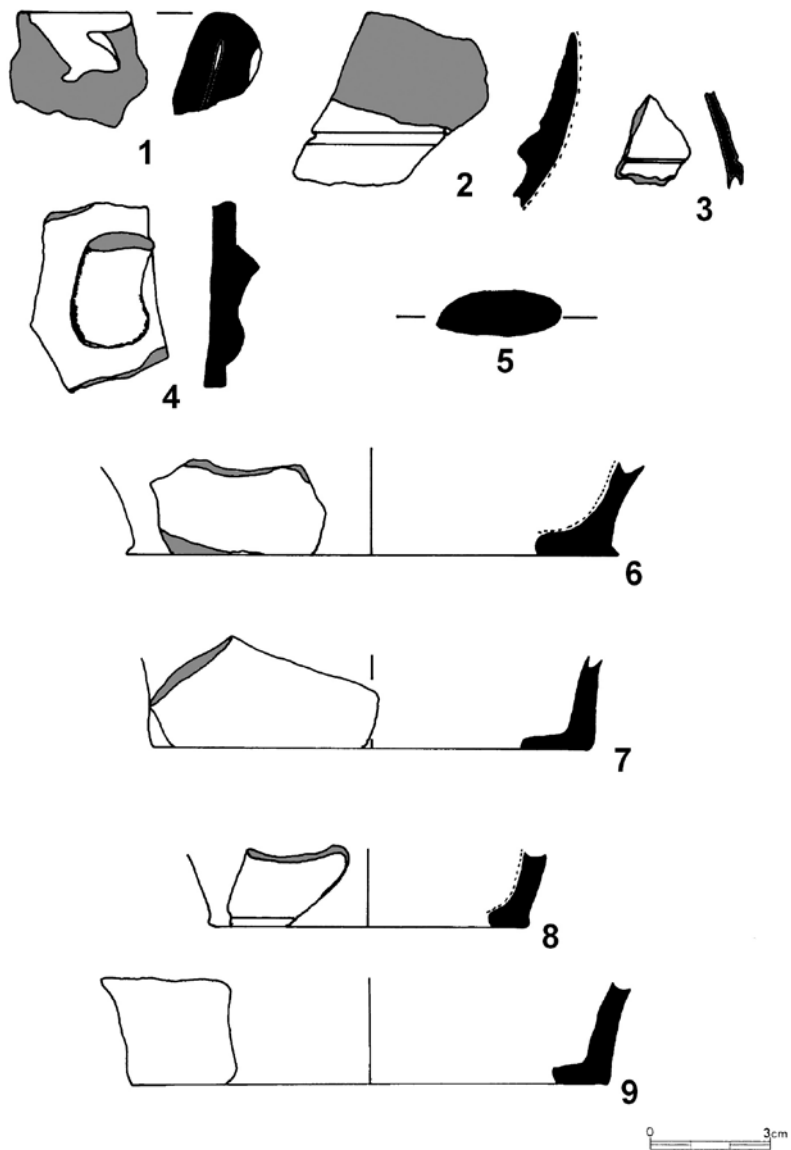
Tab. 1: Trhová Kamenice s vyznačením jednotlivých archeologických lokalit: 1) poloha Horní Svárov; 2) poloha Tábor; 3) zahrada u domu s pečovatelskou službou; 4) ppč. 1107, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115/1, 1115/4, 1116, 1117, 1118, 1119, 1122; 5) zahrada za čp. 249 ve Spojovací ulici; 6) ppč. 223/38, 223/41-44, 448/4-10; 7) trať Ve Fortně; 8) ppč. 176/1, za domem čp. 67.



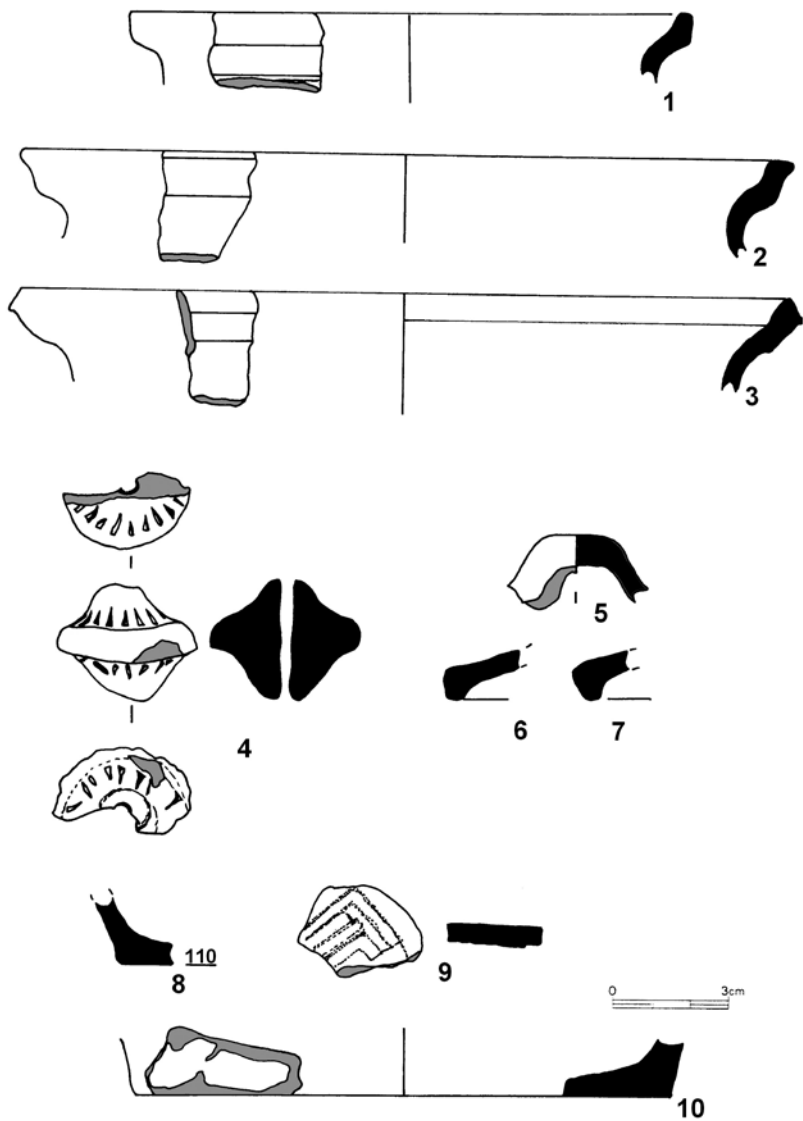
Tab. 2: Trhová Kamenice. Výběr keramiky. 1) poloha Horní Svárov; 2–5) ppč. 1107, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115/1, 1115/4, 1116, 1117, 1118, 1119, 1122.

Kresba J. Musil.

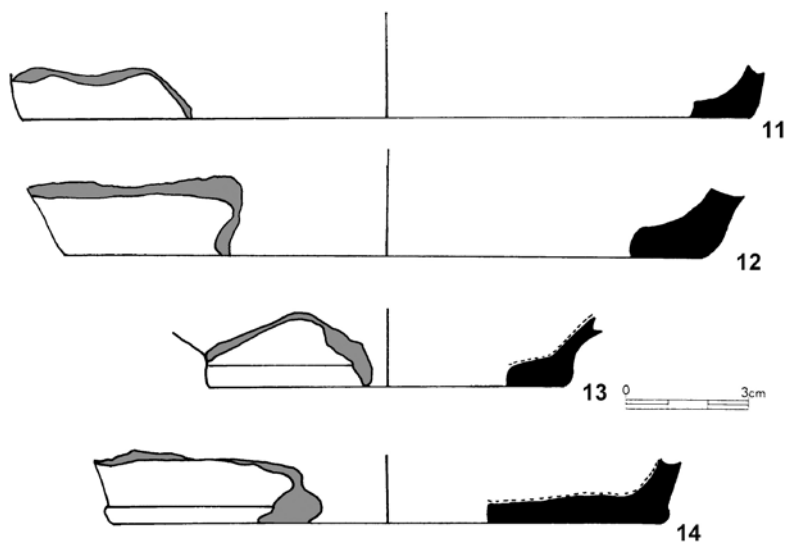
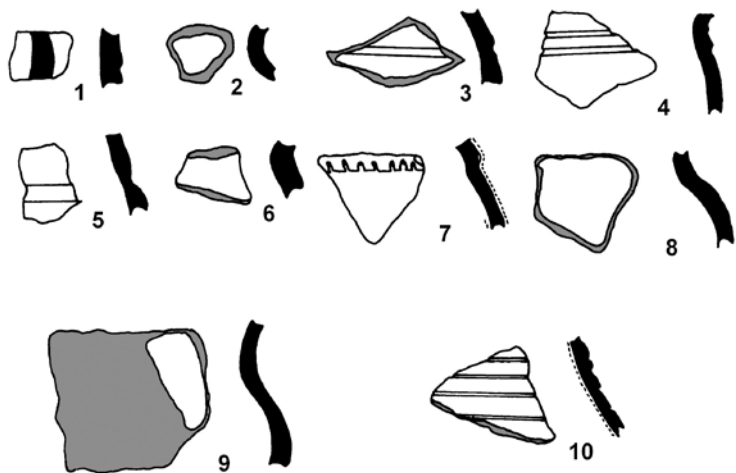
Glazura je v pohledu znázorněna světle šedou strukturovanou barvou, na řezu pak čárkovaně. Poškozené části jsou zvýrazněny tmavě šedou barvou.



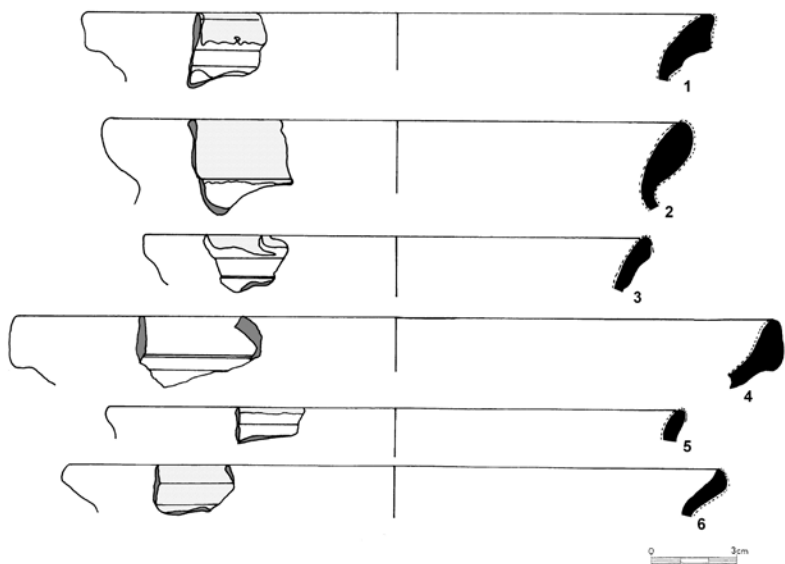
Tab. 3: Trhová Kamenice. Výběr keramiky. 1) zahrada u domu s pečovatelskou službou; 2, 4–9) ppč. 1107, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115/1, 1115/4, 1116, 1117, 1118, 1119, 1122. Kresba J. Musil.



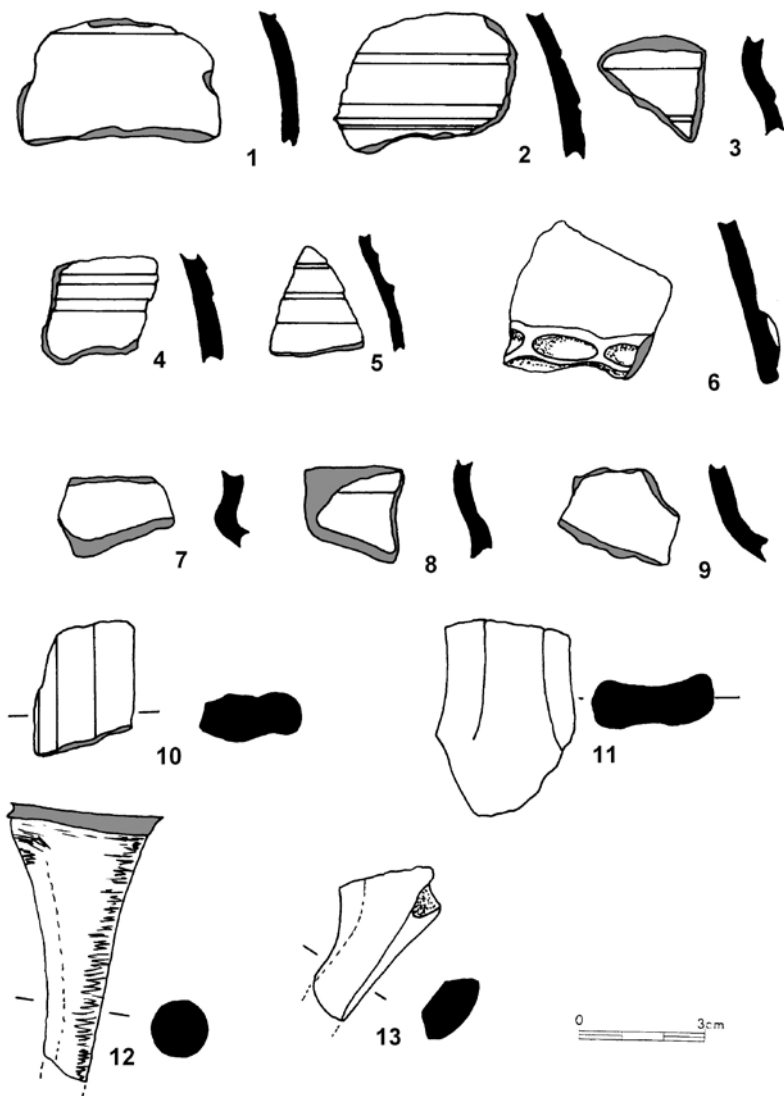
Tab. 4: Trhová Kamenice. Výběr keramiky a přeslen. 1–9) zahrada za čp. 249 ve Spojovací ulici; 10) ppč. 1107, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115/1, 1115/4, 1116, 1117, 1118, 1119, 1122. Kresba J. Musil.



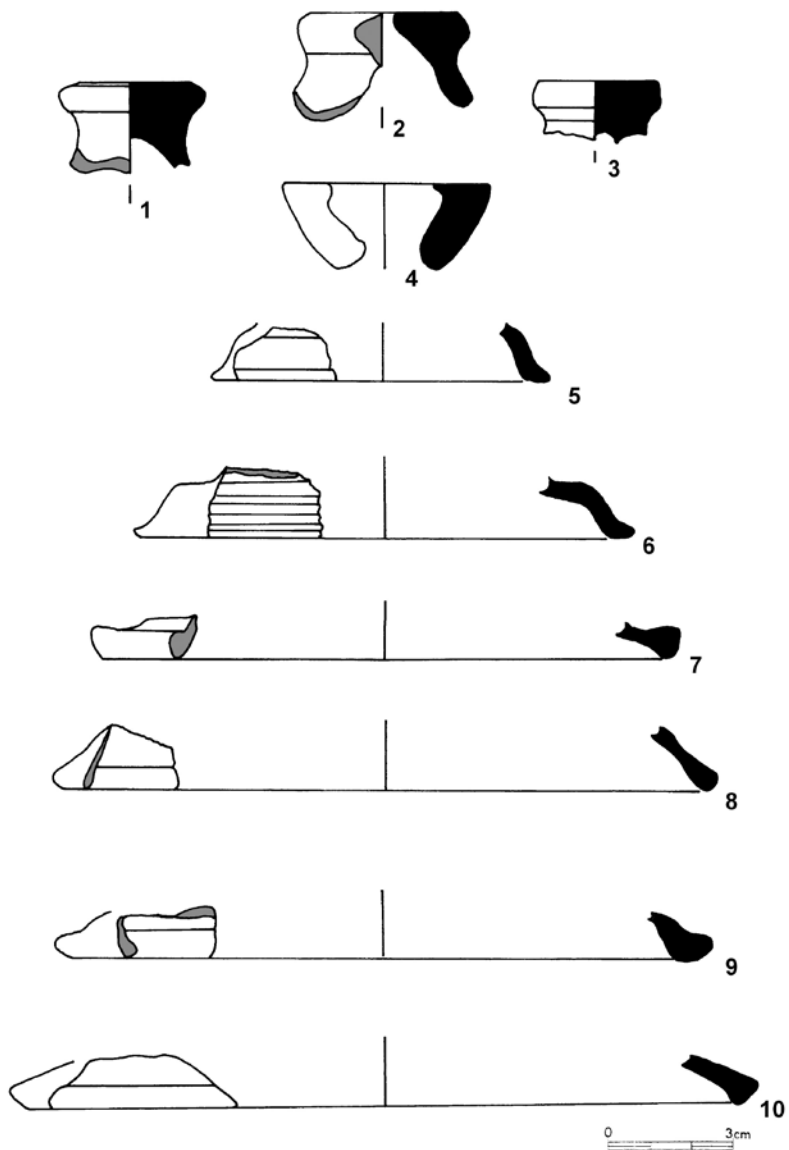
Tab. 5: Trhová Kamenice. Výběr keramiky. 1–6, 8, 9) Spojovací ul.; 7, 10–14) ppč. 223/38, 223/41–44, 448/4–10. Kresba J. Musil.
Červeně malovaná výzdoba je znázorněna černou barvou.



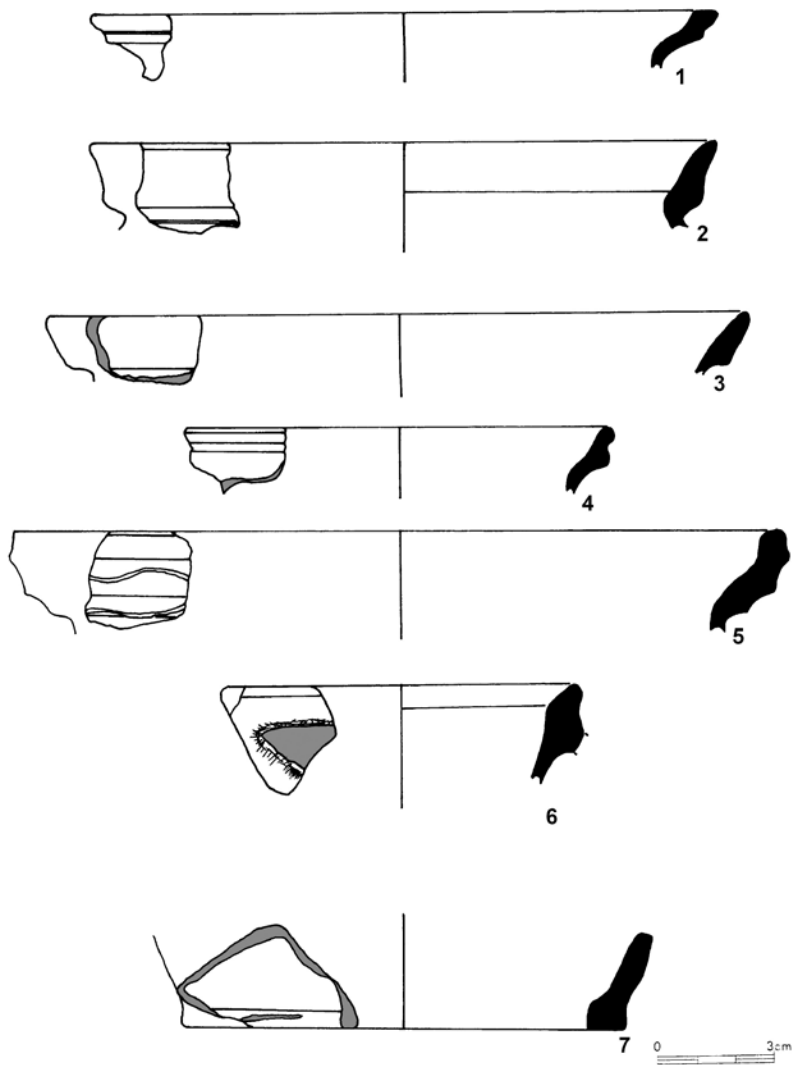
Tab. 6: Trhová Kamenice. ppč. 223/38, 223/41–44, 448/4–10. Výběr keramiky.
Kresba J. Musil.



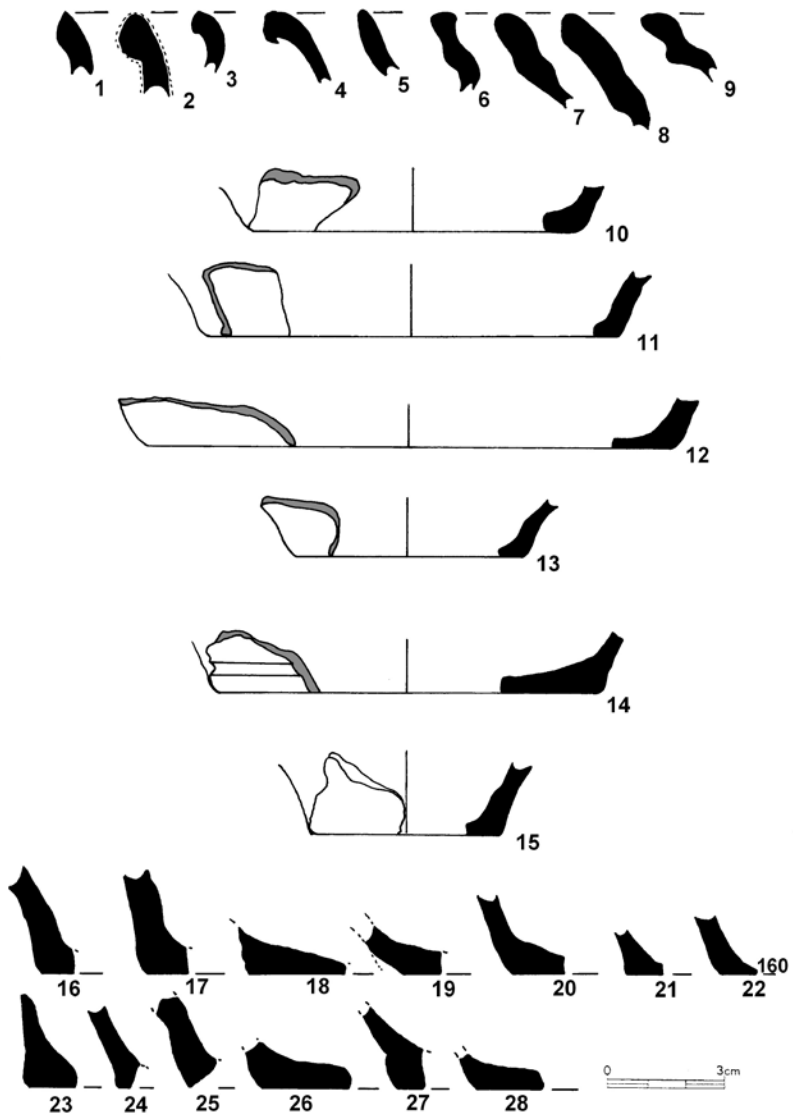
Tab. 7: Trhová Kamenice, ppč. 223/38, 223/41–44, 448/4–10. Výběr keramiky.
Kresba J. Musil.



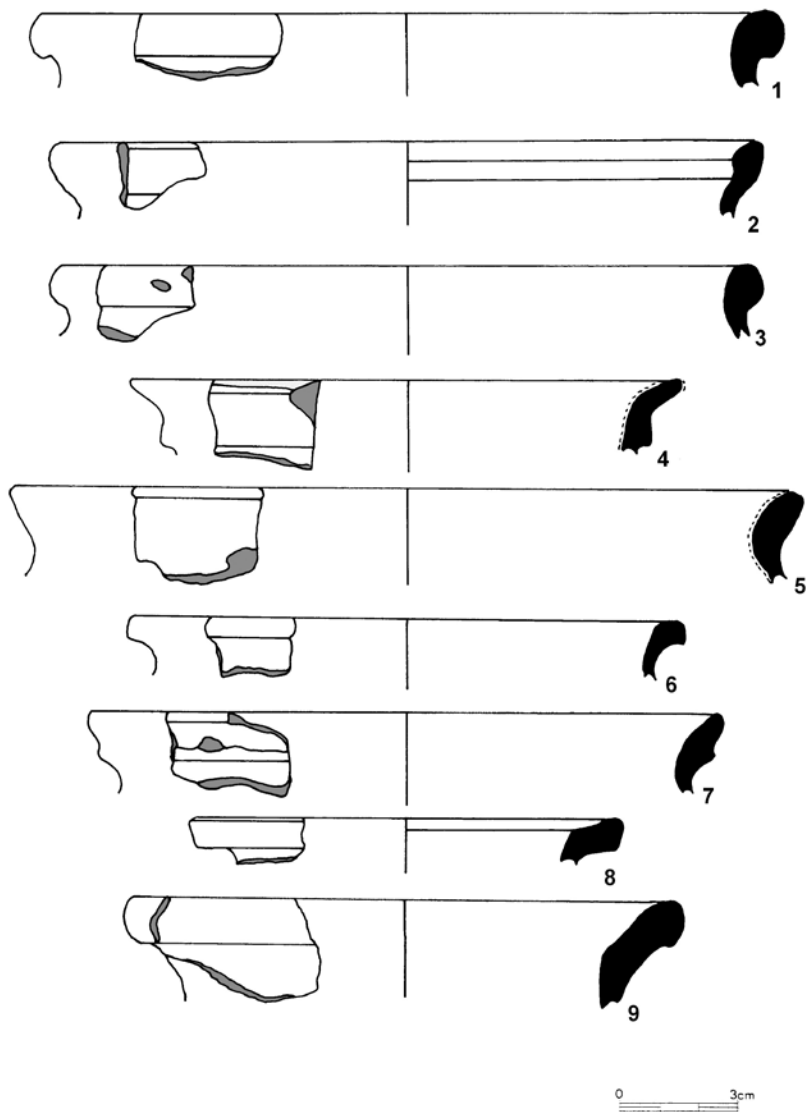
Tab. 8: Trhová Kamenice, ppč. 223/38, 223/41–44, 448/4–10. Výběr keramiky.
Kresba J. Musil.



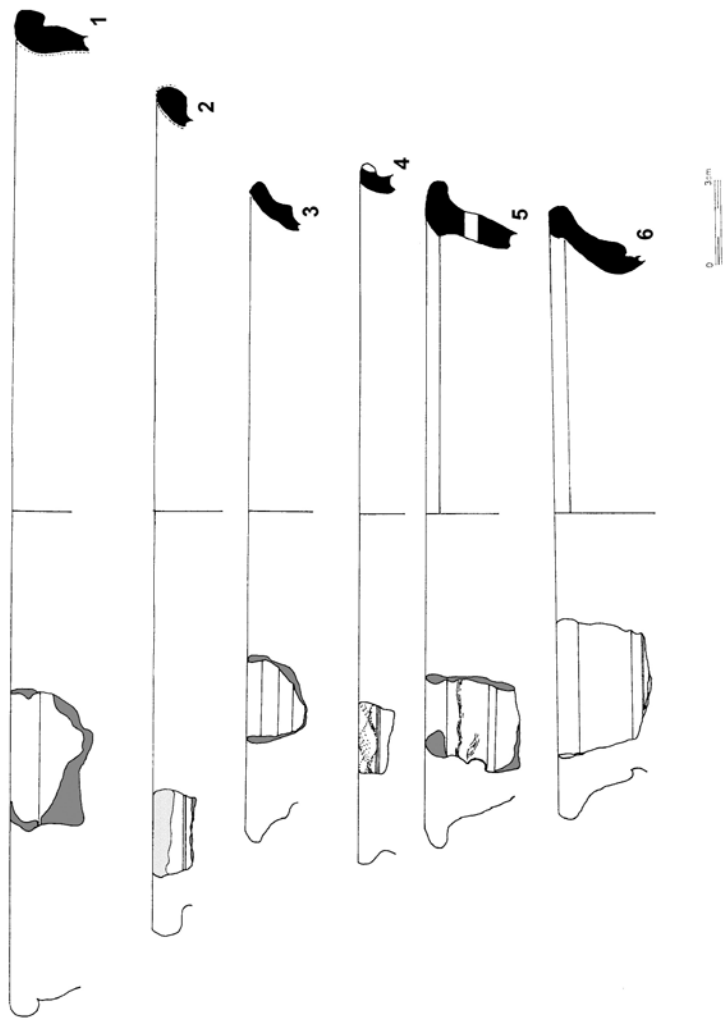
Tab. 9: Trhová Kamenice, ppč. 223/38, 223/41–44, 448/4–10. Výběr keramiky.
Kresba J. Musil.



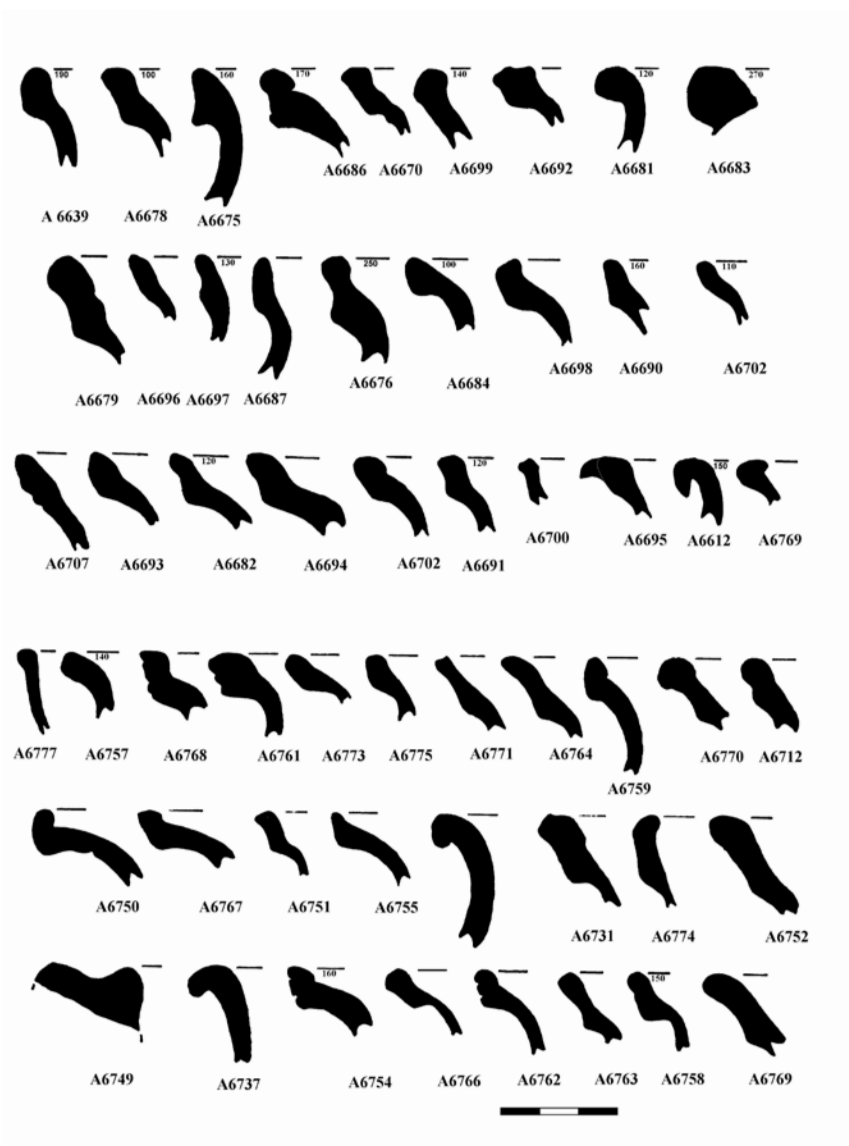
Tab. 10: Trhová Kamenice, ppč. 223/38, 223/41–44, 448/4–10. Výběr keramiky.
Kresba J. Musil.



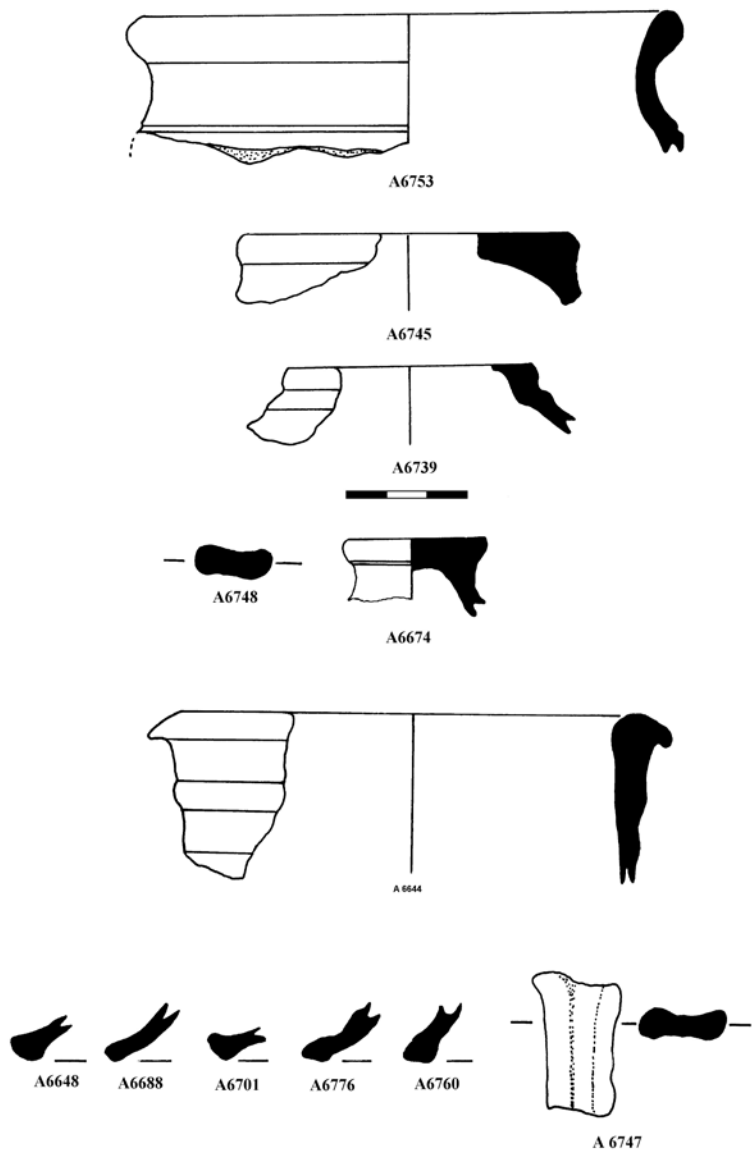
Tab. 11: Trhová Kamenice, ppč. 223/38, 223/41–44, 448/4–10. Výběr keramiky.
Kresba J. Musil.



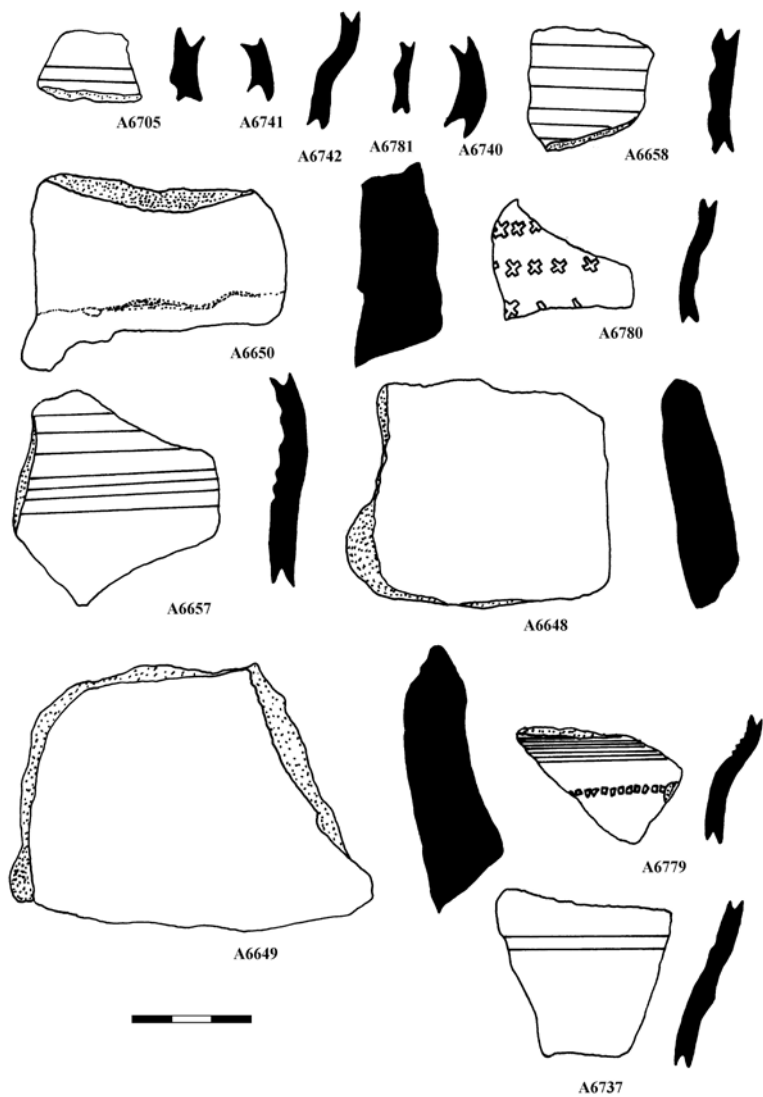
Tab. 12: Trhová Kamenice, ppč. 223/38, 223/41–44, 448/4–10. Výběr keramiky, Kresba J. Musil.



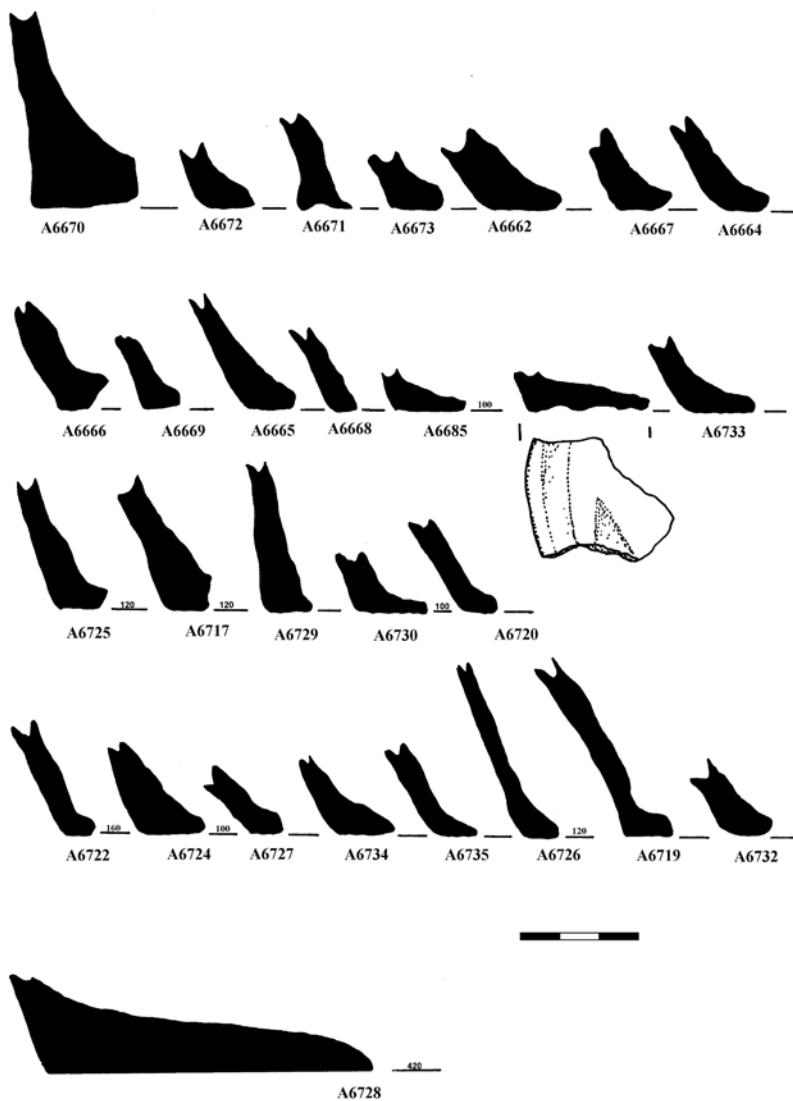
Tab. 13–16: Výběr keramiky ze zaniklé středověké vesnice u Sečské přehrady (k. ú. Ústupky a Seč). Podle J. Musila 2007.



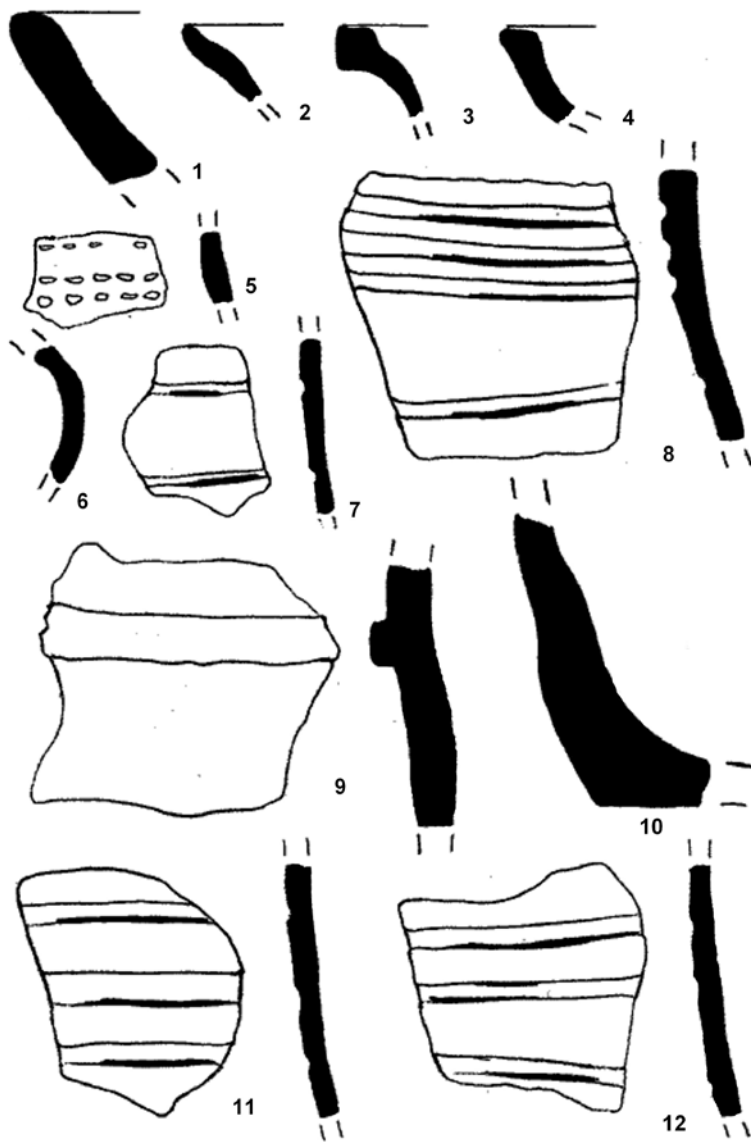
Tab. 13–16: Výběr keramiky ze zaniklé středověké vesnice u Sečské přehrady (k. ú. Ústupy a Seč). Podle J. Musila 2007.



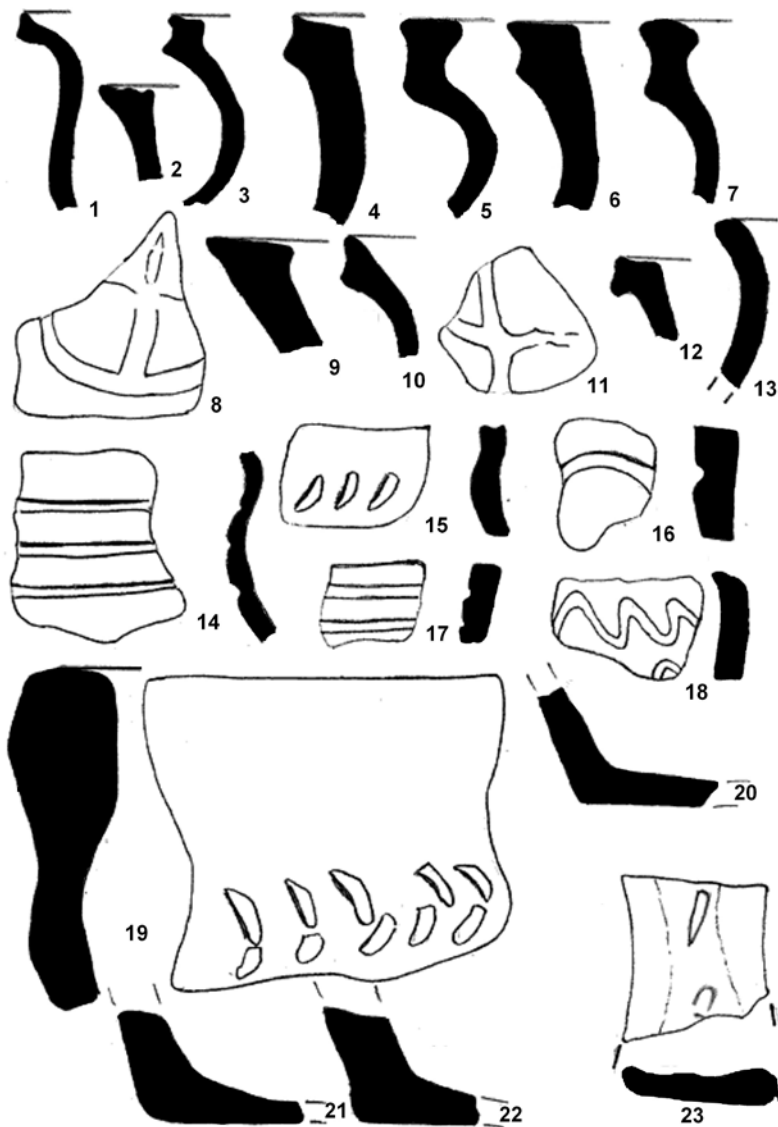
Tab. 13–16: Výběr keramiky ze zaniklé středověké vesnice u Sečské přehrady (k. ú. Ústupky a Seč). Podle J. Musila 2007.



Tab. 13–16: Výběr keramiky ze zaniklé středověké vesnice u Sečské přehrady (k. ú. Ústupky a Seč). Podle J. Musila 2007.



Tab. 17: Výběr keramiky ze zaniklé středověké vsi Frýdnava (okr. Havlíčkův Brod). Podle Z. Pehala 2001 upravil autor.



Tab. 18: Výběr keramiky z katastru obce Stupárovice (okr. Havlíčkův Brod).
Podle Z. Pehala 2001 upravil autor.

NEW MEDIEVAL AND EARLY-MODERN DISCOVERIES IN TRHOVÁ KAMENICE (CHRUDIM DISTRICT, PARDUBICE REGION)

The medieval settlements in the area around Trhová Kamenice are amongst the least-researched parts of the Chrudim district. The situation is underlined chiefly by the absence of relevant written sources. A superficial investigation of the urban area in the vicinity of the village helped to discover a sizable collection of medieval pottery, one of the oldest finds in the area and the oldest archaeological discovery ever in Trhová Kamenice. Subsequent analysis of the find placed the origins of the village several hundred years earlier than previously thought. This area, situated on a bend of the Chrudimka River, was likely colonised by a stream of settlers originating in the Čáslav region, and probably also from Moravia (pottery with an admixture of graphite pottery decorated with wheel patterns), organised at some point in the 13th century by the monastery in Vilémov. The settlement evidently existed up until the mid-14th century, when it ceased to exist, probably for climatic and economic reasons. The subsequent era of development was connected with the manor of the lords of Kocourov and their successors, known from rather sparse written sources.