

Vaňurová, Kateřina

Sklo z odpadních jímek na Drůbežím trhu v Opavě a pozůstatky sklenářské dílny

Archaeologia historica. 2021, vol. 46, iss. 1, pp. 243-271

ISSN 0231-5823 (print); ISSN 2336-4386 (online)

Stable URL (DOI): <https://doi.org/10.5817/AH2021-1-10>

Stable URL (handle): <https://hdl.handle.net/11222.digilib/144245>

License: [CC BY-NC-ND 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

Access Date: 16. 02. 2024

Version: 20220831

Terms of use: Digital Library of the Faculty of Arts, Masaryk University provides access to digitized documents strictly for personal use, unless otherwise specified.

SKLO Z ODPADNÍCH JÍMEK NA DRŮBEŽÍM TRHU V OPAVĚ A POZŮSTATKY SKLENÁŘSKÉ DÍLNY

KATEŘINA VAĐUROVÁ

Abstrakt: Příspěvek je zaměřen na vyhodnocení souborů skla z odpadních jímek na Drůbežím trhu v Opavě, ze kterých byla získána torza více než 170 skleněných nádob a početné fragmenty okenního skla. Přestože archeologické nálezy dokládají, že již ve 13. století měli zdejší obyvatelé přístup ke kvalitnímu stolnímu sklu, pochází většina materiálu až z období pozdního středověku a raného novověku (15. až 16. století). Výjimečný nález rozšiřující naše znalosti o opavských řemeslnících ve středověku představují stovky fragmentů okenních skel, které lze interpretovat jako výrobní odpad po sekundárním zpracování okenních tabulí, a tedy doklad působení sklenáře v této lokalitě v první polovině 15. století.

Klíčová slova: středověk – raný novověk – sklo – okenní sklo – sklenář.

Glass from refuse pits in the Poultry Market, Opava and the remains of a glass workshop

Abstract: This contribution centres on the assessment of a glass series from refuse pits in the Poultry Market, Opava which yielded the fragments of over 170 glass vessels, as well as numerous fragments of window glass. Despite the fact that archaeological finds confirm that the local inhabitants had access to high-quality table glass as early as the 13th century, the majority of finds come from the late Middle Ages and from the early modern age (15th and 16th century). The exceptional find of hundreds of fragments of window glass expands our knowledge of Opava craftsmen in the Middle Ages. The fragments can be interpreted as production waste after the secondary processing of window panes, and thus bear witness of the activity of a glazier on this site in the first half of the 15th century.

Key words: Middle Ages – early modern age – glass – window glass – glazier.

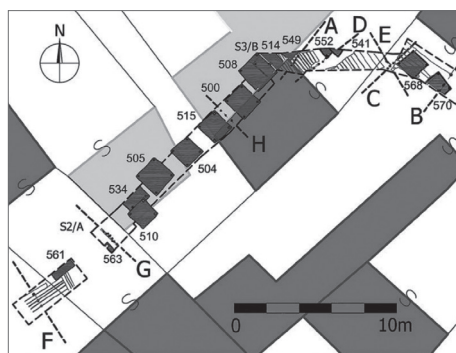
Úvod. Lokalizace výzkumu

Z archeologických výzkumů historického centra Opavy pocházejí početné nálezy středověkého (například Břečková 2017; Sedláčková 2004a) a raně novověkého skla (Pavelčík–Štěrbová 1997; Teryngerová 1997). Jeden z nejrozsáhlejších souborů byl získán ze série odpadních jímek zachycených ve vnitrobloku vymezeném Dolním náměstím, ulicí Masařskou, Mezi Trhy a Masarykovou třídou. Již v letech 2005 až 2007 zde byl pod vedením NPÚ, ÚOP Ostrava, proveden předstihový archeologický výzkum v souvislosti s rekonstrukcí vnitrobloku na Drůbežím trhu. Na něj poté navázal archeologický dohled a výzkum realizovaný již v průběhu stavebních prací (č. akce 50/05). Při předstihové fázi výzkumu byla prozkoumána plocha ležící v zadních částech původních středověkých parcel, kde se podle stabilního katastru až do druhé světové války nacházely domy čp. 317–321 tvořící východní linii ulice Mezi Trhy, na nárožní parcele domu čp. 324 a sousedním městišti s domy čp. 325 a 326.

Velkou část nemovitostí na Dolním náměstí a v ulici Mezi Trhy představovaly plnoprávné domy s právem čtyř várek piva ročně a s právem vinného nálevu (domy čp. 324 a 325; Bakala 1974, 13–18), zatímco v severovýchodní části ulice Mezi Trhy se nacházely spíše domy třívárečné (čp. 318–320, 326), méně čtyřvárečné (čp. 321, 323; Fitz b. d.). Přestože některé tyto domy nedisponovaly plným rejstříkem práv, patřily díky své poloze v exponované části města k prestižním nemovitostem. Parcelace zdejších městišť prošla ve středověku a novověku různými proměnami, které pokračovaly až do 19. století. Při poválečné obnově ve druhé polovině 20. století pak byla původní historická zástavba nahrazena několika panelovými domy s volným prostranstvím (Kiecoň–Zezula 2007, 7).

Při výzkumu byla zachycena řada archeologických situací souvisejících s hospodářským zázemím středověkých domů. Během 13. až 14. století došlo v lokalitě k výraznému nárůstu terénu, jak dokládají místy až 3,5 m mocná souvrství tvořená převážně přemístěným podloží,

komunikačními horizonty a humusovitými uloženinami (Kolář–Zezula 2014, 551–553). Bohatý materiál byl získán ze série odpadních jímek využívaných v závěru středověku, v některých případech až do počátku raného novověku (obr. 1). V zadních částech parcel domů č. 319 a 320 byly zachyceny odpadní jímky 500, 504, 505, 508, 510 a 515. V prostoru mezi jímkami 504 a 510 se podařilo zdokumentovat reprezentativní souvrství od počátku městského osídlení až po novověk. Další jímky respektovaly hranici parcel u domu čp. 324 a městišť v ulici Mezi Trhy. K domu č. 325 pak náležely dvě jímky, a to 568 a 570. Zdokumentovány však byly i novověké nálezové situace, například vápenná jáma, nevýrazné souvrství a suterén domu čp. 325 na Dolním náměstí (viz Kiecoň–Zezula 2007, 10–21; 2007a). Kromě dřevěných výrobků, množství běžné kuchyňské keramiky a džbánů a pohárů, které lze spojit s výčepem piva v těchto právovárečných domech, byly z odpadních jímek získány i výrobky svědčící o vysoké úrovni životního stylu jejich majitelů (například Břečková a kol. 2018, 211, obr. na s. 210 a 212). Do této kategorie patří také početné nálezy skleněných nádob.



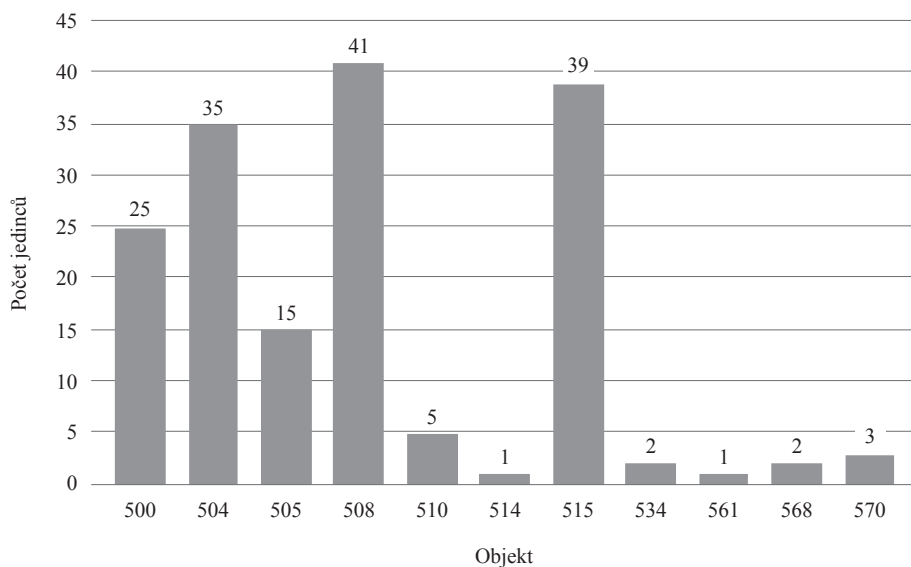
Obr. 1. Lokalizace odpadních jímek na indikativní skice stabilního katastru z roku 1836. Podle Kolář–Zezula 2014, Abb. 4. Abb. 1. Lokalisierung der Abfallgruben in der Indikativonsskizze des stabilen Katasters aus dem Jahr 1836. Nach Kolář–Zezula 2014, Abb. 4.

Popis skel a jejich nálezového kontextu

Skleněné předměty byly získány z několika odpadních jímek a kulturních vrstev zachycených v sondách S2 až S5. Soubory skla z jednotlivých jímek se však výrazně kvantitativně lišily. Zatímco některé jímky neobsahovaly žádné skleněné fragmenty či jen jednotlivé zlomky, z jiných byly získány desítky nádob a četné fragmenty okenního skla (graf 1). Vedle typologicko-chronologického vyhodnocení získaných nálezů skel byla pozornost věnována i jejich prvkovému složení, k jehož zjištění byly použity metody SEM/EDS (skenovací elektronová mikroskopie s EDS analyzátozem) a XRF (rentgenová fluorescenční spektrofotometrie).¹ Za provedení a vyhodnocení všech analýz děkuji doc. Dr. Ing. Daně Rohanové z Vysoké školy chemicko-technologické v Praze.

V sondě S2, podobně jako i v sondě S3, se již od počátku výzkumu jeví jako výrazný prvek odpadní jímky často porušující starší situace. Na úrovni vrstvy 117 byla zdokumentována ústí tří odpadních jímek 504, 505 a 510, jejichž výplň tvořily humózní a rašeliništní vrstvy s materiálem z 15. až 16. století. V jihozápadním rohu sondy bylo zachyceno ústí jímky 534, která však nebyla kompletně prozkoumána a byla navíc narušena mladší jímkou 510. V sondě S3 byla již po skrytí několika desítek centimetrů recentních vrstev zachycena ústí odpadních jímek 500, 508 a 515, jež byla v superpozici se starší jímkou 514 (Kiecoň–Zezula 2007, 12–13). Ve všech těchto jímkách byly nalezeny četné skleněné fragmenty a torza několika desítek nádob. Nejpočetnější kolekce skla čítající minimálně 41–46 nádob pochází z jímky 508 zaplňované v průběhu 15. a 16. století. V sondě S4 byly zdokumentovány odpadní jímky 561 a 564, které ale nemohly být v úplnosti zkoumány z důvodu zásahu do profilů sondy. Nejstarší doloženou situací je objekt 559 zahloubený do podloží a interpretovaný jako suterén nadzemní dřevohliněné stavby. V těchto objektech však, až na jediný zlomek z jímky 561, nebylo sklo zachyceno. Na rozdíl od sond S2 až S4 nebyl prostor sondy S5 výrazně porušen zahloubenými objekty, díky čemuž bylo možné získat podrobnější

¹ Analýzy SEM/EDS byly provedeny na elektronovém mikroskopu Jeol JSM 6510 vybaveném EDS detektorem SSD Inca v režimu zpětně odražených sekundárních elektronů. Vzorky pro XRF byly analyzovány pomocí XRF spektrometru ARL 9400 XP v Centrálních laboratorických VŠCHT (oddělení RTG analýzy; viz Vaďurová 2021, 25).



Graf 1. Minimální počty nádob v jednotlivých odpadních jímkách.
Diagramm 1. Mindestanzahl an Gefäßen in den einzelnen Abwassergruben.

informace o dění na dotčených parcelách (Kiecoň–Zezula 2007, 15–17). Výjimkou jsou dvě odpadní jímky 568 a 570, která ale také nebyla prozkoumána celá. Skleněné fragmenty tvoří pouze minoritní složku výplně těchto objektů.

Objekt 500

Popis: odpadní jímka čtvercového půdorysu s vnitřní dřevěnou konstrukcí

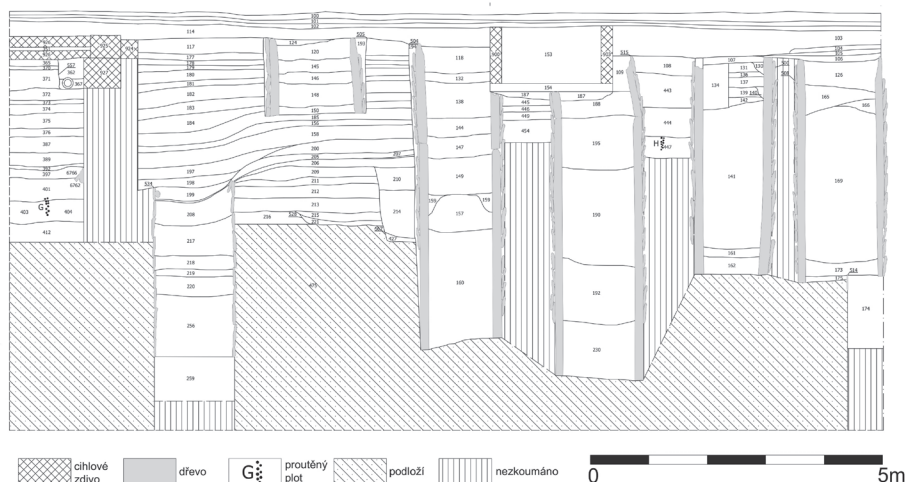
Výplň: Vrstvy humózních až rašeliništních hlín s obsahem makrozbytků (s. j. 162, 161, 141, 134) ve svrchní části přehrazené dřevěnou deskou a dosypané vrstvami 142, 140, 139, 137, 136, 131 a 130. Jímku uzavírala vrstva přemístěného podloží s. j. 107 s obsahem kamenů, která sloužila jako ucpávka proti zápachu. Vedle běžné keramiky bylo v jímcce nalezeno polévané aquamanile, mosazná miska a náhrdelník z jantarových koráleků.

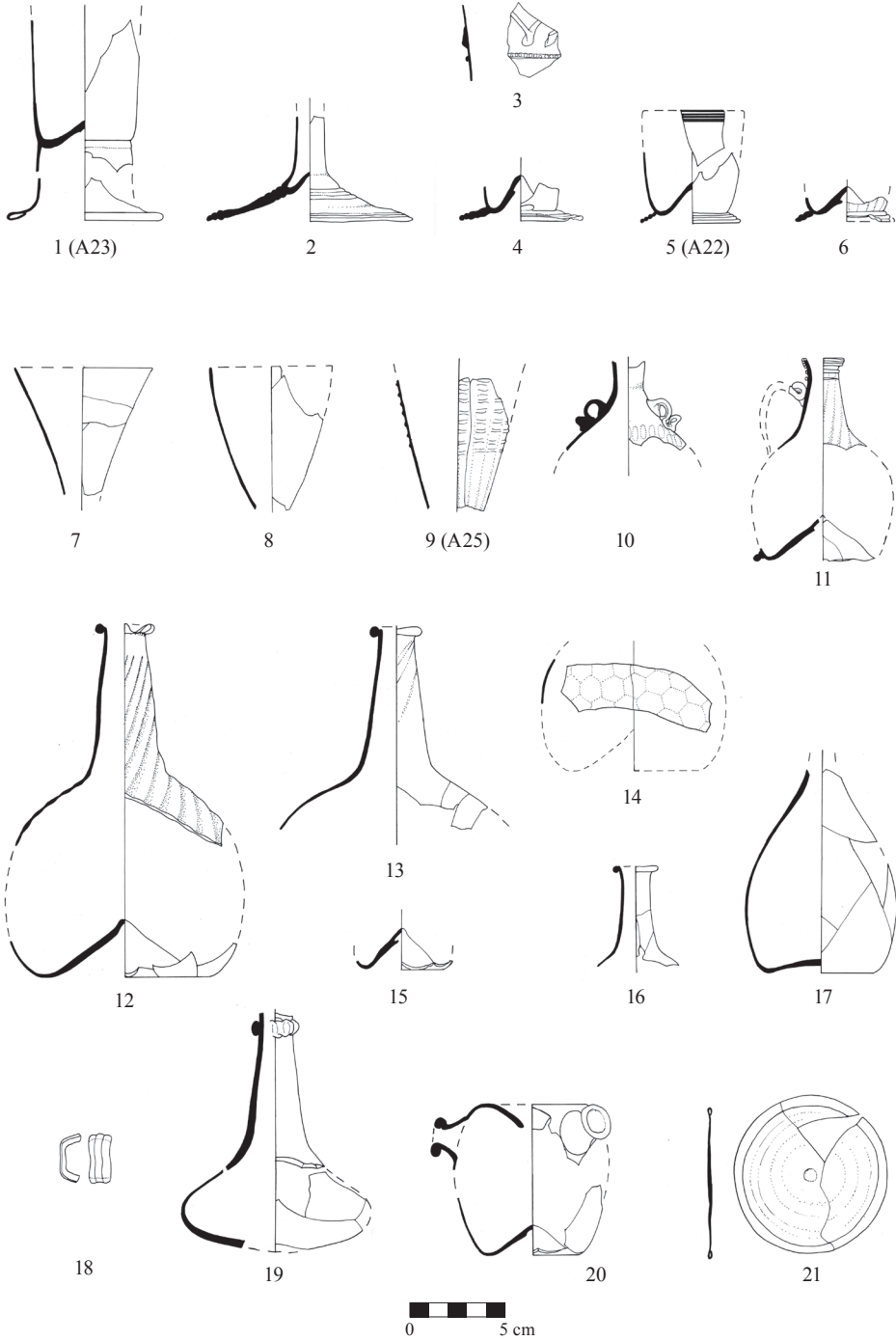
Datace: 15.–16. století

Literatura: Břečková a kol. 2018, 210–212, 224; Kiecoň–Zezula 2007, 13

Popis skel: Z odpadní jímky 500 byl získán bohatý soubor skla z 15. až 16. století. U jejího dna se nacházely vrstvy 161 a 162 bez skleněných předmětů. Nejméně 24 až 28 skleněných nádob a několik okenních terčičků s pohnutým (obr. 3:21) i jednoduchým zataveným okrajem pochází až z vrstvy 141, která zabírala většinu výplně jímky.

V souboru z této uloženiny jsou zastoupeny především láhve různých tvarů, velikostí i dekoru. Mezi pozdně gotické tvary patří číše s výrazně štíhlou nožkou a terčovitou patkou (obr. 3:2) a dvě číše nebo čišky s hutnickým dekorem. První z nich zdobí klikatky z hladkého









Obr. 3. Skleněné nálezy z jímky 500.




Abb. 3. Glasfunde aus Grube 500.

Tab. 1. Sodná a olovnatá skla, druhá polovina 13. až 15. století. Analýza SEM/EDS a *XRF, Fe₂O₃ [hm%].
 Tab. 1. Soda- und Bleiglas, zweite Hälfte 13. bis 15.-Jhdt. SEM/EDS und *XRF-Analyse, Fe₂O₃ [hm%].





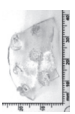
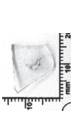

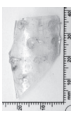
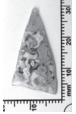
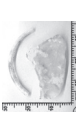
Vz.	Popis	Obr.	SiO ₂	Al ₂ O ₃	CaO	K ₂ O	Na ₂ O	MgO	MnO	FeO	P ₂ O ₅	TiO ₂	PbO	BaO	SO ₃	Cl	Minor oxide
A1	Láhev s VP Inv. č. 50/05-173/82		71	0,5	8,6	2,4	12,5	2,9	0,3	0,3	0,2				0,3	0,5	
*A2	Láhev s VP Inv. č. 50/05-220/1		67,2	2,1	6,2	2,1	15,5	1,8	2,6	1	0,2	0,1		0,04	0,1	1	SiO ₂ : 0,11; ZrO ₂ : 0,01
A3	Číška s nálepy Inv. č. 50/05-177/90		70,1	0,7	9,4	1,5	13,2	3,4	0,4	0,2	0,3				0,3	0,5	
A4	Číše s kapkami Inv. č. 50/05-192/337		22,2										77,6				

Tab. 2. Gotická draseřiná skla, konec 14. až první polovina 16. století. Analýza SEM/EDS a *XRF, Fe₂O₃ [hm%].

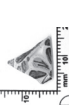





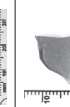
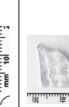

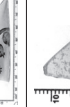
Tab. 2. Gotisches Kaliglas. Ende 14. bis erste Hälfte 16. Jhdt. SEM/EDS und *XRF-Analyse, Fe₂O₃ [hm%].

Vz.	Popis	Obr.	SiO ₂	Al ₂ O ₃	CaO	K ₂ O	Na ₂ O	MgO	MnO	FeO	P ₂ O ₅	TiO ₂	PbO	ZrO ₂	BaO	SO ₃	Cl	Minor oxide
*A5	Okenní tabule Inv. č. 50/05-148/487		55,55	0,94	17,28	20,93	0,13	2,71	0,38	0,48	0,9	0,07			0,16	0,27	0,05	Rb ₂ O, SrO, ZnO, CuO
A6	Láhev se žebry Inv. č. 50/05-141/3408		56,07	1,77	14,75	21,42	0,32	2,75	0,26	0,39	1,5			0,31	0,46			
*A7	Číše českého typu Inv. č. 50/05-169/1229a		55,64	0,5	17,74	20,88	0,086	2,84	0,396	0,192	0,749	0,03			0,246	0,282	0,032	Rb ₂ O: 0,04; SrO: 0,12; ZnO: 0,03; CuO: 0,18

Tab. 2. Gotická draselná skla, konec 14. až první polovina 16. století. Analýza SEM/EDS a *XRF, Fe₂O₃ [hm%].
 Tab. 2. Gotisches Kalifglas. Ende 14. bis erste Hälfte 16. Jhdt. SEM/EDS und *XRF-Analyse, Fe₂O₃ [hm%].

*A8	Číše českého typu Inv. č. 50/05-160/656c		57,65	0,524	16,67	20,09	0,105	2,74	0,478	0,23	0,698	0,024			0,264	0,268	0,037	Rb ₂ O: 0,06; SrO: 0,09; ZnO: 0,03; CuO: 0,01
*A9	Číše českého typu Inv. č. 50/05-148/480d		57,55	0,949	14,85	22,05	0,081	2,36	0,42	0,335	0,738	0,052			0,123	0,295	0,054	Rb ₂ O: 0,01; SrO: 0,06; ZnO: 0,04; CuO: 0,01
A10	Číše českého typu Inv. č. 50/05-165/644b, 165/646a		60,38	0,27	13,95	20,64		2,96	0,43	0,2	0,81				0,41	0,33		
A11	Číše českého typu Inv. č. 50/05-160/664a		60,63	0,38	16	17,7		3,23	0,42	0,18	0,89				0,46	0,39		
*A12	Číše českého typu Inv. č. 50/05-160/664		55,53	0,508	17,91	20,82	0,1	2,86	0,395	0,192	0,7	0,032						Rb ₂ O: 0,04; SrO: 0,11; ZnO: 0,03; CuO: 0,19
*A13	Číše českého typu Inv. č. 50/05-160/656d		57,39	0,497	16,76	20,29	0,051	2,77	0,478	0,23	0,71	0,025			0,269	0,276	0,037	Rb ₂ O: 0,06; SrO: 0,09; ZnO: 0,03; CuO: 0,01
*A14	Číše českého typu Inv. č. 50/05-148/482		55,24	0,595	18,5	20,85	0,065	2,76	0,283	0,194	0,692	0,038			0,293	0,256	0,0239	Rb ₂ O: 0,03; SrO: 0,09; ZnO: 0,03; CuO: 0,02
A15	Číše českého typu Inv. č. 50/05-165/640		62,75	0,42	12,94	19,97		2,5	0,3	0,24	0,74					0,31		
A16	Číše českého typu Inv. č. 50/05-160/664a		60,76	0,75	15,46	17,67	0,27	3,05	0,36	0,22	0,98				0,31	0,36		
A17	Číše českého typu Inv. č. 50/05-126/233		62,03	0,24	13,8	18,83	0,18	3,17	0,56	0,19	0,77				0,26	0,39		

Tab. 3. Renesanční draselné skla, 16. až počátek 17. století. Analýza SEM/EDS a *XRF, Fe₂O₃ [hm%].
 Tab. 3. Renaissancezeitliches Kaliglas, 16. bis Anfang 17. Jhdt. SEM/EDS und *XRF-Analyse, Fe₂O₃ [hm%].

Vz.	Popis	Obr.	SiO ₂	Al ₂ O ₃	CaO	K ₂ O	Na ₂ O	MgO	MnO	FeO	P ₂ O ₅	TiO ₂	PbO	ZrO ₂	BaO	SO ₃	Cl	Minor oxide
A18	Pohár s emaily Inv. č. 50/05-188/1102, 187/81		62,63	1,48	14,58	14,46	2,51	2,12	0,53	0,23	0,67				0,26	0,14	0,25	
A19	Džbán s vlákny Inv. č. 50/05-187/82		62,53	0,73	14,36	17,08	0,3	2,92	0,53	0,3	0,95					0,41		
A20	Pohár s nodem s OD Inv. č. 50/05-195/312		61,78	1,48	13,92	16,42	1,54	2,38	0,63	0,31	0,82				0,36	0,24	0,19	
A21	Láhev zelená Inv. č. 50/05-141/3408		62,03	0,8	14,78	18,19	0,18	2,39	0,3	0,43	0,69					0,38		
A22	Čiška s modrými vlákny Inv. č. 50/05-141/3410		60,37	1,39	14,99	18,01	0,15	2,61	0,52	0,63	0,87				0,18			
*A23	Číše na zvonovité patce Inv. č. 50/05-141/3406		57,9	4,49	14,62	16,77	1,27	2,56	0,633	0,257	0,56	0,108	0,006	0,0196	0,17	0,212	0,275	Rb ₂ O: 0,02; SrO: 0,06; ZnO: 0,03; CuO: 0,01
A24	Duté sklo modré Inv. č. 50/05-141/3406		60,82	0,61	14,18	19,43	0,48	2,67	0,45	0,33	0,77					0,27		
A25	Pohár s OD Inv. č. 50/05-141/3406		65,26	0,62	13,82	13,71	0,72	3,28	0,72	0,26	0,68				0,29	0,42	0,13	
A26	Číše s emaily Inv. č. 50/05-198/1098		65,39	1,73	13,25	12,5	2,25	2,34	0,85	0,29	0,83				0,29	0,2	0,22	
A27	Láhev zelená Inv. č. 50/05-188/1098		64,1	1,31	13,9	15,22	0,23	2,25	0,66	0,83	0,84				0,31	0,39		

V mladší vrstvě 134 ležící nad s. j. 141 bylo nalezeno pouze zkorodované hrdlo láhve ovinuté zaštípanou lištou, jež zřejmě pochází ze stejné čočkovité láhve jako dno z vrstvy 141. Recentní příměs představuje spodní část mírně kónické číšky s dekorem žeber a čoček z bezbarvého skla, která byla nalezena ve vrstvě 139.

Objekt 504

Popis: odpadní jímka čtvercového půdorysu s vnitřní dřevěnou konstrukcí

Rozměry: 1,35 × 1,4 m, hloubka 5,2 m

Výplň: Humózní až rašelinistní vrstvy s. j. 160, 157, 159, 149, 147, 144, 138 a 132 uzavřené ucpávkou z přemístěného podloží s. j. 118. Kromě skla, keramiky a dřevěných výrobků tvořily výplň fekální a rostlinné makrozbytky. Zajímavým nálezem je dřevěná trojdílná miska (slánka).

Datace: 15. století (dendrodata z výdřevy: 1403, 1405; z výplně: 1425/1426)

Literatura: Břečková a kol. 2018, 222; Kiecoň–Zezula 2007, 12; 2007a, 496; Rybníček 2007; Sedláčková 2011a, obr. 177:2 na s. 778

Popis skel: Z této jímky byla získána rozsáhlá kolekce skleněných nádob čítající minimálně 35 jedinců. V nejstarší vrstvě 160 ležící u dna jímky byly nalezeny četné fragmenty středověkých číši českého typu zdobených převážně drobnými srpečkovými nálepy, méně často nálepy svinutými (obr. 4:1–2, 4–9, 11–14; tab. 2:A8, A11–A13, A16). Všechny číše z této vrstvy náleží vysoké štíhlé píštalovité variantě, která v Opavě i celém českém Slezsku představovala ve 14. a 15. století nejčastější typ skla. Minimální počet číši je na základě spodních částí odhadován na 27 jedinců. Pokud bylo možné určit původní barvu skla, byly číše vyrobeny ze skla lehce nazelenalého zbarvení. Bohužel ani u jedné z číši nebylo možné sestavit celý profil, ale na základě částečně rekonstruovaných exemplářů lze jejich původní výšku odhadnout na 40–50 cm. Na patkách jsou často patrné obloukovité nebo hrotité otisky po kleštích používaných při tvarování nádob. Kromě číši českého typu obsahovala tato vrstva torza dvou neidentifikovaných nádob z nazelenalého skla bez koroze, jež pravděpodobně mohly sloužit laboratorním účelům (obr. 4:17–18), a zlomky láhve s vnitřním prstencem z bezbarvého skla (obr. 4:15). Láhve s vnitřním prstencem z bezbarvého a hnědého skla jsou v Opavě doloženy již od 13. století. Na Drúbežím trhu byly zachyceny i v dalších objektech, a to v jímkách 505, 508 a 534.

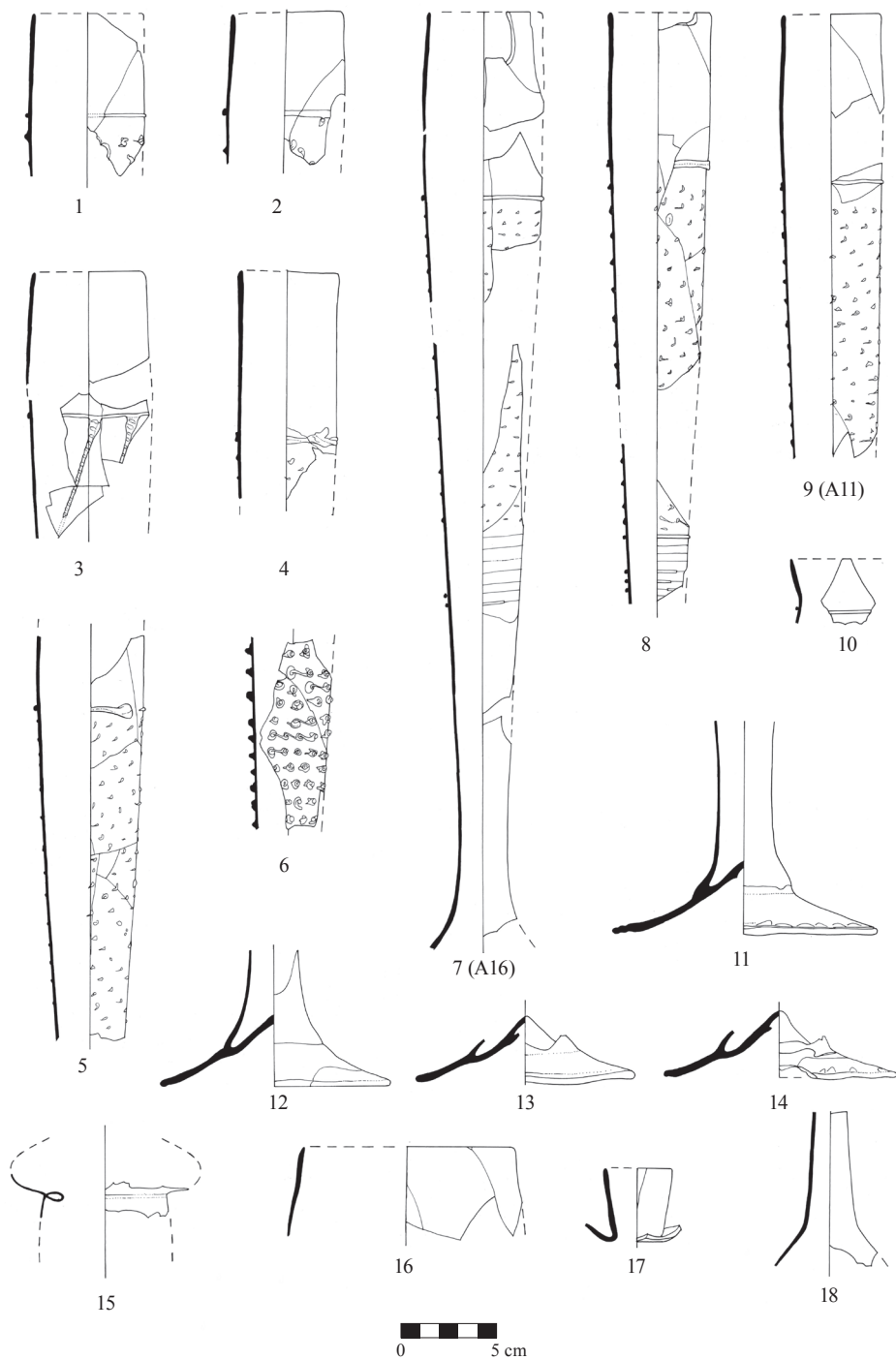
Nad vrstvou 160 ležela uložena 157, z níž pochází několik dalších zlomků číši českého typu s drobnými srpečkovými nálepy a číše s diagonálními vlákny promačkávanými rádečkem (obr. 4:3). S tímto dekorem se však v opavských souborech více setkáváme až ve druhé polovině 15. století. Z vrstvy 138 ležící v horní části výplně jímky bylo získáno torzo nádoby velkého průměru s mírně zataženým ústím (ca 11–11,5 cm; obr. 4:16). Horní část podobné číše byla nalezena v odpadní jínce 515 spolu se zlomky renesančního skla. Na tuto vrstvu nasedala uložena s. j. 132, která obsahovala pouze několik zlomků skla, a to fragmenty číše českého typu zdobené vlákny promačkávanými rádečkem, zkorodované dno nádoby a další neurčitelné fragmenty nápojového skla.

Objekt 505

Popis: jímka čtvercového půdorysu s vnitřní dřevěnou konstrukcí

Rozměry: 1,65 × 1,7 m, hloubka 1,35 m

Výplň: Výplň jímky tvořily vrstvy s. j. 150, 148, 146, 145, 120 a 124. Vedle kuchyňského odpadu a rostlinných makrozbytků obsahovala jímka soubor keramiky, fragmenty dřev, kůže a skla.



Obr. 4. Sklenn nálezy z jímky 504.

Abb. 4. Glasfunde aus Grube 504.

Datace: 14./15. – první polovina 15. století

Literatura: Kiecoň–Zezula 2007, 12; Sedláčková 2011a, obr. 176:3 na s. 777

Popis skel: Skleněné fragmenty byly nalezeny ve spodní polovině výplně jímký, a to ve vrstvách 146, 148 a 150. Ve vrstvě 150 ležící u dna jímký byla zachycena torza minimálně dvou až tří vysokých číší českého typu se svinutými nálepy (obr. 5:4–5, 9), několik zkorodovaných skleněných okenních terčiků s přehnutým i jednoduchým zataveným okrajem a tabulky z nazelenalého skla. Některé ze zkorodovaných okenních výplní byly zdobeny konturovou malbou švarclotem (obr. 5:12), původní motiv se však vzhledem k drobným rozměrům nepodařilo rekonstruovat.

Nejméně jedenáct dalších nádob bylo získáno z následující vrstvy 148. Nejvíce zlomků náleží číším českého typu, z nichž se podařilo rekonstruovat deset exemplářů píšťalovitěho tvaru zdobených nepravidelnými svinutými až srpečkovými nálepy (obr. 5:1–3, 6, 8, 10; tab. 2:A9, A14). Dvě z číší se srpečkovými až mírně svinutými nálepy se podařilo rekonstruovat téměř celé a bylo tak možné odhadnout původní výšku, jež se blížila 50 cm. Kromě uvedených číší zde byla nalezena láhev s vnitřním prstencem, která však na rozdíl od exempláře z jímký 504 dosahovala větších rozměrů a byla vyrobena ze skla hnědé barvy (obr. 5:7). Láhve s vnitřním prstencem z hnědého skla jsou v českých zemích doloženy především ve 13. a první polovině 14. století (Sedláčková ed. 2019a, 73–95). Vzhledem k dataci jímký by se tak jednalo o jeden z nejmladších dokladů používání láhví s vnitřním prstencem z takto zbarveného skla. Vrstva obsahovala také velké množství zlomků okenních tabulek se zatavenými okraji nebo zaštípanými hranami z nazelenalého skla (obr. 8; tab. 2:A5), některé však byly silně postiženy korozí. Tabulky byly vyrobeny z draselno-vápenatého skla podobného složení jako výrobky regionálních skláren. Z mladší vrstvy 146 pochází pouze spodní část a několik fragmentů výdutí číší českého typu se srpečkovými nálepy (obr. 5:11).

Objekt 508

Popis: jímká čtvercového půdorysu, vydřevená

Rozměry: 1,6 × 1,7 m, hloubka 3,8 m

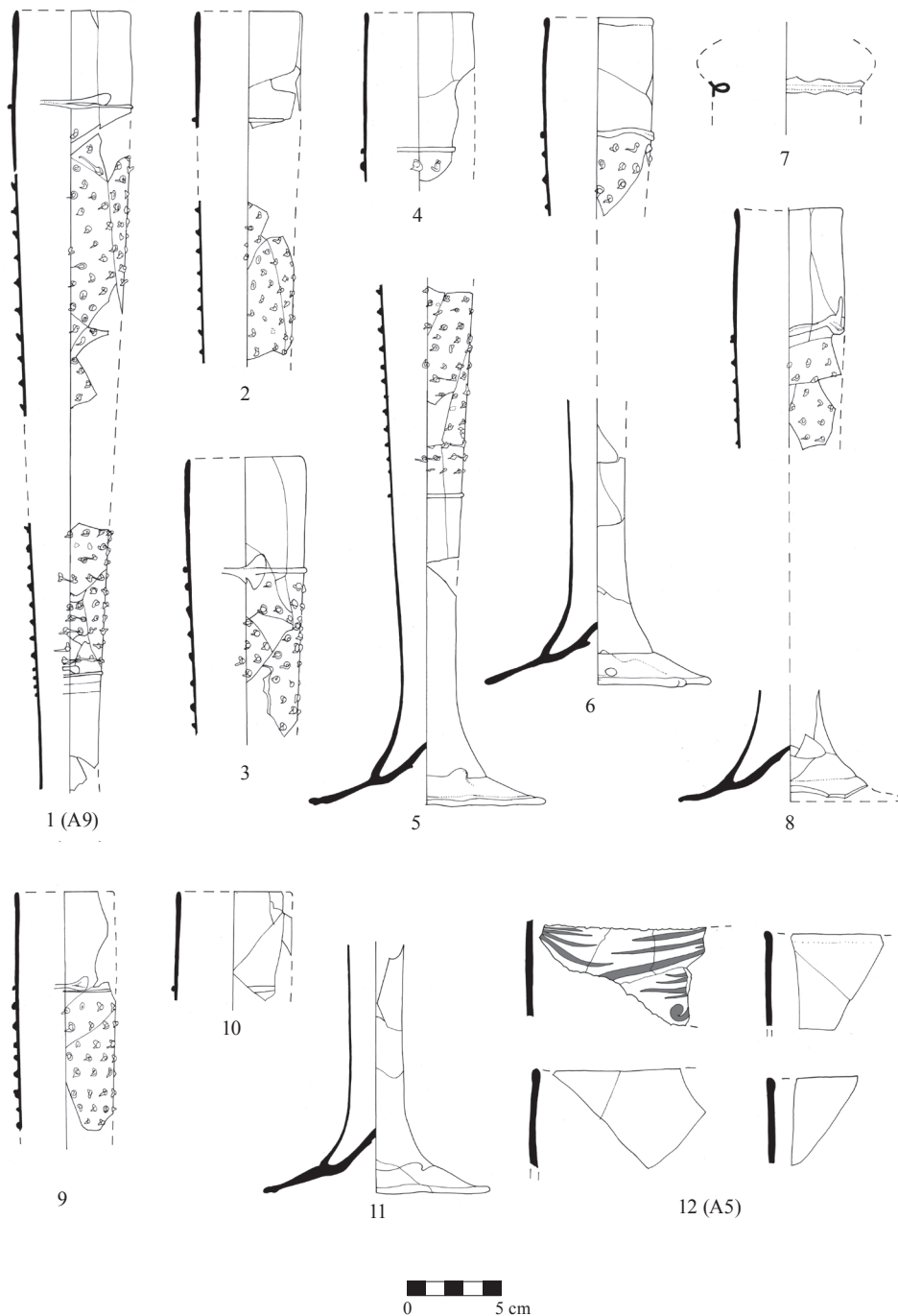
Výplň: Jímká 508 byla zaplněna uloženinami 173, 169, 166, 165 a 126. Při jejím dně byl zachycen pozůstatek odpadní jímký 514, s níž byla v superpozici. Kromě souboru keramiky obsahovala jímká v horní části planýrovací odpad, fekální odpad a rostlinné makrozbytky.

Datace: první polovina 15. století (dendrodata z výplně: po roce 1390)

Literatura: Kiecoň–Zezula 2007, 13; Rybniček 2007; Sedláčková 2011a, obr. 176:1–2 na s. 776–777, obr. 177:1 na s. 778

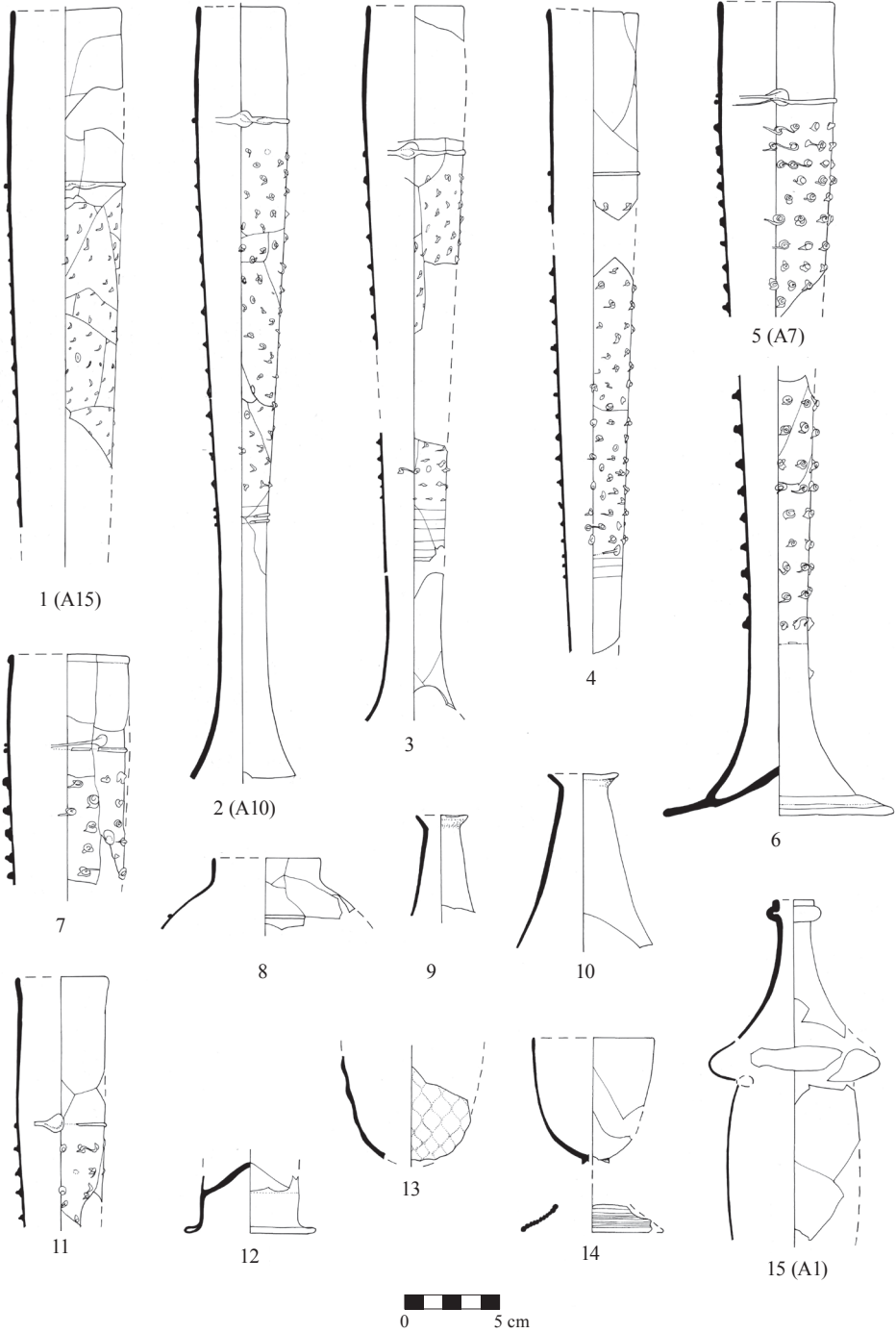
Popis skel: Z této jímký byl získán nejrozsáhlejší soubor skla sestávající převážně z nádob gotického tvarosloví, především číší českého typu, a několika nádob z období renesance. Skleněné fragmenty, které náleží nejméně 41–46 jedincům, byly získány ze všech vrstev výplně jímký. Ze spodní vrstvy 175 pocházejí zlomky dvou drobných lahviček (obr. 6:9) a fragmenty dutého skla, z nichž některé představují v této vrstvě mladší příměs. Jedná se o spodní část válcovité číše na duté zvonovité patce (obr. 6:12), torzo poháru s polovejčitou kupou zdobenou optickým dekorem (obr. 6:13) a jednoduchý pohár s hladkou kupou, tyčinkovým dřikem a patkou ze svinutého vlákna (obr. 6:14). Tento typ pohárů i číše na duté zvonovité patce patří již mezi skla renesančního tvarosloví a byly rozšířené především ve druhé polovině 16. a v 17. století.

Další nádoby pocházejí z následující vrstvy 173, ze které bylo získáno nejméně deset píšťalovitých číší českého typu zdobených v naprosté většině svinutými nálepy (obr. 6:6). Číše jsou



Obr. 5. Sklenn nálezy z jímky 505.

Abb. 5. Glasfunde aus Grube 505.



Obr. 6. Skleněné nálezy z jímky 508.

Abb. 6. Glasfunde aus Grube 508.

Popis skel: Z této odpadní jímky bylo získáno pouze několik zkorodovaných zlomků těla, patky a okraje číše českého typu zdobené pečlivě svinutými nálepy.

Objekt 515

Popis: odpadní jímka čtvercového půdorysu

Výplň: Jímka obsahovala vrstvy s. j. 230, 192, 190, 195, 188 a 109, uzavírala ji vrstva 187. Vedle keramiky a skla obsahovala dřevěné výrobky, mezi nimiž byly například skládané a soustružené misky.

Datace: 15.–16. století

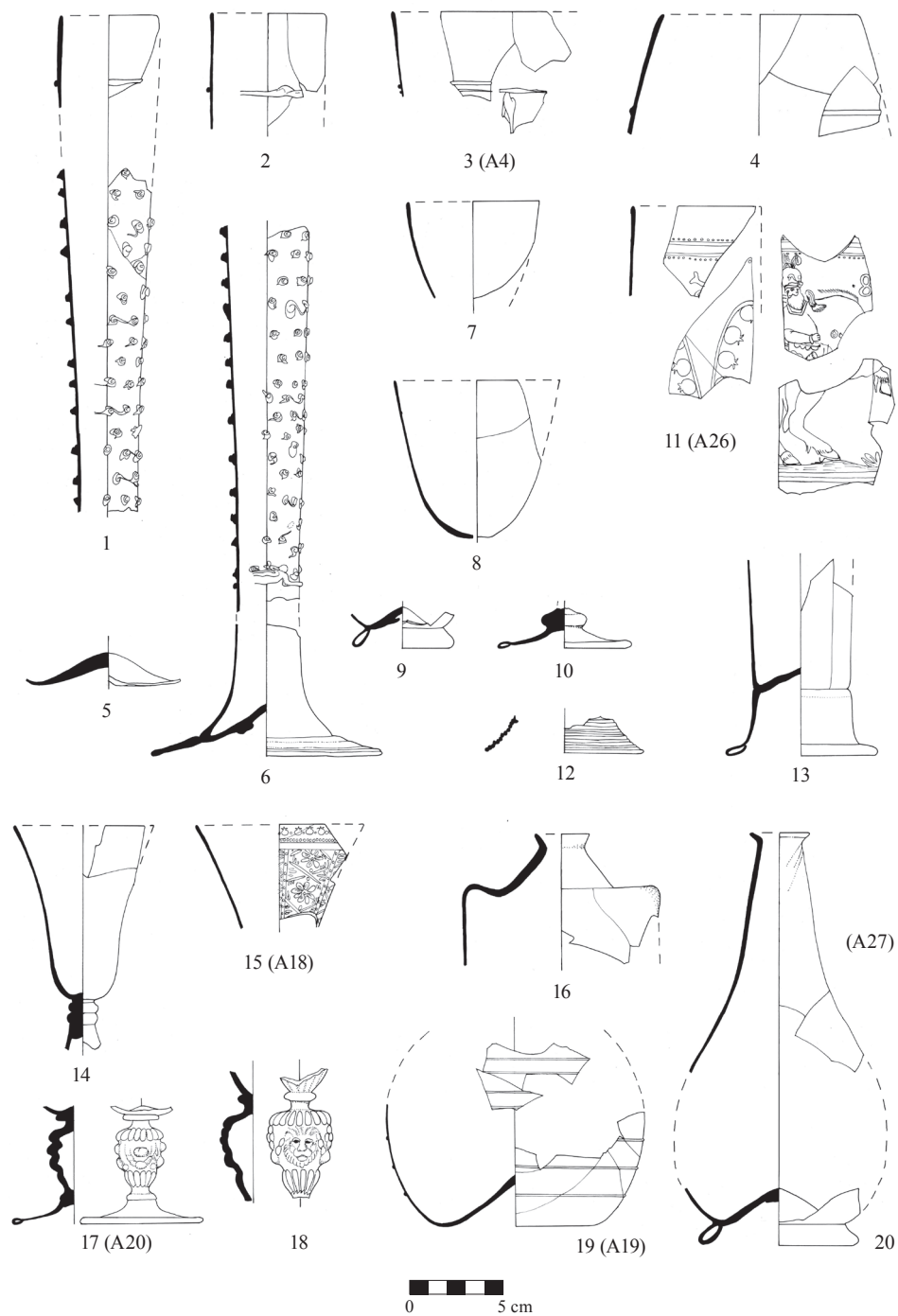
Literatura: Kiecoň–Zezula 2007, 13; 2007a, 496

Popis skel: Z jímky 515 byl získán druhý nejpočetnější soubor skla na Drůbežím trhu čítající nejméně 39 nádob středověkého a raně novověkého stáří. Z vrstvy 230 na dně jímky bylo vyzvednuto pouze několik skleněných fragmentů, mezi nimi zkorodovaný okraj číše. Nad ní ležící vrstva 192 obsahovala také pouze několik skleněných nálezů, a to zkorodované dno a zlomky těla číšky nebo láhve s natavenými žebry (obr. 7:5) a torzo číšky zdobené vlákny a taženými kapkami, která byla vyrobena z binárního olovnatého skla žluté barvy (obr. 7:3; tab. 1:A4). Nádoby tohoto složení jsou v českých zemích vzácné, podobné složení bylo zjištěno u číšky ze Smilova Hradiska (Sedláčková ed. 2019, 162; tab. 7:A11a), nádob z Mostu a pražského Ungeltu z poloviny 13. až počátku 14. století (Černá 2000, 53).

V mladší vrstvě 190 bylo nalezeno množství zkorodovaných fragmentů vysokých píšťalovitých číši českého typu zdobených svinutými nálepy. Na základě spodních částí je jejich počet odhadován nejméně na devět až deset jedinců (obr. 7:1–2). Nad ní ležící vrstva 195 obsahovala pouze několik fragmentů výdutí z bezbarvého skla a torzo renesančního poháru s nodem zdobeným optickým dekorem lvích maskaronů (obr. 7:17; tab. 3:A20). Další pohár se lvími maskarony a girlandami s květy byl nalezen ve vrstvě 187 (obr. 7:18). Na rozdíl od prvního exempláře, jenž představuje spíše zjednodušenou či nezdařenou imitaci původního vzoru, je u poháru z vrstvy 187 motiv proveden mnohem precizněji.

Početný soubor skla renesančního tvarosloví obsahovala vrstva 188. Nápojové sklo představují torza čtyř pohárů s různě tvarovanými kupami (obr. 7:7–8, 14) a nejméně tři číše na duté zvonovité patce. Jedna z číši byla zdobená malbou emaily s motivem konvalinek, jezdce na koni a neúplným letopočtem (původně zřejmě „158(?)“; obr. 7:11). V horní části pod okrajem je horizontální zlacený pruh ohraničený dvěma barevnými pruhy a bordurou z teček. Číše byla vyrobena z lehce našedlého skla draselno-vápenatého složení s přídavkem NaCl (tab. 3:A26). Z poháru nebo číšky pochází i patka ze spirálovitě svinutého vlákna (obr. 7:12). K servírování či ke skladování tekutin sloužily láhve s hruškovitým tělem a s dutým prstencem kolem dna, kterých bylo ve vrstvě nalezeno nejméně pět (obr. 7:9, 20; tab. 3:A27). Lišily se rozměry a odstínem skloviny. Soubor uzavírají okenní terčíky s přeřnutým okrajem a trojúhelníkovitě výplně se zaštípanými hranami.

Svrchní vrstva výplně jímky, s. j. 187, obsahovala již zmiňovaný pohár se lvími maskarony a torzo poháru s nálevkovitou kupou zdobenou emaily (obr. 7:15; tab. 3:A18). Kolem okraje je pás bílých konvalinek, což byl v Čechách i ve Slezsku velmi oblíbený motiv, pod ním se nachází bordura z teček a zlacený pruh. Kupa je vertikálními liniemi rozčleněna do několika částí, které jsou dále rozděleny do mřížky, jejíž jednotlivá pole jsou vyplněna květy. Tento dekor je unikátní a zatím nebyly nalezeny žádné analogie. Kromě tohoto luxusního nápojového skla vrstva obsahovala i běžné vybavení domácnosti, a to minimálně dvě láhve s hruškovitým tělem, čtyřbokou láhev (obr. 7:16) a dvě číše na duté zvonovité patce (obr. 7:13). Mezi méně časté typy skla patří horní část nádoby s velkým průměrem (obr. 7:4) a torzo láhve nebo džbánů s kulovitým tělem spirálovitě ovinutým hladkým vláknem (obr. 7:19; tab. 3:A19). Tento motiv se uplatnil také na džbánech



Obr. 7. Sklenn nálezy z jímky 515.

Abb. 7. Glasfunde aus Grube 515.

v Čechách, například v Plzni (Frýda 2007; tab. 10:10 na s. 51), Praze (Drahotová a kol. 2005, 152, obr. 12) a Chrudimi, ale také v polském Slezsku (Nowosielska 2004, 76, ryc. 4:4 na s. 67).

Objekt 534

Popis: pravděpodobně čtvercová jímka s vnitřní dřevěnou konstrukcí, která byla zčásti narušená mladší jímkou 510

Rozměry: šířka 1,4 m, hloubka min. 3,7 m

Výplň: Jímka nebyla prozkoumána celá, odebrány byly pouze vrstvy s. j. 208, 217, 218, 219, 220 a 256, jež obsahovaly keramiku, fekální výplň a rostlinné makrozbytky.

Datace: druhá polovina 13. století

Literatura: Kiecoň–Zezula 2007, 12; Sedláčková 2011a, obr. 173:1 na s. 771

Popis skel: Sklo bylo v této jímce zastoupeno ve vrstvách 208, 219 a 220. Nejstarší sklo pochází z vrstvy 220, která mimo jiné obsahovala vpíchnuté dno láhve s vnitřním prstencem z kvalitního hnědého skla vyrobeného ze sklářského kmene složeného z písku a popela solnomilných rostlin (tab. 1:A2).

Stratigraficky mladší vrstva 219 obsahovala zkorodované dno další nádoby, pravděpodobně láhve, a zlomek výdutě z tenkostěnného hnědočernalového skla, který může také pocházet z láhve s vnitřním prstencem. Zasklívání oken domů opavských měšťanů již ve 13. století dokládá nález okenní tabulky z bezbarvého skla z vrstvy 208. Na obou delších stranách tabulky jsou patrné stopy po řezání a jedna hrana je jemně zaštipaná. V tak časném období nepatří okenní sklo mezi běžné archeologické nálezy, více se objevuje až od druhé poloviny 14. století. V Opavě je okenní sklo z tohoto období doloženo na Dolním náměstí (Sedláčková 2011, 299). Ze stejné vrstvy pochází mozaiková kostka z opakního tmavého skla.

Z vrstvy 199 ležící nad jímkou 534 bylo vyzvednuto vpíchnuté dno pravděpodobně láhve a zlomky láhve s vnitřním prstencem vyrobené z lehce fialového skla. Na tuto vrstvu nasedá vrstva 198, z níž byla získána pouze část zkorodovaného dna nádoby.

Objekt 561

Popis: odpadní jímka s čtvercovým ústím a vnitřní dřevěnou konstrukcí

Výplň: souvrství humózních hlín s vysokým obsahem rostlinných makrozbytků (s. j. 380, 386, 413, 414)

Datace: 15. – počátek 16. století

Literatura: Kiecoň–Zezula 2007, 14

Popis skel: Ze svrchní části výplně jímky, z vrstvy 380, byl získán pouze jeden zlomek tenkostěnného bezbarvého skla. Vzhledem k drobným rozměrům však nelze určit, z jaké nádoby pochází.

Objekt 568

Popis: odpadní jímka čtvercového půdorysu s vnitřní dřevěnou konstrukcí, která narušila starší zahloubený objekt 537

Výplň: humózní a rašeliniřtn vrstvy hndoředch ař ředočernch barev (s. j. 429, 434, 435, 436, 437, 438, 439)

Datec: konec 13. – 14. století (dendrodata z výdřevy: 1278/1279)

Literatura: Kiecoň–Zezula 2007, 16; Rybníček 2007

Popis skel: Jímka 568 obsahovala pouze několik velmi drobných fragmentů dutého skla. Z vrstvy 439 u jejího dna byl ziskn unikátní zlomek okraje nádoby z opakního bílého skla, kter zůstává zatím bez analogií, a blíže neurčiteln zkorodovan fragmenty dutého skla. V ppad okraje z opakního bílého skla nelze vyloučit, že se jedná o novověkou pms.

Objekt 570

Popis: odpadní jímka čtvercového půdorysu s vnitřní dřevěnou konstrukci

Výplň: Humózní a rašeliniřtn vrstvy s. j. 463, 462, 432. Výplň nebyla odebrána cel, výzkum byl ukončen na úrovni s. j. 470.

Datec: konec 13. století (dendrodata z výdřevy: 1265/1266)

Literatura: Břečková a kol. 2018, 224, 227; Kiecoň–Zezula 2007, 16; Rybníček 2007; Sedláčková 2011a, obr. 173:2 na s. 771

Popis skel: Sklo bylo ziskno pouze z uloženn 462 a 470. Ve stratigraficky starř vrstvě 470 byly nalezeny drobn zlomky okraje a vdut iřky s optickým dekorem řikmch žeber, zatímco mladř vrstva 462 obsahovala mimo jiné kus červenohnd opakní skeln strusky s četnými neprotavenmi zrnky psku a fragment zkorodovan okenní tabulky. Ran novověkou intruzi představuje zlomek vřetenovit kupy poháru z nazelenalého skla.

V realizovaných sondách bylo zachyceno sklo i ve vrstvách mimo víře uveden objekty. V sondě S2 byly fragmenty střeovkho a ran novověkého skla nalezeny v několika uložennch. Zkorodovan zlomky střeovkho skla pochzj z vrstvy 213, kter patří do souvrství jílovito-přachovch hln pekřvajcch zahlouben objekt 528. Ve vrstvě 385, nad objekty 510 a 534 v úrovni s. j. 206 a v mladř vrstvě 200 byly nalezeny zlomky láhví s vnitřním prstencem z bezbarvého skla. Z posledn uveden vrstvy bylo vyzvednuto i zkorodovan dno nádoby a okenní tabulka z bezbarvého skla. Vrstva 185 byla na nálezy skla bohatř. Střeovk sklo reprezentují zlomky iře eskho typu se svinutými nálepy, k ran novověkému sklu patří dno láhve z nazelenalého skla a zlomky pohárů nebo iř z skla bezbarvého. Okenní sklo je zastoupeno teriky s pehnutm okrajem. Vzcnm nálezem jsou zkorodovan zlomky nádoby zdoben masivními žeby, které byly vyzvednuty z mladř vrstvy 184 spolu se zlomky téměř bezbarvého skla. Vře uveden vrstvy 200, 185 a 184 byly součástí souvrství obsahujícího keramick materiál z konce 13. ař 14. století. Několik zlomků iřek s hrotitými nálepy vyrobených z bezbarvého sodno-popelového skla (tab. 1:A3), láhve s vnitřním prstencem z bezbarvého skla a zlomek zkorodovan iřky s velkm řnekovitm nlepem byly ziskny z vrstvy 177 ležící v horní částí profilu u jímky 505. Unikátní nález představuje zlomek iřky oboustrann malovan emaily (Sedláčková 2011a, obr. 171 na s. 769), jenž pochází z ředí jlovit vrstvy 371 ležící nad souvrstvím z konce 13. a prbhu 14. století pekřvajcm jmku 563. iřky oboustrann zdoben emaily byly ve střeovku považovány za velmi luxusní zboží dostupn pouze nejvřřm společensm vrstvám.

V sondě S3 byly nalezeny fragmenty ran novověkého skla ve vrstvě 193 v tsn blízkosti odpadní jímky 505. Jedná se o zlomky těla a dno láhve s patkou tvořenou dutm prstencem, kter je vyrobena z nazelenalého skla.

Nepočtené fragmenty dutého i okenního skla byly získány z vrstev 239, 253, 296 a 339 v sondě S4. Z posledních dvou jmenovaných vrstev však byly vyzvednuty pouze zlomky terčíků s přehnutými okraji. Z vrstvy 239 pochází zlomek dna z nazelenalého skla a fragment zkorodovaného skla. Jedinečným nálezem je fragment nádoby, zřejmě misky, s masivním žebrem z kvalitního hnědého skla, který byl nalezen ve vrstvě 253.

Středověké sklo ze sondy S5 reprezentují zlomky láhvi s vnitřním prstencem z hnědého skla vyzvednuté z vrstev 225 a 279 (Sedláčková 2011a, obr. 170:3 na s. 768) a zkorodované okenní tabulky z vrstvy 326. Ve vrstvě 420 a 453 byly nalezeny zlomky bezbarvého okenního skla a nádoby z hnědého čirého skla. Kromě výše uvedených nálezů byly v sondě zachyceny pouze neurčité skleněné fragmenty.

Středověké sklo z 13.–15. století

Nejstarší skleněné nálezy z Drúbežního trhu pocházejí již ze 13. století a kromě jímek 534 a 570 byly získány i z archeologických situací mimo zahlužené objekty. V tomto období představovaly skleněné výrobky luxusní zboží dostupné pouze vyšším společenským vrstvám – dobře situovaným měšťanům, šlechtě a významným církevním hodnostářům. Také na této lokalitě, stejně jako i jinde v Opavě, mezi skleněnými nálezy z 13. až počátku 14. století naprosto převládají skla importovaná z vyspělejších sklářských oblastí. Jedná se především o zlomky láhvi s vnitřním prstencem z hnědého až hnědofialového skla, méně ze skla bezbarvého. Několika zlomky jsou na Drúbežím trhu doloženy i číšky s nálepy vytaženými do hrotů z kvalitního bezbarvého skla sodno-popelového složení (tab. 1:A3). Tyto číšky byly velmi oblíbené na jižní Moravě, kde jsou jedním z nejčastějších typů nápojového skla. U obou těchto tvarů je uznáván jejich původ v benátských, respektive severoitalských sklárnách, což potvrdila i řada analýz moravských a slezských nálezů (Sedláčková ed. 2019, tab. 11 na s. 166–167; 2019a, 67–95, 122–143). Výroba sodno-popelového skla je však v pozdějším období doložena také v dalších oblastech jižní Evropy. Například sklářští mistři z Dubrovníku byli schopni vyrobit nádoby z bezbarvého sodného skla téměř nerozeznatelné od výrobků z Murana (Stamenković 2015, 376–37). Analyzovaná láhev z hnědého skla vyzvednutá z odpadní jímky 534 se svým složením ovšem neshoduje s benátskými skly (tab. 1:A2) a její původ je tedy nutné hledat jinde. Sklo podobného chemického složení, které bylo vyráběno z popele ze solnomilných rostlin dováženého zřejmě z Levanty, bylo nalezeno v klášteře sv. Severa v Raveně (Vandini a kol. 2018, tab. 2). Zajímavý je u opavského exempláře poměr MnO a FeO, jenž činí zhruba 3 : 1. Stejný poměr těchto oxidů byl zjištěn u sodno-popelových skel barvených manganem z Brna a Bratislavy, což nasvědčuje tomu, že se MnO a FeO do skla dostaly ze stejného zdroje. Tímto zdrojem mohly být minerální suroviny z Umbrie nebo z lokalit, kde probíhala těžba železné rudy (Sedláčková a kol. 2014, 240, tab. 3a, 3b, 4a, 4b).

Ze stejně zbarveného skla byla vyrobena i nádoba s masivními žebry nalezená v sondě S4. Jedinou analogií z českých zemí je miska s výraznými žebry z Mečové ulice v Brně, která pochází z let 1270–1350 (Sedláčková 2006, fig. 4d na s. 203). Na rozdíl od opavského exempláře je však vyrobena z našedlého až nažloutlého skla a má analogie na Sicílii (Stiaffini 1999, obr. 177). Také v případě opavského exempláře je jistá cizí provenienc, ale místo přesného původu zůstává neznámé. Do sortimentu benátského skla však bezesporu patří číška oboustranně malovaná barevnými emaily. Jejich výroba je doložena v Benátkách již mezi lety 1280–1350, odkud byly jako vysoce ceněný artikl vyváženy nejen do Evropy, ale i do Asie. V Opavě byla nalezena ještě jedna číška s emaily, a to na bývalé Radniční ulici ve vrstvě datované od konce 13. do poloviny 14. století (Skalická 2012, 66–67). Vzhledem k nízkému počtu těchto číšek v českých zemích je pravděpodobné, že opavské exempláře jsou důkazem spíše osobních kontaktů (dary, suvenýry z cest apod.) než obchodních vazeb.

Nálezy těchto skel na Drúbežím trhu v tak časném období dokládají velký obchodní potenciál opavských měšťanů, kteří měli přístup k dováženému prestižnímu sklu. Vedle těchto nádob z kvalitního skla se na Drúbežím trhu již v kontextech 13. a 14. století objevují zkorodovaná torza

skleněných nádob (číše a číšky s nálepy, s plastickými žebry nebo s optickým dekorem), jejichž původ lze hledat v českých nebo německých sklárnách.

Z odpadních jímek 504, 505, 508 a ze spodní části výplně jímký 515 byly získány početné soubory středověkého skla z přelomu 14. a 15. až průběhu 15. století, v nichž naprosto dominovaly píšťalovité číše českého typu zdobené svinutými nebo srpečkovými nálepy. Tento tvar nápojového skla je charakteristický pro výrobky středověkých skláren v českých zemích a v českém Slezsku byl ve 14.–15. století nejrozšířenějším typem dutého skla vůbec. Vzhledem k většímu objemu je předpokládáno jejich využití především ke konzumaci piva. Pouze jediným exemplářem je na Drůbežím trhu doložena číše výrazně kyjovitého tvaru, která má analogie například na Masařské ulici 6 (Břečková 2017, obr. 3:7 na s. 260). Více rozšířená však byla tato varianta číši v polské části Slezska. Zde jsou spolu s píšťalovitými čísemi zobrazeny i na architektonické výzdobě radnice ve Vratislavi (Biszkont 2005, fot. 9–10 na s. 215). Analýzy vybraných číši potvrdily, že jsou zhotoveny ze skla draselno-vápenatého (tab. 2:A7–A17), jaké bylo v českých sklárnách vyráběno již ve 14. století. Na základě poměru alkalických složek CaO a K₂O lze číše z Drůbežního trhu rozdělit do tří podskupin. Je tedy pravděpodobné, že na lokalitu byly dovezeny číše z několika regionálních skláren nebo přinejmenším číše vyrobené z různých zdrojů, či mírně odlišnými technologiemi. Podobné složení skla bylo zjištěno i u číši z dalších opavských lokalit (Břečková 2017, tab. 1–2 na s. 282).

Vedle číši českého typu se sporadicky objevují i jiné typy nádob, například číšky a láhve. Na Drůbežím trhu však postrádáme další typický výrobek středověkých českých skláren, a tím jsou číšky s taženými kapkami. Tento jev není ovšem nijak překvapivý. V Opavě, ale i v celém českém Slezsku byl totiž na rozdíl od Čech tento tvar dutého skla rozšířen minimálně. Importované nádoby jsou v těchto jímkách zastoupeny pouze jednotlivými kusy. V jímkách 504, 505 a 505 to jsou láhve s vnitřním prstencem, zatímco v jínce 515 představuje import unikátní čiška z binárního olovnatého skla žlutého zbarvení (tab. 1:A4). Její původ lze pravděpodobně hledat v německých sklárnách, které vyráběly olovnaté sklo ve 12.–14. století. Binárního olovnaté sklo velmi podobného složení jako opavský exemplář je doloženo v Erfurtu (Mecking 2013, tab. 3 na s. 645). Archeologickými i písemnými prameny je produkce olovnatého skla zdokumentována v prostředí dolnosaských klášterů (Stephan–Wedepohl 1997). Kromě německých skláren však olovnaté sklo vyráběli i skláři v dalších zemích, například v Polsku (Černá–Hulínský–Gedeon 2001, 78, 81). Vzhledem k datování jímký tato čiška zřejmě představuje starší příměs.

Vedle změny sortimentu a poměru importů a výrobků domácí proveniencie pozorujeme na Drůbežím trhu ve 14.–15. století výrazný nárůst počtu nádob oproti období předchozímu. Sklo se stalo dostupnější pro širší vrstvy měšťanů, což dokládá i šíření okenního skla.

Sklenářská dílna na Drůbežím trhu

Významnou část středověké sklářské produkce představovalo okenní sklo, které se v Opavě objevuje již od 13. století. První konkrétní zpráva o zasklívání oken ve Slezsku pochází až z roku 1333 a váže se k augustiniánskému klášteru v Žagaňi, již ve starších zmínkách z let 1317 a 1328 jsou však jmenovány sklářské výrobky v souvislosti s tržním a celním právem Lehnice. Od 14. století se v historických písemných pramenech objevují zmínky o obchodnících zásobujících slezská města skleněnými výrobky, o dodávkách okenního skla pro církevní i světské stavby i o sklenářích a malířích skla provozujících své řemeslo ve městech. Sporadicky v pramenech figurují jména konkrétních sklářů či sklenářů působících na Moravě a ve Slezsku (například Czihak 1891, 4–5, 42–43; Lněničková 2004, 14).

Přestože na základě zmínek v historických pramenech můžeme předpokládat, že také ve středověké Opavě působili sklenáři a malíři skla, nebyly dosud pro jejich působení nalezeny žádné doklady. Nové světlo na tuto problematiku vrhá nález z odpadní jímký 505 na Drůbežím trhu, jež podle stabilního katastru náležela k domu čp. 319 v severovýchodní části ulice Mezi Trhy (Kiecoň–Zezula 2007, 6–7). V této odpadní jínce byl ve vrstvách 148 a 150 nalezen početný

soubor okenního skla, který vedle devíti zlomků okenních terčíků s přehnutým i jednoduchým zataveným okrajem a několika zlomků vitrají zdobených malbou obsahoval přes 300 fragmentů nezdobených tabulí z nazelenalého skla, z nichž některé byly výrazně postiženy korozi. Z jímky byly získány i fragmenty olovených profilů ve tvaru písmene H, jimiž byly jednotlivé okenní segmenty spojovány.

Při bližším prozkoumání materiálu bylo zjištěno, že většina zlomků okenních tabulí má podobný pravidelný tvar a výrazně převažují velmi drobné a úzké fragmenty, s velkým podílem okrajových fragmentů. V získaném materiálu se podařilo identifikovat jak okrajové zlomky tabulí, které mají tvar kruhové úseče s jednou ostrou (odlomenou) obloukovitou hranou a druhou rovnou hranou, již tvoří zatavený okraj nebo také ostrá hrana (obr. 8:6), tak zlomky ve tvaru kruhové úseče s obloukovitým výřezem na rovné hraně (obr. 8:7) a zlomky srpečkovitého tvaru. Výjimečně se objevily větší okrajové zlomky se značně nerovnoměrnou tloušťkou (obr. 8:1–4).

Jednotný tvar úlomků naznačuje, že se nejedná o odpad z běžné domácnosti, ale o doklad sekundárního zpracování okenního skla (tvary odštěpků byly srovnány s Kaufmann 2010, 113–123). Úzké zlomky s jedním okrajem zataveným a s druhou obloukovitou hranou představují výrobní odpad, jaký vzniká při úpravě tabulového skla. Na velké části tabulek jsou navíc zřetelné několikanásobné ryté linie, jimiž si sklenář na velkou okenní tabuli předřýsoval požadované tvary jednotlivých výsledných tabulek, aby tak při odštípování okrajů zabránil odlomení větší části tabule, než zamýšlel (obr. 8:2, 5, 7). Na hranách některých úštěpků lze pozorovat stopy po nástrojích vzniklé při jejich odlamování.

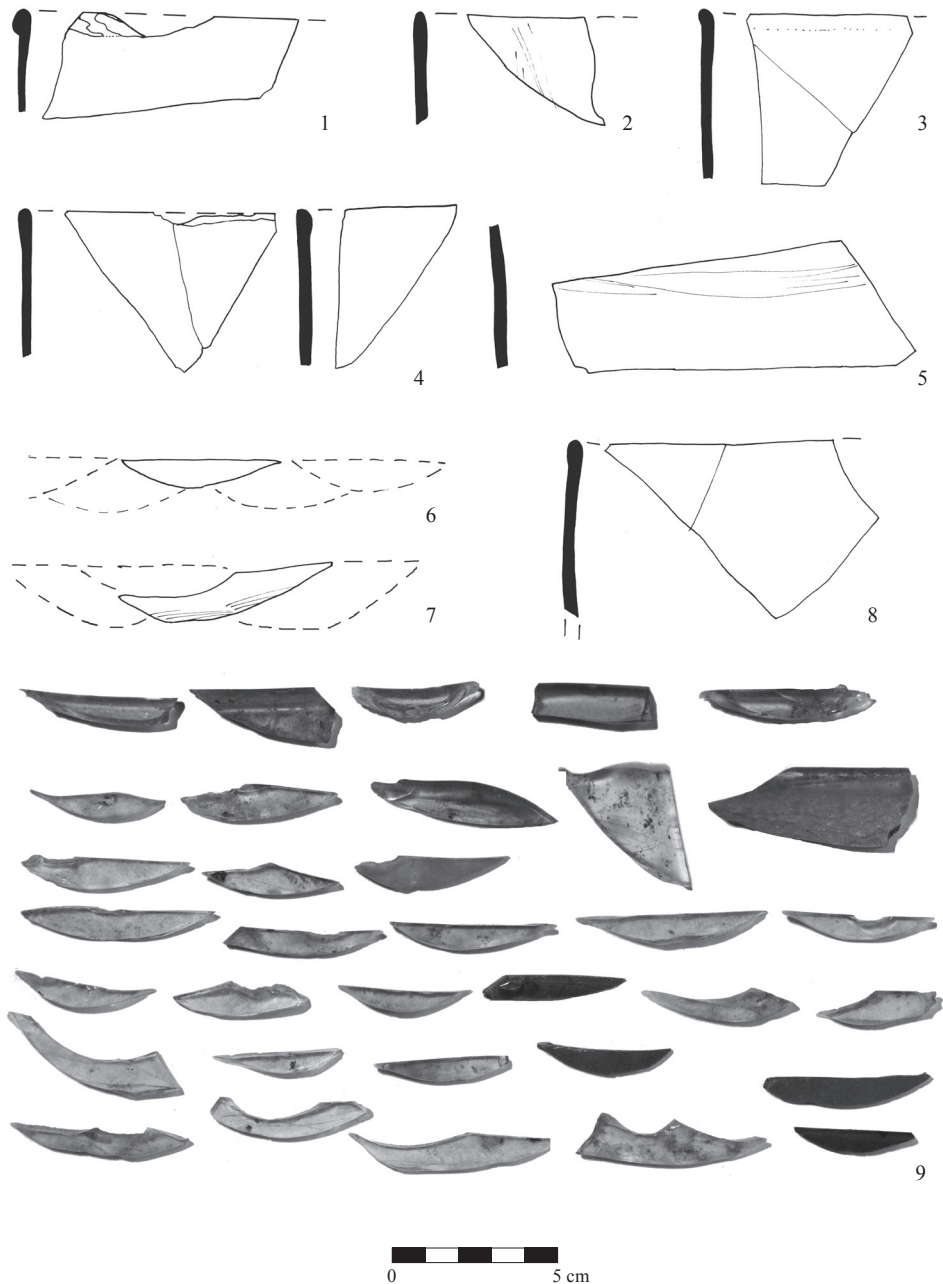
Tyto fragmenty okenního skla lze tedy interpretovat jako výrobní odpad z dílny sklenáře působícího na lokalitě v první polovině 15. století. Na základě analýz složení skla je pravděpodobné, že sklenář kupoval okenní sklo vyrobené cylindrickou metodou z některé z regionálních skláren a pak jej dále zpracovával (obr. 9; tab. 2:A5). Okrajové části tabulí vyrobených touto metodou byly silnější než střed, proto musely být upraveny. Sklenář si nejdříve na tabuli předřýsoval tvar výsledných tabulek, rozlámал ji a na jednotlivých tabulkách rytými liniemi vyznačil okraje, které měly být odštípány. Poté odštípal první linii úštěpků (s jednou hranou obloukovitou, druhou rovnou) a pak hranu retušoval odštípáním menších kousků (tyto odštěpky už nemají rovnou hranu). Hotové tabulky poté spojil pomocí olovených rámečků do požadované kompozice.

Vzhledem k nálezům několika tabulek zdobených malbou nelze vyloučit, že místní sklenář vyráběl vedle běžného tabulového skla i barevné sklo vitrajové. Okenní sklo zdobené malbou (vitraje) není u měšťanských domů v Opavě příliš běžné, objevuje se spíše v souvislosti s církevním prostředím. Středověké vitraje byly nalezeny například mezi ulicí Mnišskou a Mezi Trhy, ve vnitrobloku mezi Pekařskou a Kolářskou (Břečková 2017, 267, 271) a na Krnovské ulici. Okenní sklo zdobené malbou svědčí o vyšším společenském postavení majitelů těchto domů. Velmi početný soubor čítající několik set zlomků vitrají pochází z kostela sv. Václava u dominikánského kláštera (Vaďurová 2021, 149–151).

Mezi gotikou a renesancí

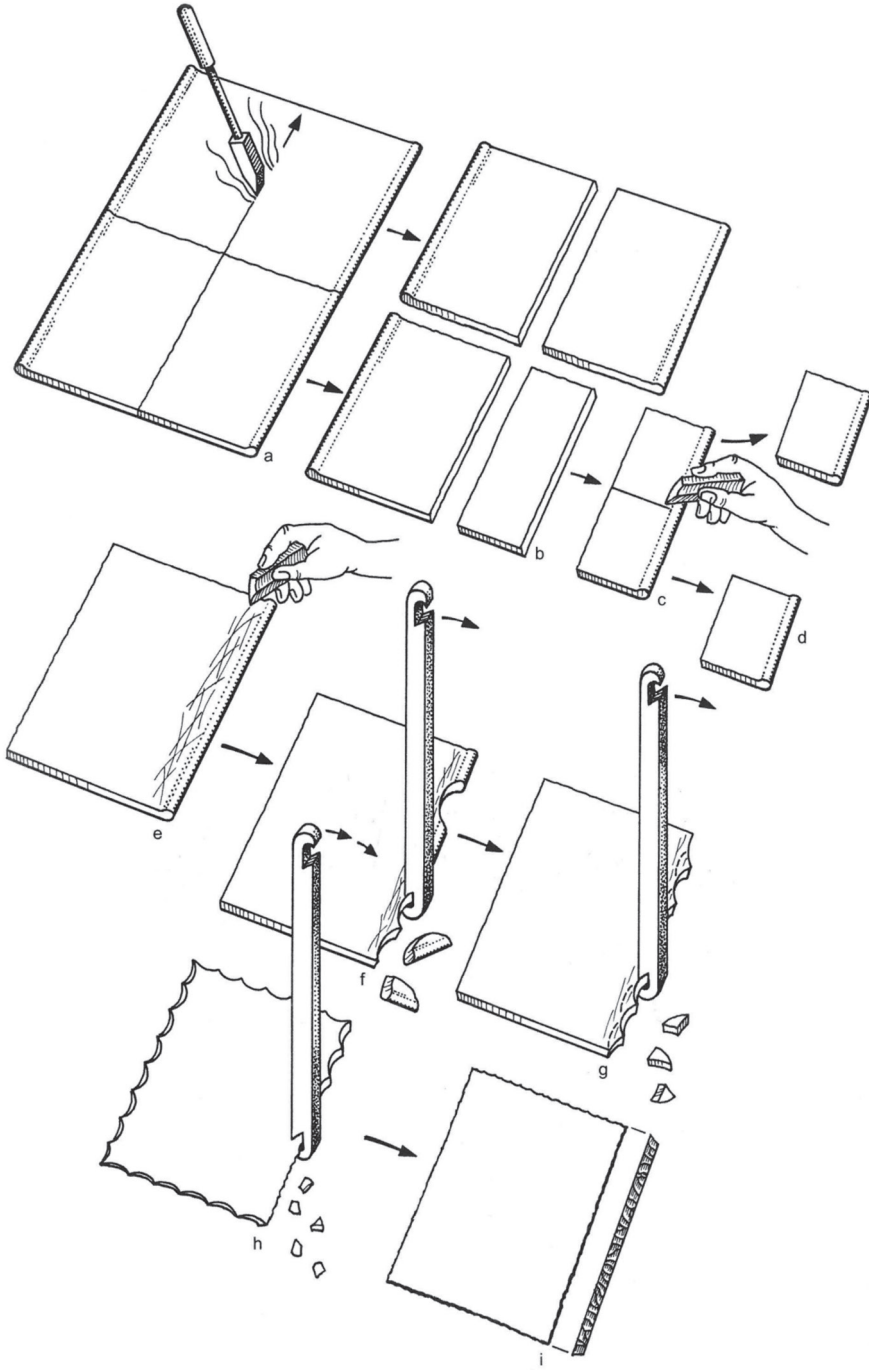
Zajímavý soubor dutého skla, v němž se mísí prvky pozdně gotické a renesanční, byl získán z jímky 500 zaplňované v průběhu 15.–16. století. Soubor skla při srovnání s materiálem z Moravy a Slezska lze datovat spíše až do druhé poloviny až závěru 15. století a do průběhu století následujícího. Nádoby gotického a renesančního tvarosloví lze rozlišit nejenom na základě typologie, ale také podle charakteru skla, ze kterého jsou vyrobeny. Kromě chemických analýz je lze rozlišit i opticky, neboť skla vyrobená podle gotické receptury výrazněji podléhají korozi.

Ke sklu pozdně gotickému patří číše se štíhlou nožkou, číšky se dnem ovinutým vláknem, ale také zkorodované láhve se žebry a konvička nebo džbánec s modrým vláknem v okraji. Některé z těchto nádob jsou zdobené optickým dekorem vzniklým vyfouknutím baňky skla do formy a následným dotvarováním nádoby. Přestože se tento dekor objevuje již na skle vrcholně středověkém, častěji se s ním v českém Slezsku setkáváme až od druhé poloviny 15. století



Obr. 8. Vrobn odpad po zpracování okenních tabulí z odpadní jímky 505.

Abb. 8. Produktionsabfall von der Bearbeitung von Fensterscheiben aus Abwassergrube 505.



Obr. 9. Rekonstrukce procesu výroby okenních tabulek. Podle Kaufmann 2010, Abb. 54 na s. 135.

Abb. 9. Rekonstruktion des Herstellungsprozesses von Fensterscheiben. Nach Kaufmann 2010, Abb. 54 auf S. 135.

a v období renesance. Optickým dekorem je zdobena i zkorodovaná poutnická láhev. Tyto láhve původně sloužily poutníkům k přepravě a uchování vody nebo oleje z poutních míst a poté jako suvenýr. Pravděpodobně však časem ztratily svoji primární funkci a byly používány i při stolování. Častěji se poutnické láhve objevují v archeologických kontextech až od poloviny 16. století. Jediným dalším opavských exemplářem z období druhé poloviny 15. až počátku 16. století je láhev z kostela sv. Ducha (Sedláčková–Rohanová et al. 2016, 116).

Další výzdobnou inovací je motiv klikatek a vláken promačkávaných rádélkem. Z takto zdobené nádoby se však v jímce zachoval pouze jeden zkorodovaný zlomek výdutě. Unikátním nálezem je nádoba zdobená výrazně vytaženými nálepy ze zkorodovaného skla, která dosud nemá v českém Slezsku obdoby. Za zmínku stojí i torzo čockovité láhve ze zkorodovaného skla, jež zřejmě představuje jeden z nejstarších nálezů tohoto typu. Tento specifický tvar mohl být používán například na tekuté koření při stolování nebo k vyhlazování textilu (Jordánková–Sedláčková 2005, 132).

V českém Slezsku není souborů skla z období konce 15. a počátku 16. století mnoho. Jako příklad lze uvést nálezy z hradu Sovince, Cvilína u Krnova (Sedláčková 2004) a z Opavy, z vnitrobloku Mnišská–Mezi Trhy, Pekařská–Kolářská (Břečková 2017, 270–271) a z Kolářské ulice (Sedláčková 2004a, 237–240). Přesto zde však v první polovině 16. století nepozorujeme tak výrazný úbytek skleněných předmětů jako v Brně.

Sklo renesanční představuje číška s modrými vlákny v okraji, která se složením skla podobá výrobkům regionálních skláren. Tyto číšky byly v první polovině 16. století oblíbené v Německu, odkud se dostávaly i do českých zemí. Vzhledem k jejich nenáročné výrobě však nelze vyloučit ani produkci v dalších regionech. Hedvika Sedláčková jejich výskyt na Moravě spojuje s působením novokřtěnců (Sedláčková ed. 2019a, 226–227). Mezi čistě renesanční tvary pak patří tři poháry s nálevkovitou kupou hladkou nebo zdobenou optickým dekorem, láhve s kulovitým nebo hruškovitým tělem z nazelenalého skla, mucholapka s výlevkou a několik číší na duté zvonovité patce.

Sklo v renesančním stylu

Kromě již zmíněných nádob z odpadní jímký 500 bylo sklo renesančního tvarosloví vyzvednuto také z jímký 515 a z vrstvy 175 v jímce 508. Mezi nejrozšířenější tvary nápojového skla v období renesance patřily poháry různých forem i dekoru, ale také číše na duté zvonovité patce. Tomu odpovídá i charakter nálezů z Drúbežního trhu. V odpadních jímkách 508 a 515 jsou doloženy poháry s nezdobenou polovejčitou a nálevkovitou kupou a se zvonovitou nebo terčovitou patkou, ale také poháry s tyčinkovitým dřikem a patkou ze svinutého vlákna, které patřily mezi nejjednodušší sklářské výrobky. Jejich nenáročná výroba umožnila masovou produkci a rozšíření mezi široké vrstvy, což dokládají nálezy z řady lokalit v Opavě z kontextů druhé poloviny 16. až počátku 17. století.

Vedle těchto základních forem nápojového skla měli obyvatelé domů na ulici Mezi Trhy přístup také ke kvalitnějšímu sklu, které bylo často zdobené malbou barevnými emaily a zlacením. Mezi takové nádoby patří číše na duté zvonovité patce s motivem jezdce (Turka) na koni, konvalinkami a letopočtem. Dekor konvalinek, obvykle doplněný figurálním motivem, byl v českém Slezsku velmi oblíbeným výzdobným vzorem. Z Opavy známe další číše zdobené malbou například z vnitrobloku mezi ulicemi Pekařská a Kolářská, z Horního náměstí (Pavelčík–Štěrbová 1997, 163), Dolního náměstí 18 (Teryngerová 1997) a Kolářské ulice (Sedláčková–Rohanová et al. 2016, tab. 18). K luxusnějšímu zboží patřil i pohár s nálevkovitou kupou zdobený opět konvalinkami, mřížkou s květinami a zlacením. Tyto číše a poháry bohatě zdobené emaily a zlatem měly kromě primární funkce při stolování i funkci reprezentativní. Inspiraci českých sklářů benátskými vzory dokládají poháry s motivem lvích maskaronů z jímký 515. Poháry s tímto dekorem byly oblíbené na rozsáhlém území Evropy a po vzoru benátských skláren je ve druhé polovině 16. století vyráběly sklářské hutě v různých oblastech, například v Reichenau a Hall (Karel 2017, 97; Tarsay 2007, Abb. 118 na s. 233). Do svého sortimentu je zařadili také čeští

skláři (Žegklitz 2007, obr. 39:7 na s. 170). V porovnání s brněnskými soubory se však v Opavě poháry s reliéfně zdobenými nody objevují pouze sporadicky. Další pohár se lvími maskarony je na severní Moravě doložen na zámku v Janovicích (Karel 2017, tab. 6:1 na s. 104).

Zajímavé zjištění přinesly analýzy složení vybraných skel, které odhalily korelaci mezi obsahem Na_2O a náročností výzdoby. Vyšší obsah Na_2O byl zjištěn u poháru (obr. 7:15; tab. 3:A18) a číše zdobené emaily (obr. 7:11; tab. 3:A26), poháru se lvími maskarony (obr. 7:17; tab. 3:A20) a další číše na duté zvonovité patce (tab. 3:A23). Nádoby s náročnější výzdobou, u nichž lze předpokládat i vyšší pořizovací náklady, byly tedy vyrobeny z kvalitnějšího skla. Tuto teorii potvrdily i analýzy vzorků z dalších opavských lokalit (Vaďurová 2021, 245). To ukazuje na skutečnost, že již ve sklářských hutích byly rozlišovány luxusnější nádoby určené k pozdějšímu zdobení a levnější zboží bez dekoru.

Vedle nápojového skla tvoří velkou část renesančních souborů z Drúbežského trhu láhve s hruškovitým nebo kulovitým tělem a láhve čtyřboké, jež vedle funkce stolního skla sloužily ke skladování tekutin. V renesanci dosáhla větší obliby i skla barevná, především tmavě modrá, ale také fialová a skla opakní (červená, světle modrá). Na Drúbežím trhu však kromě několika zlomků modrého skla z jímky 500 nejsou nádoby z barevných skel doloženy. Nápadná je také absence jednoduchých válcovitých číšek, které jsou běžnou součástí renesančních souborů z řady parcel v historickém centru Opavy. Zvláštní funkci měly mucholapky nalezené v jímce 500, jejichž účelem, jak napovídá samotný název, bylo lapání obtížného hmyzu.

Závěr

Soubor skla získaný z archeologického výzkumu na Drúbežím trhu představuje průřez sklářskou produkcí od 13. do 16. století. V rámci Opavy se jedná o jednu z nejbohatších kolekcí skla obsahující torza a fragmenty zhruba 170–180 nádob, přičemž větší část tvořilo sklo středověké, které bylo získáno téměř ze všech odpadních jímek zachycených na lokalitě. Sklo raně novověké zde již nebylo zastoupeno tak četně, početnější nálezy pocházejí pouze z jímek 500 a 515. Kromě velkého počtu nádob však tento soubor nijak výrazně nevybočuje z řady dosud zpracovaného materiálu z archeologických výzkumů historického centra Opavy. Přínosem souboru z Drúbežského trhu je však také kvalitní zpracování terénní dokumentace výzkumu, jež výrazně zvyšuje jeho vypovídací možnosti.

Nálezy skel dokládají, že již ve 13. století měli obyvatelé domů na parcelách, k nimž náležely odpadní jímky, přístup k luxusnímu sklu dováženému z Benátek, ale také ke sklu německému (mohli ho s sebou přivést němečtí kolonisté). Již záhy, ve 14. století, však v jejich domácnostech naprosto převládly skleněné nádoby regionální proveniencí s dominantním zastoupením číši českého typu, zatímco importované zboží tvořilo pouze minoritní složku stolního skla. Tato situace přetrvávala i v následujícím století. Podobné vývojové tendence pozorujeme v celém českém Slezsku i na severní Moravě. Jak v keramickém, tak i skleněném materiálu z odpadních jímek náležejících právověrečným domům na ulici Mezi Trhy byly doloženy tvary, které lze spojit s konzumací piva a mohly být užívány i při hostinské činnosti provozované v těchto šenkovních domech (Zezula 2015, 102–103, 106–108). O dalších řemeslech, jež obyvatelé těchto domů vykonávali, nás informuje nález odpadu po opravování okenního skla, který dokládá působení sklenáře na lokalitě v první polovině 15. století.

Teprve v závěru 15. století a v 16. století se repertoár stolního skla rozšiřuje a objevuje se zde řada „nových“ tvarů, jako jsou čočkovité láhve, mucholapky, džbánky či konvičky a stolní láhve s optickým dekorem. Řada inovací se projevila také ve výzdobě. Sklo renesančního tvarosloví z Drúbežského trhu koresponduje s nálezy z dalších parcel v blízkosti obou náměstí, kde se nacházely domy majetnějších Opavanů.

Studie vznikla v rámci výzkumného cíle Archeologie financovaného z institucionln podpory Ministerstva kultury R na dlouhodob koncepn rozvoj vzkumn organizace (DKRVO).

Prameny a literatura

- BAKALA, J., 1974: Poatky města Opavy, SM B 23, 3–24.
- BAUMGARTNER, E.–KRUEGER, I., 1988: Phoenix aus Sand und Asche. Glas des Mittelalters. Bonn – Basel.
- BISZKONT, J., 2005: Pznoředniowieczne szklarstwo na lsku. Wratislavia Antiqua 7. Wroclaw.
- BŘEČKOVÁ, K., 2017: Středovk sklo z Opavy II. Nálezy skla z archeologických výzkumů na ulici Masařsk 6, Pekařsk – Kolřsk a Mniřsk – Mezi Trhy, PA CVIII, 257–289.
- BŘEČKOVÁ, K. a kol., 2018: Břečková, K.–Marethov, B.–Sedlckov, H.–Turakiewicz, R.–Zezula, M., Katalog vybraných archeologických nálezů z Opavy a Ratiboře. In: S knzaty u stolu. Kuchyn a kultura stolování na středověkých vévodských dvorech v Opavě a Ratiboři (Korbelářová, I.–Zezula, M., edd.), 209–233. Ostrava – Ratiboř.
- CZIHAK, E., 1891: Schlesische Gläser. Breslau.
- ERN, E., 2000: K problematice nejstarřch nálezů středověkých skel na uzem Čech – Zur Problematik der ältesten Funde mittelalterlichen Glases in Böhmen. In: Historick sklo 2. Sborník pro dějiny skla, 45–61. Čelákovice.
- ERN, E.–HULNSK, V.–GEDEON, O., 2001: Výpověď mikroanalýz vzorků skel z raného středověku, AR LIII, 59–89.
- DRAHOTOVÁ, O., a kol. 2005: Historie sklřsk výroby v eskch zemích. I. dl. Od poatk do konce 19. století. Praha.
- FITZ, R., b. d.: Die Entstehung der ehemaligen schlesischen Landeshauptstadt Troppau. Strojopis uloř. v Zemskm archivu Opava, Písemnosti Rudolfa Fitze, inv. . 10.
- FRYDA, F., 2007: Nálezy renesančního skla z Plzně. In: Historick sklo 4, 33–66. Čelákovice.
- JORDÁNKOVÁ, H.–SEDLCKOV, H., 2005: Sklenn střepta a keramick střípky z domácnosti Matouře Źidlochovickho, BMD 18, 119–143.
- KAREL, J., 2017: Kolekce fragmentů renesančního skla ze zámku Janovice u Rýmařova, Středn Morava 23, . 44, 91–104.
- KIECON, M.–ZEZULA, M., 2007: Opava. Drbeři Trh. islo akce NP Ostrava: 50/05. Zpráva o archeologickm výzkumu. – 2007a: Opava (k. u. Opava-Město, okr. Opava). Drbeři trh, parcela . 606. Středověk, novověk. Msto. Zchrann výzkum, PV 48, 494–496.
- KOLÁŘ, F.–ZEZULA, M., 2014: Das Stadtgrundstck im Opava des 13. und 14. Jahrhunderts aus archäologischer Sicht. In: Tradition – Umgestaltung – Innovation, Transformationsprozesse im hohen Mittelalter, Praehistorica, Supplementum 1 (Gringmuth-Dallmer, E.–Klpřt, J., edd.), 550–553. Praha.
- LOSOS, L., 2006: Vitřže. Praha.
- MECKING, O., 2013: Medieval Lead Glass in Central Europe, Archaeometry 55, 640–662.
- NOWOSIELSKA, K., 2004: řredniowieczne i nowozytne wroby szklane z bada na Starym Mieřcie we Wroclawiu. In: Wratislavia Antiqua 6, 59–88. Wroclaw.
- PAVELKOV, T., 2008: Odpadní jímka z Opavy, parc. . 606, jímka . 510. Bakalřsk práce, Filozoficko-přrodovdeck fakulta, Slezsk univerzita v Opavě. Vedou práce Vladimír Goř.
- PAVELČÍK, J.–ŠTĚRBOVÁ, J., 1997: Mackov z Ottenburku (historie jednoho opavského domu ve svtle archivních pramen a archeologického výzkumu). In: Sborník prací Filozofick fakulty Ostravsk univerzity. Historie, . 5, 145–172. Ostrava.
- RYBNÍČEK, M., 2007: Vnitroblok. Drbeři trh (50/05) – Opava. Zvren zpráva Dendrochronologick laboratoře Ustavu nauky o dev Mendelovy zemdlřsk a lesnick univerzity, uloř. v archivu Odboru archeologie NP, OP v Ostravě.

- SEDLÁČKOVÁ, H., 2004: Archeologické nálezy skla z hradu Cvilín u Krnova, okr. Bruntál – Archäologische Glasfunde auf der Burg Cvilín (Schellenburg) bei Krnov (Jägerndorf), Bezirk Bruntál (Freudental), VVM LVI, 367–379.
- 2004a: Středověké sklo z Opavy – Mittelalterliches Glas aus Opava/Troppau, PA XCV, 223–264.
- 2006: Ninth- to Mid- of 16th Century Glass Finds in Moravia, *Journal of Glass Studies* 48, 191–224. Corning – New York.
- 2011: Okenní a duté sklo z kostela sv. Martina. In: *Kostel sv. Martina v Bohušově* (Kozák, P.–Prix, D.–Zezula, M., edd.), 285–306. Bohušov.
- 2011a: Středověké sklo na severní Moravě a přiléhající části Slezska. In: *Majer, D.–Antonín, R., Král, který létal. Moravsko-slezské pomezí v kontextu středoevropského prostoru doby Jana Lucemburského*, 767–791. Ostrava.
- SEDLÁČKOVÁ, H. a kol., 2014: Sedláčková, H.–Rohanová, D.–Lesák, B.–Šimočičová-Koášová, P., *Medieval Glass from Bratislava (ca 1200–1450) in the Context of Contemporaneous Glass Production and Trade Contacts*, PA CV, 215–264.
- SEDLÁČKOVÁ, H.–ROHANOVÁ, D. et al., 2016: *Renaissance and baroque glass from the Central Danube region*. Brno.
- SEDLÁČKOVÁ, H., ed., 2019: *Glass in Brno and Moravia ca. 1200–1550. Assessment of finds*. Vol. I. Brno.
- SEDLÁČKOVÁ, H., ed., 2019a: *Glass in Brno and Moravia ca. 1200–1550. Catalogue of Glass*. Vol. II. Brno.
- SKALICKÁ, P., 2012: Benátské sklo. In: *Předměty vyprávějí... Hmotná kultura středověké a raně novověké Opavy ve světle nálezů z archeologických výzkumů v prostoru bývalé Radniční ulice a v areálu opavského pivovaru*, 66–67. Ostrava.
- STAMENKOVIĆ, S., 2015: Srednjovekovno staklo manastira Studenice – Medieval glass from the Studenica monastery. In: *The Monastery of Studenica, Archaeological Discoveries*, 361–377.
- STEPHAN, H. G.–WEDEPOHL, H., 1997: *Mittelalterliches Glas aus dem Reichskloster und der Stadtwüstung Corvey. Mit einem Nachtrag zu den Analyseergebnissen von Gläsern aus dem Kloster Bruns- hausen*, Germania 75, 673–715.
- STIAFFINI, D., 1999: *Il vetro nel Medioevo. Tecniche, strutture, manufatti*. Rome.
- TARCSAY, K., 2007: Das Produktionsspektrum des 16. und 17. Jhs. im Österreichischen Teil des Böhmerwaldes. In: *Historické sklo* 4, 101–106. Čelákovice.
- TERYNGEROVÁ, H., 1997: Kolekce renesančního skla z opavských archeologických nálezů. In: *Sborník Památkového ústavu v Ostravě*, 69–72. Ostrava.
- VAĐUROVÁ, K., 2021: *Sklo z archeologických výzkumů a vývoj sklářství ve Slezsku ve středověku a raném novověku. Disertační práce. 1. díl – Text. ÚAM FF MU, Brno. Vedoucí práce Irena Loskotová*.
- VANDINI, M. a kol., 2018: Vandini, M.–Chinni, T.–Fiorentino, S.–Galusková, D.–Kaňková, H., *Glass production in the Middle Ages from Italy to Central Europe: the contribution of archaeometry to the history of technology*, *Chemical papers* 72, 2159–2169.
- ZEZULA, M., 2015: Odras konzumace piva v archeologických nálezech z Opavy. In: *Opavský pivovar* (Švábenický, F., ed.), 100–115. Opava.
- ŽEGKLITZ, J., 2007: Renaissance glassworks in Broumy – Renesanční sklářská huť v Broumech. In: *Studies in Post-medieval Archaeology* 2 (Žegklitz, J., ed.), 145–180. Praha.

Zusammenfassung

Glas aus Abwassergruben vom Drůbeží trh (Geflügelmarkt) in Opava (Troppau) und Überbleibsel einer Glaswerkstatt

Bei archäologischen Grabungen im historischen Zentrum Opavas wurden zahlreiche Funde mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Glases entdeckt, die einen deutlichen Beitrag zu den Erkenntnissen über den Alltag unserer Vorfahren, über das Niveau der Handwerke und über die Handelskontakte leisten können. Einer der umfangreichsten Fundkomplexe stammt aus einer

Reihe von am Geflügelmarkt entdeckten Abwassergruben, wo in den Jahren 2005–2007 unter der Leitung des Nationalen Denkmalamtes, Gebietsfacharbeitsstelle Opava eine archäologische Grabung durchgeführt wurde (Abb. 1–2; Kiecoň–Zezula 2007). Die Torsi und Fragmente von einer ca. 170–180 Gefäßen enthaltenden Glaskollektion stellt einen Querschnitt der Glasproduktion für die Zeit ab dem 13. bis ins 16. Jahrhundert dar. Der größte Teil davon bildete mittelalterliches Glas, das fast in allen Abwassergruben entdeckt wurde, während frühneuzeitliches Glas lediglich in den Gruben 500, 508 und 515 vertreten war.

Die ältesten, bereits ins 13. Jahrhundert datierten Funde wurden außer in den Gruben 534 und 570 auch in archäologischen Situationen außerhalb von eingetieften Objekten entdeckt. Das Glassortiment aus diesem Zeitraum besteht vornehmlich aus Waren, die aus höher entwickelten Glasgebieten importiert worden waren, besonders Flaschen mit Innenring aus braunem und farblosem Glas, Trinkbecher mit Aufschmelzungen und ein beidseitig emailleverzierter Trinkbecher. Diese Trinkbecher wurden in den Jahren 1280–1350 in Venedig hergestellt, von wo aus sie als Prestigehandelsartikel nach Europa und Asien exportiert wurden. Fremder Provenienz ist auch ein Gefäß mit massiven Rippen aus braunem Glas. Eine Schüssel mit ähnlichem Dekor und einer Analogie in Sizilien wurde in Brünn gefunden. Diese am Geflügelmarkt gemachten Glasfunde sind ein Beleg für das große Handelspotenzial der Troppauer Bürger. Neben Gefäßen aus qualitativ gutem Glas tauchten dort jedoch auch Fragmente von korrodierten Gefäßen auf, deren Herkunft in den böhmischen oder deutschen Glashütten gesucht werden kann.

Eine umfangreiche Glaskollektion von der Wende des 14. und 15. und dem Verlauf des 15. Jahrhunderts stammt aus den Gruben 504 (Abb. 4), 505 (Abb. 5), 508 (Abb. 6:1–11, 15) und aus dem unteren Teil von Grube 515 (Abb. 7:1–6). Die dominante Form hier war durch mit Aufschmelzungen verzierte Trinkgläser böhmischen Typs vertreten, die ein typisches Produkt böhmischer Glashütten waren und im 14.–15. Jahrhundert im tschechischen Schlesien den häufigsten Hohlglastyp darstellten. Neben den Trinkgläsern böhmischen Typs tauchen sporadisch auch andere Formen auf, beispielsweise Trinkbecher und Flaschen. Importierte Gefäße sind lediglich durch einige Flaschen mit Innenring und einen Trinkbecher aus binärem Bleiglas vertreten, deren Herkunft in deutschen Glashütten gesucht werden kann. Neben Änderungen des Sortiments und des Verhältnisses von Importen und Produkten heimischer Provenienz beobachten wir im 14.–15. Jahrhundert am Geflügelmarkt gegenüber dem vorhergehenden Zeitraum einen deutlichen Anstieg der Anzahl an Gefäßen. Glas wurde für die breiteren Schichten erschwinglich, was auch durch die Verbreitung von Fensterglas belegt wird.

Eine zahlreiche Kollektion an Fensterglas wurde aus Grube 505 gehoben, die in der ersten Hälfte des 15. Jahrhunderts verfüllt wurde (Abb. 5:12, Abb. 8). Außer einigen Scheiben und bemalten Buntglasfenstern stammen aus dieser Grube über 300 Fensterscheibenfragmente aus grünlichem Glas und Teile von Bleirahmen, mit denen die einzelnen Fenstersegmente miteinander verbunden wurden. Die meisten Scheibenbruchstücke haben eine regelmäßige Form, es überwiegen deutlich sehr kleine und schmale Fragmente. Eine Reihe von ihnen wiesen darüberhinaus Herstellungsspuren auf – vorgerissene Linien und Werkzeugspuren. Die einheitliche Form der Bruchstücke deutet darauf hin, dass es sich um keinen üblichen Haushaltsabfall handelt, sondern um Produktionsabfall, der bei der Bearbeitung von Glasscheiben anfällt. Diese Fragmente können demnach als Beleg für die Existenz einer Glaswerkstatt an diesem Standort in der ersten Hälfte des 15. Jahrhunderts angesehen werden. Aufgrund der Zusammensetzung des Glases ist es wahrscheinlich, dass der dortige Glaser Fensterglas in einer der regionalen Glashütten gekauft und es dann weiterverarbeitet hat.

Eine typologisch reiche Kollektion, in der sich spätgotische und renaissancezeitliche Elemente vermischen, wurde aus der im 15.–16. Jahrhundert verfüllten Grube 500 gehoben (Abb. 3). Zum spätgotischen Glas zählen Trinkgläser mit schlankem Fuß, Trinkbecher mit fadenumwickeltem Boden und korrodierte Flaschen mit Rippen. Einen seltenen Fund stellt ein Kännchen oder kleiner Krug und eine Pilgerflasche mit optischem Dekor dar. Renaissanceglas wird repräsentiert durch drei Pokale, Trinkgläser auf einem hohlen glockenförmigem Fuß, Flaschen mit kugel- oder

birnenförmigem Körper, einen Fliegenfänger und durch einen Trinkbecher mit blauen Fäden im Rand. Diese Trinkbecher waren jedoch in der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts in Deutschland beliebt, von wo aus sie auch in die böhmischen Länder gelangten.

Außer den bereits erwähnten Gefäßen aus Grube 500 wurde Glas mit renaissancezeitlicher Formgebung auch aus Grube 508 (Abb. 6:12–14) und 515 (Abb. 7:7–20) gehoben. Zu den in der Renaissancezeit am meisten verbreiteten Formen zählten verschieden geformte Pokale, Trinkgläser auf einem hohlen glockenförmigem Fuß und Flaschen mit birnen-/kugelförmigem Körper, ggf. vierseitige Flaschen. Dem entspricht auch der Charakter der am Geflügelmarkt gemachten Funde. Neben den die gängigen Typen für Getränke darstellenden unverzierten Trinkgläsern und Pokalen hatten die Bewohner der Häuser in der Straße Mezi Trhy (Zwischen den Märkten) auch zu repräsentativeren Waren Zugang. Zu solchen Gefäßen zählt ein emailleverziertes Trinkglas mit dem Motiv eines Reiters, Maiglöckchen und der Jahreszahl sowie ein Pokal mit Maiglöckchen und einem mit Blüten gefüllten Gitter. Eine Inspiration von venezianischen Mustern belegen Pokale mit Löwenmaskaronen, die in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts in verschiedenen Gebieten Europas hergestellt wurden, unter anderem auch in den böhmischen Ländern. Am Geflügelmarkt wurde, ähnliche wie auch an anderen Fundstellen in Opava (Vaďurová 2021, 245), eine Korrelation zwischen dem Na₂O-Gehalt im Glas und dem Aufwand bei der Anfertigung der Verzierung an den einzelnen Gefäßen festgestellt (Tab. 3). Die Gefäße mit einer anspruchsvolleren Verzierung, bei denen höhere Anschaffungskosten vorausgesetzt werden können, wurden aus qualitativ besserem Glas mit höherem Na₂O-Gehalt hergestellt. Offenbar wurde schon in den Glashütten zwischen zur späteren Verzierung bestimmten luxuriöseren Gefäßen und zwischen billigerer Ware ohne Dekor unterschieden.

Große Beliebtheit erlangte in der Renaissancezeit farbiges Glas, das bis auf wenige Bruchstücke dunkelblauen Glases am Geflügelmarkt jedoch nicht belegt ist. Auffällig ist auch das Fehlen einfacher zylinderförmiger Trinkbecher, die sonst gängiger Bestandteil der renaissancezeitlichen Fundkomplexe aus Opava sind. Allgemein korrespondiert das renaissancezeitliche Glas vom Geflügelmarkt jedoch mit den Funden von anderen Parzellen in der Nähe der beiden Märkte, wo sich die Häuser von vermögendere Bürgern befanden (vgl. Pavelčík–Štěrbová 1997; Teryngerová 1997).

Die vorliegende Studie entstand im Rahmen des durch institutionelle Förderung vom Ministerium für Kultur der Tschechischen Republik finanzierten langfristigen Entwicklungskonzepts der Forschungsorganisation (DKRVO).

Mgr. Kateřina Vaďurová, Ústav archeologie a muzeologie Filozofické fakulty Masarykovy univerzity, Arna Nováka 1, 602 00 Brno, Česká republika, katkabreckova7@gmail.com



Toto dílo lze užit v souladu s licenčními podmínkami Creative Commons BY-NC-ND 4.0 International (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/legalcode>). Uvedené se nevztahuje na díla či prvky (např. obrazovou či fotografickou dokumentaci), které jsou v díle užity na základě smluvní licence nebo výjimky či omezení příslušných práv.

