

Španihel, Samuel; Matyáš, Jan; Štětina, Jan; Valoušková, Kamila; Havlíček, Zdeněk; Langová, Lucie; Novotná, Ivana

Klášter řádu Nejsvětější Trojice na vykupování otroků v Zašové

Archaeologia historica. 2019, vol. 44, iss. 1, pp. 245-267

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

Stable URL (DOI): <https://doi.org/10.5817/AH2019-1-11>

Stable URL (handle): <https://hdl.handle.net/11222.digilib/141302>

License: [CC BY-NC-ND 4.0 International](#)

Access Date: 29. 11. 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.

KLÁŠTER ŘÁDU NEJSVĚTĚJŠÍ TROJICE NA VYKUPOVÁNÍ OTROKŮ V ZAŠOVÉ

SAMUEL ŠPANIHEL – JAN MATYÁŠ – JAN ŠTĚTINA – KAMILA VALOUŠKOVÁ – ZDENĚK HAVLÍČEK – LUCIE LANGOVÁ – IVANA NOVOTNÁ

Abstrakt: Trinitářský klášter v Zašové je jedním z mála klášterů tohoto řádu na území České republiky. Během své krátké existence (1725–1783) řádoví bratři nejenže působili jako obnovitelé katolické víry na převážně evangelickém severním Valašsku, ale přinesli i několik inovací zejména v zemědělství a důležitá byla také jejich aktivita při budování poutního významu obce. Od roku 2016 probíhají v klášteře rekonstrukční práce, během kterých byl vykonán stavebně-historický průzkum a archeologický výzkum rajského dvora. Získané poznatky jsou prezentovány v tomto příspěvku.

Klíčová slova: trinitáři – klášter – keramika – sklo – osteologický materiál.

The Monastery of the Order of the Most Holy Trinity and Captives in Zašová

Abstract: The Trinitarian monastery in Zašová is one of a few monasteries of this order in the Czech Republic. In the course of its short existence (1725–1783), the Trinitarians took part in the restoration of the Catholic faith in the predominantly Protestant region of northern Wallachia, and they also introduced several innovations, especially in agriculture. Their contribution to the establishment of Zašová as a pilgrimage site was no less important. The reconstruction of the monastery was launched in 2016. It involved building and historical research, as well as archaeological research into the cloister. The findings are presented in this article.

Key words: Trinitarians – monastery – pottery – glass – osteological material.

První písemná zmínka o obci Zašová (obr. 1) pochází z roku 1370, kdy je vzpomínán Choten z Zašové, člen rodu vladyků z Krásna (Baletka 2002, 916). V Zašové stál první kostel nejpozději na počátku 80. let 16. století. Tehdy jím byl patrně dřevěný kostel sv. Anny (obr. 2), který měl na vížce zavěšen menší zvon z roku 1583 (Matyáš 2011, 3). Na hlavním oltáři byl umístěn milostný obraz Panny Marie, který se poprvé zmiňuje k roku 1672 – samotná malba je z 50. let 15. století. Už tehdy u něj viselo množství votivních darů, které odkazovaly na význam zdejšího kostela a zvláště mariánského obrazu. Kostelík, jež známe jen díky vyobrazení z roku 1768, nárokům stále častěji konaných poutí brzy nedostačoval. Potřebnost nového poutního chrámu (obr. 2) vzrostla, když i Valašsko zasáhl v letech 1714–1715 mor. Řada vesnic tehdy učinila



Obr. 1. Lokalizace obce Zašová na mapě I. vojenského mapování. A – poloha kláštera; B – Valašské Meziříčí Študlov. Zdroj <https://mapire.eu/en/map/europe-18century-firstsurvey/>.

Abb. 1. Lokalisierung der Gemeinde Zaschau auf einer Karte der I. Militärischen Kartierung. A – Lage des Klosters; B – Valašské Meziříčí Študlov. Quelle <https://mapire.eu/en/map/europe-18century-firstsurvey/>.



Obr. 2. Nejstarší pohled na kostel Navštívení Panny Marie a trinitářský klášter, mědiryt, Andreas a Josef Schmutzerové, 1768.

Abb. 2. Älteste Ansicht der Mariä Himmelfahrtskirche und des Trinitarierklosters, Kupferstich, Andreas und Josef Schmutzer, 1768.

zkráceně trinitáři, vznikl v samém závěru 12. století ve Francii. Zakladateli se stali Jan z Mathy a Felix z Valois. Dle pověsti měl Jan z Mathy během primice při pozdvihování vidění anděla s červenomodrým křížem na prsou, jehož doprovázeli dva otroci s těžkými řetězy. Okolo roku 1194 se Jan z Mathy seznámil s Felixem z Valois, s nímž sdílel jeho poustevnu. Jednoho dne cestou lesem oba spatřili jelena s červenomodrým křížem mezi parohy. Tato událost je dostatečně motivovala k založení nového řádu. Janem z Mathy upravená řehole sv. Augustina se dostala až k papeži Innocenci III., který ji bulou *Operante divinae dispositionis clementia* 17. prosince 1198 schválil (Svátek 1990, 103). K hlavnímu poslání řádu patřilo organizování sbírek určených k vykupování křesťanských otroků z muslimského zajetí. Vybrané peníze trinitáři dělili následovně: jedna třetina sloužila pro potřeby výkupu otroků, druhá třetina byla využita na péči o vykoupené nebo na potřebné v domech milosrdenství a třetí třetinou byly pokryty náklady spjaté s chodem kláštera (Buben 2007, 235, 237).

Do českých zemí se trinitářský řád rozšířil až po vítězství nad Turky u Vídně (1683). Šlo o reformovanou větev, jejímž představitelům se říkalo španělští bosáci nebo bílí Španělé. První český trinitářský klášter byl vybudován až v roce 1708 (Buben 2007, 244; Šigut 1942, 20). V závěru 17. století se objevují také na Moravě snahy o přivedení a usazení trinitářů. K nejvýraznějším postavám usilujícím o zřízení trinitářského kláštera na moravské půdě patřil fr. Václav od sv. Antonína, rodák z Krásna nad Bečvou, vlastním jménem Václav Vranečka. Fr. Václav se přibližně okolo roku 1707 světil se svým nápadem svému bratru Janu Bartoloměji, rektoru zašovské

příslib každoročně vykonat pouť k Panně Marii Zašovské, budou-li od něj uchráněny. Otázkou výstavby se zabýval též majitel panství Karel Jindřich ze Žerotína, který se shodou okolností zřejmě v době své vojenské služby jako plukovník neuburského kyrynsnického pluku dostal do nebezpečné situace, v níž se zavázal „in Zaschau zu Ehren B: V: Mariae eine neuer Kirche zu bauen“ (SOKA Vsetín, FÚZ), vyvázne-li živý. Prosa Karla Jindřicha byla vyslyšena, a proto jako velký ctitel zašovské Panny Marie přistoupil k realizaci svého závazku. Zahájení novostavby připadlo na 2. srpna 1714. Na zdejší poměry rozsáhlou stavbu o délce 35 m, šířce 17 m a výšce 16 m vedl stavitelský mistr Jiří Kocurek z Kroměříže. Slavnostní benedikace se v kostele uskutečnila až 15. července 1725.

S výstavbou nového kostela se do předí dostala rovněž otázka jeho budoucí duchovní správy. Hrabě František Ludvík ze Žerotína hodlal vytvořit nadaci, z níž by byl vydržován jeden farář a dva kaplani. Z této myšlenky sešlo, jelikož v té době se o Zašovou zajímali členové řádu Nejsvětější Trojice, s nimiž byl v kontaktu Rudolf Magnus svobodný pán Podstatský z Prusinovic. Podstatský poskytl Žerotínovi účelnější řešení ve věci duchovní správy zašovské farnosti, a to založení kláštera.

Původně francouzský řád Nejsvětější Trojice na vykupování otroků (*Ordo Sanctissimae Trinitatis de redemptione captivorum*),

školy. Jan byl nápadem nadšen a hned mu navrhl jako vhodné místo Zašovou. K prvním mecenášům a dobrodincům, již byli nakloněni vzniku kláštera, patřil Rudolf Podstatský z Prusinovic. Podstatský slíbil věnovat 2 000 zl. a jednat v otázce zřízení kláštera s hrabětem Františkem Ludvíkem ze Žerotína. Při jednáních Žerotína upozorňoval na pozitivní dopady trinitářského kláštera v Zašové zejména v oblasti posílení duchovní správy, rozvoji poutí k milostnému obrazu Panny Marie Zašovské a v boji proti tajným nekatolíkům (Matyáš 2018, 9). Žerotínovi, finančně zatíženému stavbou nového kostela, se nápad zamlouval i z pohledu hospodářského, jelikož trinitáři byli nenáročni na finanční vydržování kláštera. Proto taky nakonec s uvedením trinitářů do Zašové souhlasil, přičemž se zavázal trinitářům poskytnout nezbytný stavební materiál, zahradu a roční naturální deputát z rožnovského panství (Šigut 1942, 26). Stavbu si měli po finanční stránce zajistit trinitáři sami. V dalších jednáních trinitáře zastupoval ministr pražského kláštera P. Michael od Nanebevzetí, který rovněž se Žerotínem dohodl náležitosti fundační listiny, již podepsali 22. října 1722. Hrabě se v ní zaručil předat trinitářům rozestavěný kostel Navštívení Panny Marie s tím, že se zavázal jej dokončit včetně oltářů. Dále slíbil zajistit materiál a pozemek pro stavbu kláštera a zahradu. Roční deputát z rožnovského panství pak trinitářům zaručoval každoročně 20 měřic pšenice, 60 měřic žita, 12 měřic luštěnin, čtyři centy ryb, dva centy másla, 40 beček piva a 200 sáhů dřeva (MZA, G 10 Sr, 586). Nadto jim byl umožněn volný rybolov na místním potoce až po soutok s řekou Bečvou (MZA, G 10 Sr, 586). Fundace stanovila i povinnosti řádu vůči Žerotínovi.

S trinitáři postupně sepsali fundační listiny další dobrodinci kláštera, například Antonín Zeno z Danhausen, Jan Václav Přepiský z Richenburka či hrabě Jan Ludvík ze Žerotína na Niemodlině. Každý z uvedených daroval 2 000 zl. Od vyškovského děkana Jana Václava Neupauera získali 1 500 zl., uherskobrodský děkan Jan Trchalík věnoval novohorskou vinici v Lipově na strážnickém panství a manželé Oriesovi z Meziříčí „*včelí*“ zahradu „*Na Hrádkách*“ v Krhové (Matyáš 2018, 10).

Jakmile trinitáři vyřešili fundační záležitosti se svými podporovateli, obrátili se s žádostí o povolení zřízení kláštera na církevní úřady. V roce 1723 podal P. Michael od Nanebevzetí olomoucké konzistoři memoriál, v němž shrnul hlavní důvody, proč zřídit klášter v Zašové (MZA, E 65 TZ d). Kardinál Schrattenbach v této věci přijal kladné stanovisko, což ovšem neplatilo pro úřady světské. V českých zemích platil zákaz zřizování nových mendikantských klášterů, což dvorská kancelář důsledně dodržovala (Šigut 1942, 30). O založení kláštera nakonec rozhodoval až císař Karel VI. Neustálé žádosti P. Michaela odbyl dokonce formulí „*negativam semel pro semper*“ (MZA, E 65 TZ c; G 10 Sr, 11; Burian 1941, 121). Až odborné zprávy výše zmíněných významných katolických hodnostářů o vhodnosti založení kláštera v Zašové a nízká fundační částka, z níž bylo potřeba hradit živobyti řeholníků i platy stavebních dělníků (MZA, E 65 TZ a; NA Praha, Čdk), udělaly na císaře dojem a ten pak povolil založení kláštera 24. listopadu 1724 (MZA, E 65 TZ c). Karel VI. schválil výše zmíněné fundace a nařídil jejich zápis do moravských zemských desek. V rámci schválení si vymínil několik podmínek, které byli trinitáři do budoucna nuceni dodržovat. Klášter měl mít pouze 13 řeholníků, tj. nejnižší počet pro to, aby byl z hlediska řádové organizace uznán za klášter, dále museli být jeho obyvatelé znali moravské řeči z důvodu výuky katechismu a výpomoci ve zdejších farnostech. Trinitáři se museli nadto zavázat, že nebudou konat v zemi sbírky (MZA, E 65 TZ c). Úřední záležitosti symbolicky uzavřel 24. března 1725 P. Michael smlouvou s rožnovským farářem Bauhofferem (Matyáš 2011, 23). Na základě tohoto ujednání trinitáři převzali do své správy poutní kostel s milostným obrazem Panny Marie Zašovské.

Základní kámen kláštera byl položen 4. října 1725 za účasti Jana Matěje z Thurnu a Valsasiny jakožto světitele (Burian 1941, 124). Fundace měla být „*zulänglich und genungsamb*“ (NA Praha, Čdk), což trinitářům pravděpodobně působilo obtíže. Stavební materiál poskytl hrabě Žerotín. Řádoví bratři platili z darovaného kapitálu pouze dělníky, i přesto ale museli zřejmě šetřit. V dekretu s žádostí o udělení souhlasu císaře k výstavbě kláštera z 15. září 1724 trinitáři doložili možnost, jak ušetřit (NA Praha, Čdk). Řeholníci, jichž mělo být zpočátku pouze pět (čtyři duchovní a jeden laik), měli vystačit s ročním deputátem z rožnovského panství dle fundační

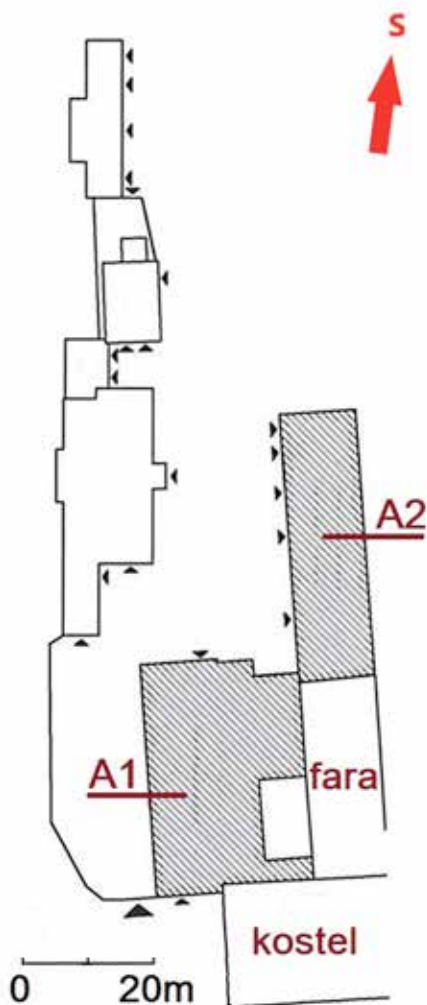
listiny. Ve skutečnosti to znamenalo (při dodržení všech zásad řeholního života) jíst maso pouze o nedělích a ve sváteční dny (NA Praha, Čdk). Šatstvo muselo vydržet minimálně tři roky, kabát sedm let (NA Praha, Čdk). Dodržením těchto opatření trinitáři mohli ušetřit až 570 zl. při ročním 6% úroku pro potřeby stavby kláštera (NA Praha, Čdk). Navzdory tomu se však stavba přeci jen protáhla. Začalo se nejprve východním křídlem, kterému při epistolní straně presbytáře kostela ustoupilo malé repositoryum, místo nějž byla vystavěna nová a prostorná sakristie s oratoří (MZA, E 65 TZ b). Podobnou sakristii později přistavěli i na evangelijní straně presbytáře (MZA, E 65 TZ b). Toto obytné křídlo spolu s velkým sklepem dokončili v roce 1728, kdy se do něj rovněž nastěhovali. Generální kapitula

proto ještě téhož roku mohla zašovský konvent uznat jako právoplatný klášter s 13 řeholníky v čele s ministrem, jímž byl zvolen P. Ambrož od sv. Ignáce (Matyáš 2018, 14).

Příchodem zbylých trinitářů do Zašové se mohla jejich činnost plně rozvinout. Podle fundační listiny byli trinitáři zodpovědní za rozvoj zdejšího poutního místa a duchovní správu v regionu. V jistém smyslu převzali v náboženské sféře rovněž úlohu ochránce a šířitele katolické víry, jelikož jejich přítomnost měla v regionu bránit snahám šířit evangelickou víru prostřednictvím kazatelů, kteří na Valašsko přicházeli z Uher (NA Praha, Čdk). Zašovští trinitáři nezapomínali ani na hlavní činnost svého řádu, a to vykupování otroků, byť v našem případě měli tuto aktivitu zakázanu samotným císařem (Šigut 1942, 40). Bohužel není známo, kolik peněz bylo vybráno, ani kolik se podařilo vykoupit zajatců. Vedle těchto zmiňovaných aktivit rovněž trinitáři dbali o svěcený kostel a jeho vybavení (Matyáš 2018, 14).

Už v polovině 18. století se zvýšil trinitářský kapitál z 9 500 zl. na 21 000 zl. z jeho úroků ve výši 850 zl. vydržovali trinitáři celý klášter (Bayer 1904, 17), který zřejmě v tomto období (2. polovina 18. století) přestavovali (rajský dvůr) a postupně rozšiřovali. Tomu by nasvědčovaly dvě nepřímé zmínky. Zaprvé klášter dlužil rožnovské sklárně 6 zl. a 11 1/2 kr. za dodané sklo okenních výplní v roce 1757 a zadruhé v období od 1. července 1759 do 31. prosince 1769 nezaplátili zemskou daň (MZA, B 2 G–Co a, č. 1509/207; E 65 TZ). Přímé prameny k této otázce však mlčí. Na konci 60. let pak dali průčelí kostela finální podobu, když na něm vystavěli dvojici věží (Šigut 1942, 46–47).

Život v klášteře ovšem neprobíhal jen v liturgické rovině. Obyvatelé konventu si mohli rozšiřovat obzory taktéž v rozsáhlé knihovně se zhruba 2 500 svazky knih. Díky



Obr. 3. Zašová, klášter, označení zkoumaných objektů na situačním plánu kláštera. A1 – západní a spojovací křídlo kolem rajského dvora; A2 – severní polovina východního křídla. Nezkoumané objekty bílé, sever nahoře. Podle Šimčík–Žurek 2016.

Abb. 3. Zashau, Kloster, Bezeichnung der untersuchten Objekte auf dem Lageplan des Klosters. A1 – West- und Verbindungsflügel um den Paradieshof; A2 – Nordhälfte des Ostflügels. Nicht untersuchte Objekte weiß, Norden oben. Nach Šimčík–Žurek 2016.

zrušovacím protokolům víme, že poslední ministr kláštera P. Anastasius od sv. Jana z Mathy měl ve své cele několik zajímavých fyzikálních přístrojů. Patřil k nim například barometr, teploměr, elektrický přístroj či „*optica*“. Elektrický přístroj a dva barometry měl rovněž P. Victor a perspektiv P. Alexius (MZA, B 2 G–Co a, č. 1509/207). V knihovně se navíc nacházela malá armilární sféra (MZA, B 2 G–Co a, č. 1509/8225). V klášteře zřejmě docházelo k astronomickým a meteorologickým pozorováním i s patřičnými zápisy, jež se bohužel nedochovaly.

Stejně jako jiné kláštery i zašovský měl hospodářské zázemí. Sestávalo z včelí zahrady v lokalitě Na hrádkách v Krhové. U samotného konventu se nacházela menší zahrádka, ovocný sad, dvě polička a několik menších luk (MZA, B 2 G–Co a, č. 1509/207). Na pozemcích kláštera se rovněž nacházely dva rybníky. V klášterní zahradě stávala kůlna na zemědělské nářadí, byt pro služebnictvo, stáj pro koně a krávy a mlékárna (MZA, B 2 G–Co a, č. 1509/8225). Podle místní tradice trinitáři na Valašsku propagovali pěstování brambor a zabývali se štěpařstvím, přičemž to měli být právě oni, kdo vyšlechtili v regionu velice oblíbenou jablňo jaderničku. Zvláštností je, že v Zašově dokonce pěstovali, sklízeli a následně i vyráběli vlastní víno, u něhož se zmiňuje odrůda „*znojemská*“ (MZA, B 2 G–Co a, č. 1509/8225). Na některé činnosti si najímali lidi zvenčí, ale řadu prací zvládli svými vlastními silami, jelikož někteří z řeholníků byli vyučeni v běžných povoláních. Takto se zmiňuje například švec, krejčí či učitel na německé škole (Šigut 1942, 54; MZA, B 2 G–Co a, č. 1509/207).

Život v klášteře se u trinitářů promítl také na jejich zdraví. Chladné prostory konventních budov a dlouhé pěší trasy se podepsaly zvláště na dolních končetinách. Hojně byly posledním trinitářům předepisovány prostředky s projímavým účinkem. Někteří si v klášteře léčili též problémy se srdcem (MZA, B 2 G–Co a, č. 1509/207).

Slibný vývoj i působení řádu v Zašově ukončil císař Josef II. S obecnou platností byly trinitářské kláštery zrušeny 21. listopadu 1783. K zániku zašovského konventu došlo 15. prosince, kdy hrabě Karel Vincenc Salm-Neuburg přistoupil k soupisu movitého i nemovitého majetku. Sepsán byl inventář kostela, kláštera i jmění, které v různých fundacích činilo 33 470 zl., v hotovosti klášter disponoval pouze 675 zl. a 10 kr. Z fundací klášteru plynul roční příjem ve výši 1 763 zl. a 22 kr. (Šigut 1942, 59). Byť byl klášter zrušen, trinitáři zde museli zůstat prozatímně dalšího půl roku a nadále vykonávat duchovní správu.

Po zániku kláštera byla jižní část východního křídla využita jako sídlo nové fary (1785), která zde funguje dodnes. Zbytek budov již nikdy neplnil církevní funkci (Domluvil 1914, 317; Šigut 1942, 66). Dnes patří objekt kláštera do majetku obce Zašová.

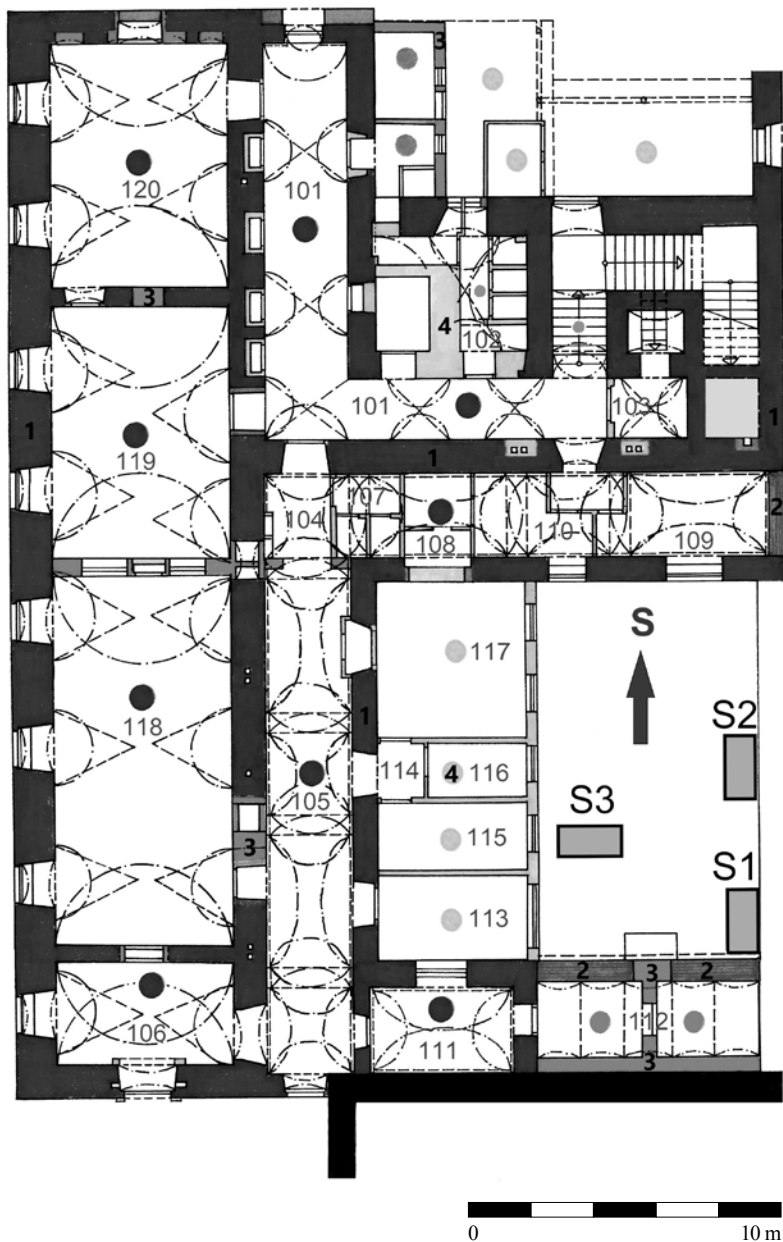
Stavebně historický průzkum

Bývalý trinitářský klášter v centru obce Zašové (Zašová čp. 45) představuje rozsáhlý areál (obr. 2) situovaný po severním boku jednolodního orientovaného barokního kostela Navštívení Panny Marie s dominantním dvouvěžovým průčelím. Jedno- a dvoupatrové budovy kláštera uzavírají velký vnitřní (rajský) dvůr, na severu se pak otevírají do většího prostranství s navazující zástavbou tvořící širší součást celku klášterních budov (obr. 4, 5). Severně od kláštera se nachází pozůstatky někdejší klášterní zahrady, původně hrazené zdi. Objekty bývalého kláštera, ve fasádách a zčásti i interiérech nověji upravené, mají prostá průčelí s obdélnými okny a sedlové nebo valbové střechy. Do areálu klášterních budov dále náleží dvojice hodnotných kamenných skulptur – krucifix a socha sv. Jana Nepomuckého. Areál je zapsán v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky pod rejstříkovým číslem 19659/8-368.

V roce 2017 byl v objektu kláštera (s výjimkou části východního křídla využívané farou) realizován stavebně historický průzkum (Štětina–Vřla 2017). Provedený průzkum objektu měl převážně povrchový charakter, doplněný pouze lokálními sondážními zásahy, přinesl však poměrně výrazné obohacení dosavadních znalostí o stavebním vývoji kláštera a jeho nejhodnotnějších, barokních vývojových fázích (souborně Foltýn a kol. 2005; Demek–Novák 1992).

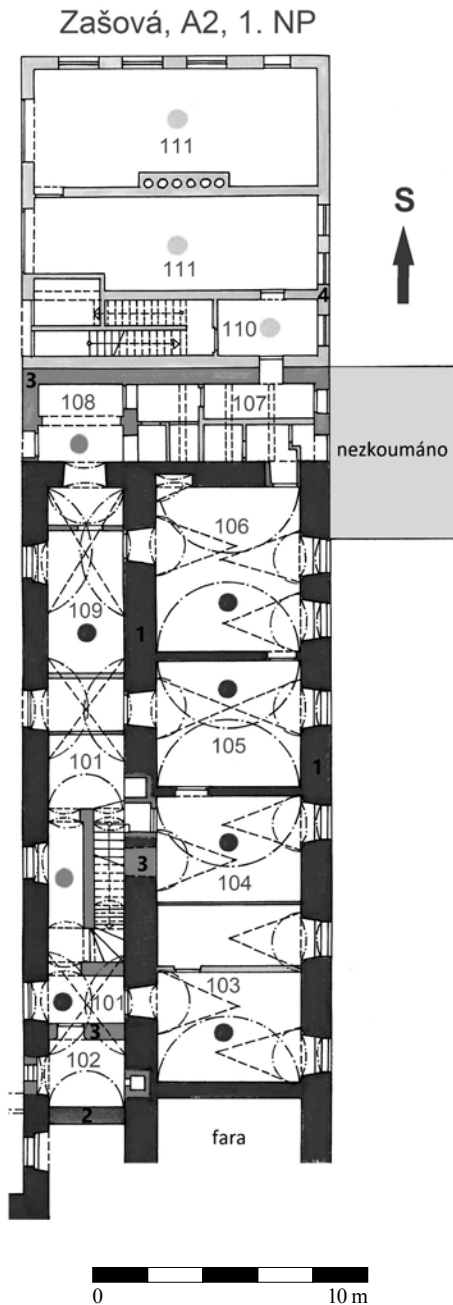
Dispozici barokního kláštera lze zcela spolehlivě rekonstruovat – sestával z dlouhého východního patrového a v celé délce podsklepeného křídla a protilehlého kratšího jednopatrového

Zašová, A1, 1.NP



Obr. 4. Půdorys přízemí jižní části klášterních budov (bez farní budovy) s analýzou stavebního vývoje. Tmavě šedá 1 – barokní zdiva z roku 1725 a krátce poté; středně šedá 2 – konec 18. a počátek 19. století; středně šedá 3 – průběh 19. století; světle šedá 4 – 2. polovina 20. století. Vyznačení sond archeologického výzkumu S1–S3. Podle Štětina–Vrta 2017.

Abb. 4. Grundriss des südlichen Erdgeschosses der Klostergebäude (ohne Pfarrgebäude) mit Analyse der baulichen Entwicklung. Dunkelgrau 1 – Barockmauerwerk von 1725 und kurz danach; mittelgrau 2 – Ende 18. und Anfang 19. Jhdt.; mittelgrau 3 – Verlauf 19. Jhdt.; hellgrau 4 – 2. Hälfte 20. Jhdt. Kennzeichnung der archäologischen Sondierschnitte S1–S3. Nach Štětina–Vrta 2017.



Obr. 5. Půdorys přízemí severní části východního křídla klášterních budov, vyhodnocení viz půdorys přízemí. Podle Štětina–Vrla 2017.

Abb. 5. Grundriss des nördlichen Erdgeschosses des Ostflügels der Klostergebäude, Auswertung siehe Grundriss des Erdgeschosses. Nach Štětina–Vrla 2017.

a nepodsklepeného křídla západního. Obě křídla spojovalo rovněž jednopatrové zčásti podsklepené příčné křídlo, obsahující mimo jiné i hlavní dvouramenné schodiště. Nevelký vnitřní (rajský) dvůr měl čtvercový půdorys, po obvodu obestavěný přízemní chodbou ambitu, v interiéru klenutou. Na jihu na klášterní budovy navazoval rozsáhlý klášterní kostel, k němuž západní křídlo kláštera dobíhalo jednopatrovým komunikačním krčkem tvořícím krátké jižní křídlo ambitu. V patře této jednopatrové vestavby v jihozápadním koutu dvora vedl portál na kruchtu v západní části klášterního kostela. Zbytek jižního křídla byl ve formě přízemní dostavby doplněn až později. Velkoryse projektovaný klášterní komplex zůstal, patrně vlivem nedostatku financí, nedostavěn. Hypoteticky, byť s velkou mírou pravděpodobnosti lze soudit, že klášterní budovy měly mít podle původního projektu uzavřenou dispozici kolem dvou nádvoří. Tento koncept však nebyl nikdy v úplnosti naplněn – chybí severní polovina západního křídla a celé severní křídlo, které mělo zřejmě uzavírat druhé, severní nádvoří.

Datování výstavby východního křídla, jejíž počátek historické prameny vročily do roku 1725, získalo oporu i ve výsledcích dendrochronologické analýzy dřevěných prvků dochovaných v nádvořní fasádě východního křídla v podkroví nad klenbami někdejšího ambitu. Dřevěné horizontální trámy osazené v kapsách ve zdivu pravděpodobně souvisely s konstrukcí nejstaršího zastřešení ambitu, které zaniklo požárem. Letokruhová analýza určila smýcení jedle použité pro výrobu trámů do let 1725–1726 (Kyncl 2018).

Budovy kláštera měly, pokud můžeme soudit z dochovaného stavu, velmi jednoduché architektonické ztvárnění. Z architektonických prvků, které lze obvykle využít pro bližší datování nebo ztotožnění s architektonickým okruhem, v němž lze hledat navrhujícího stavitele či architekta, se dochovalo pouze několik portálů a okenních ostění. Druhou tvaroslovně citlivou skupinou stavebních prvků umožňujících bližší analýzu jsou pak detaily klenebních konstrukcí (obr. 6).

Nejnáročnějším dochovaným prvkem v areálu kláštera je vstupní portál vedoucí do přízemí západního křídla z prostranství před západním průčelím klášterního kostela.

Obdélný portál charakterizuje plochá profilace dvojicí mělkých ustupujících pásků při vnitřním obvodu dveřního otvoru a dominantní, ovšem dosti subtilní oblý prut vsazený do další ploché lišty a obíhající vnější obvod portálu včetně uch v nadpraží. Profilace vystupuje z hranolového soklu, jehož někdejší výšku však výrazněji zkruslo sekundární zvýšení prahu. Portál vrcholí masivní nadpražní římsou deskovitého tvaru završenou esovitě profilovanou krycí deskou, jejíž oba konce zatěžují nízké sokly s kamennými koulemi. Uvedená profilace portálu má tvaroslovné obdoby u portálů v interiéru kostela, a lze tedy předpokládat shodného navrhujícího stavitele či architekta. Zejména přítomnost masivní krycí římsové desky v nadpraží se zdá poukazovat ještě k pracím významného architekta působícího na Moravě ve službách olomouckého biskupa Karla II. z Lichtenstein-Castelcorna od roku 1666 – totiž Giovannio Pietra Tencally. Vzhledem k datu Tencallova úmrtí (1702) není reálné přímé spojení výstavby zahořevského kláštera s jeho invenčním vkladem. Tencallovský styl však převzala řada stavitelů či kameníků, kteří v jeho intencích realizovali své zakázky i v první polovině 18. století prakticky po celé Moravě.

Můžeme se alespoň domnívat, že z tencallovských forem vycházel i stavitel realizující výstavbu klášterních budov v Zahořevě, což zřetelně dokumentuje právě portál v jižním průčelí západního křídla kláštera. Ostatně znalost charakteristických architektonických forem G. P. Tencally prozrazuje i hlavní, západní portál v průčelí klášterního kostela. Jeho základní obdélný tvar totiž po bocích obou stojek provází dvojice „vrstvených“ pilastrů zakončených dekorativními hlavicemi. Detail plochých pilastrů po bocích portálu Tencally ve své tvorbě s oblibou uplatňoval (viz např. portály zámku v Kroměříži, kanovníckých domů v Jánské ulici tamtéž nebo obdobné detaily kroměřížské piaristické koleje z posledního desetiletí 17. století).

Další portály (např. portál s mělkou lištovou profilací a obdélným nadsvětlíkem vedoucí do sklepů pod příčným křídlem) jsou natolik jednoduchých forem, že prakticky neumožňují přesnější časové zařazení, lze je charakterizovat pouze obecně jako barokní. Ani dochovaná ostění obdélných oken s plasticky vystupující pravouhloú lištou na vnějším obvodu nejsou nositeli chronologicky citlivých informací, ač nepochybně vznikla již při výstavbě kláštera krátce po roce 1725. Zcela prosté tvarosloví pak charakterizuje i další kamenicky zpracovaná okenní a dveřní ostění – například parapetní římsy oken v přízemí východního křídla chodby klášterního dvora nebo zcela prostá pravouhloú lištou opatřená ostění sklepních okének tamtéž či ostění několika obdélných portálů v interiéru.

Obdobná je pak i situace u klenebních konstrukcí vykazujících nejjednodušší možné, zcela obecné tvary. Výjimku zde představuje sklep pod spojovacím křídlem, kde je ovšem podoba kleneb výsledkem složitější dispozice, a tedy věci nutného řešení konstrukčních, nikoliv architektonických problémů. Klenby, které přičítáme fázi výstavby po roce 1725, jsou bezesbytku valené, opatřené trojím druhem výsečí: trojúhelnými nespojitými v přízemí západního křídla, trojúhelnými spojitými v přízemních, komunikačních chodbách západního a spojovacího křídla a trojúhelnými nespojitými s hroty přesahujícími podélnou osu klenby, jež se uplatnily v přízemí východního křídla. Všechny klenební konstrukce naopak spojuje půlkruhový profil valené klenby, i mírně odsazení její paty, prostě jakéhokoliv dalšího ztvárnění nebo zvýraznění. I popsané jednoduché tvary kleneb však považujeme za natolik průkazné a časově zařaditelné, že nepochybujeme o jejich vzniku v rámci první fáze výstavby klášterních budov, tedy rovněž krátce po roce 1725. V zásadě prezentují nejčastěji uplatňované typy barokních kleneb, jež dosáhly maximální obliby svého využití právě v desetiletích kolem roku 1700 (obr. 6).

Svislé nosné zdi klášterních budov jsou zřejmě v plné výši vystavěny z lomového pískovce pojeného vápennou maltou. Tuto strukturu vykazují pohledově přístupné lícové partie zdív – ve sklepech, v místnostech přízemí západního křídla, ale i na vnějším průčelí východního křídla patrně z podkroví přilehlého úseku ambitu. Lomové zdivo není přesně vrstvené a vykazuje snahu po přesnějším lícování; místy je do zdíva vtroušena i cihla (nejedná se však o zdivo vykazující charakteristiky zdíva smíšeného, tedy cihlokamenného). Z lomového pískovce je zbudována i valená klenba sklepa nejstarší části kláštera, tedy východního křídla. Další, barokní klenby (ve sklepech a přízemí západního křídla a přízemí východního křídla) jsou budovány z cihel. Cihlové jsou rovněž některé interiérové špalety oken a dveří a také jejich segmentové



Obr. 6. Interiér jednoho ze sálů v přízemí západního křídla s typickou barokní výsečovou klenbou, krátce po roce 1725. Foto J. Štětina.

Abb. 6. Interieur eines der Säle im Erdgeschoss des Westflügels mit typischem Segmentgewölbe, kurz nach 1725. Foto J. Štětina.

záklenky. Rovněž mladší přestavby téměř výhradně využívaly cihlového zdiva, ať již při zazdívkách starých otvorů, nebo například při stavbě novějších příček. Využitá stavební technologie tedy odpovídá běžné a nejen v regionu hojně užívané praxi výstavby v barokním období. Základové poměry klášterních budov nemohly být metodami povrchového stavebně historického průzkumu zkoumány.

Architektonické ztvárnění kláštera bylo tedy zcela prosté a vyjma několika náročnějších z pískovce tesaných portálových ostění byly kamenicky opracované prvky využity pouze sporadicky – například pro tesaná ostění sklepních okének nebo v parapetních římsách oken. Povrchový průzkum doplněný sondážemi v klíčových místech objektu pomohl rovněž specifikovat rozsah mladších zásahů. Pomineme-li razantní zásahy z průběhu 20. století, obvykle se jednalo o zazdívky starších otvorů a vestavbu cihlových příček. V interiéru přízemí ambitu pak byla doložena architektonicky náročnější náhrada starších valených výsečových klenb plackovými klenbami, jejichž střídavě čtvercová a obdélná pole dělily cihlové pasy. Jednalo se o jediný významnější zásah z doby fungování barokního kláštera, na základě uplatněných klenb datovatelný do doby kolem poloviny 18. století.

Zjištění, že klášterní budovy vystavěné na prahu druhé čtvrtiny 18. století měly pouze prosté architektonické ztvárnění, bez jakýchkoliv náročnějších tvaroslovných detailů, však nelze chápat ve smyslu zpochybnění kvality souboru klášterních budov. Ostatně právě klášterní funkce objektu mohla mít zřetelnou vazbu k jednoduchému architektonickému ztvárnění celku i detailů, pro zašovský komplex tak charakteristickému. Rozbor dispozice vrcholně barokních

klášterních budov jasně diferencujících komunikační a obytné (v přízemí užitné) prostory a celkově velmi dobře zvládnutá velkorysá kompozice budovy jasně prozrazují kvalitního projektanta, jenž danou zakázku nikoliv skromného rozsahu poměrně dobře zvládl. Pokud byl projektantem autor vstupního portálu v jižním čele západního křídla kláštera (což nelze vyloučit, ale ani zcela potvrdit), vyzorovali jsme zde jeho možné tencallovské školení, což kvalitu navrhující projekční síly jen potvrzuje. V této souvislosti lze zmínit jméno stavitele Jiřího Kocurka z Kroměříže, jenž je na základě stávajícího stavu poznání spojován s výstavbou velkorýse pojatého a architektonicky velmi kvalitního klášterního kostela Navštívení Panny Marie. Přestože kostel vyrostl již v etapě těsně předcházející výstavbě kláštera (tedy v letech 1714–1725) a jméno jeho navrhujícího architekta neznáme, lze předpokládat účast totožného stavitele i na výstavbě časově (a dispozičně) navazujících klášterních budov. Kocurkův původ v kroměřížském prostředí, kde ještě na přelomu 17. a 18. století vznikaly stavby vzešlé z projektů již několikrát zmíněného biskupova architekta G. P. Tencally, pak představuje schůdné vysvětlení širších souvislostí kvalitní architektury zašovského kostela i několika zmíněných architektonických detailů klášterních budov.

Ostatně účast velmi kvalitních prováděcích sil při výstavbě kláštera prozrazují i řemeslně bezchybně zvládnuté detaily stavby, zřetelné především v neomítaných prostorách sklepů pod východním a středním křídlem (obr. 7). Kvalita provedení klenebních konstrukcí dokumentuje obecně velmi vysokou úroveň stavebního řemesla, v našem prostředí charakteristickou zejména pro barokní období. Ani tato kvalitativní rovina by v případě architektonicky jinak poměrně prostého celku klášterních budov v Zašové neměla zůstat opomenuta.



Obr. 7. Interiér sklepa pod severní částí východního křídla z roku 1725. Foto J. Štětina.

Abb. 7. Interieur des Kellers unter dem nördlichen Teil des Ostflügels aus dem Jahr 1725. Foto J. Štětina.

Archeologický výzkum

Obec Zašová se jako nový majitel kláštera rozhodla přistoupit k jeho rekonstrukci s konečným cílem vytvořit v jeho prostorách komunitní a kulturní centrum. V letech 2016 a 2017 proběhla prvá fáze rekonstrukčních prací, které si vyžádaly výzkum rajského dvora. V rámci této akce byly položeny tři sondy: S1 v jihovýchodním rohu pod oknem se sklepní přepážkou, S2 při východním vstupu na dvůr a S3 jižně od betonové skruže, která překryla původní centrální studnu (obr. 4).

Základní nálezová situace byla ve všech třech sondách stejná (obr. 8). Po odstranění betonového dláždění z poloviny 20. století a jeho pískového lože (100) jsme narazili na vertikálně kladenou štetovou dlažbu z říčních valounů (902), která byla vyspárovaná černou hlínou smíchanou s pískem (102). Pod touto vrstvou se nachází jílovitá vyrovnávka terénu, která obsahovala první větší množství keramiky, skla a kostí (103). Při východní straně rajského dvora se v této vrstvě táhlo odpadové potrubí. Další úroveň byla opět štetová dlažba (903), místo valounů byl však použit lomový kámen, jenž byl kladen mnohem pečlivěji a hustěji než valouny v mladší vrstvě. I tato dlažba byla vyspárovaná černou hlínou (104). Pod touto dlažbou byla už jen vrstva hlíny smíchaná s jílovým podložím (105). Tento kontext interpretujeme jako vyrovnávku terénu vzniklou při skopávání vrcholové partie návrší, během kterého bylo dosaženo podloží (106). Po zarovnání podloží (které se nachází již pod touto vrstvou) posloužila jako podkladní vrstva pod první dlažbu.

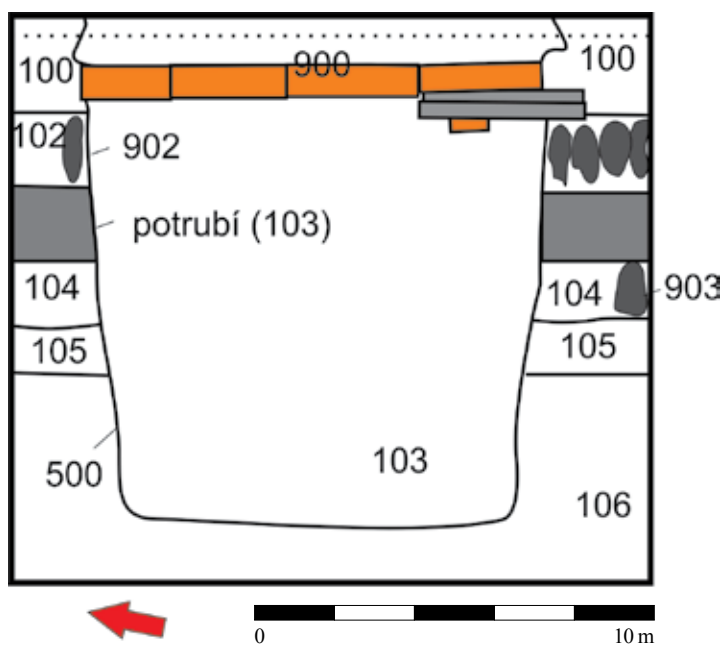
V sondě S1 byla zachycena jáma krychlovitého tvaru (502), která porušovala všechny vrstvy mimo recentního dláždění a jeho pískového podkladu a byla zahlubena až do podloží (obr. 9, 10). Jáma byla částečně u zdi kláštera překryta nesouměrnou směsí cihel, dlaždic a malty (900). Zásyp obsahoval velké množství keramiky – hrnčiny i fajánse, dále kosti a sklo. V její blízkosti byla zachycena další, menší válcovitá jáma, která začínala v úrovni starší dlažby a taktéž byla zahlubena do podloží. Tato jáma však neobsahovala žádné movité nálezy. Větší jáma byla



Obr. 8. Základní nálezová situace, sonda S1, západní profil. Foto S. Španihel.
Abb. 8. Fundgrundsituation, Sondierschnitt S1, Westprofil. Foto S. Španihel.



Obr. 9. Odpadová jáma v sondě S1. Foto S. Španihel.
Abb. 9. Abfallgrube in Sondierschnitt S1. Foto S. Španihel.



Obr. 10. Profil sondy S1 s odpadní jámou. Kresba S. Španihel.
Abb. 10. Profil von Sondierschnitt S1 mit Abfallgrube. Zeichnung S. Španihel.

pravděpodobně vyhloubena v závěrečné fázi existence kláštera jako sakrálního objektu, nebo těsně po jeho zániku, protože obsahuje předměty (viz rozbor nálezů), které se pojily přímo s životem místních řeholníků a pro nové nájemce asi neměly valnou hodnotu. Podle homogennosti zásypu je možné předpokládat, že jáma byla naplněna v krátkém časovém úseku. Menší jámu neumíme interpretovat.

V sondě S2 nacházející se u východního vchodu do rajského dvora byly odhaleny kamenné schody, které klesaly až na úroveň starší dlažby. Schody byly z monolitických kvádrů, přičemž poslední byl na úrovni dlažby obložen načervenalým pískovcem. Během zvyšování úrovně rajského dvora se schody postupně ztrácely v nových vrstvách a po vydláždění v 20. století zůstala třet jenom část nejvrchnějšího schodu, který posloužil jako práh.

Exkavace sondy S3 dokázala, že rajský dvůr měl i v centrální části stejnou niveletu jako ve východní části. Taktéž byla zjištěna zděná dvojstupňovitá konstrukce kolem studny, pravděpodobně hexagonálního nebo oktogonálního tvaru. Jednotlivé stupně byly vyloženy pískovcem, stejným, jaký byl použit na obklad schodů v sondě S2. Na mladší dlažbě bylo zachyceno několik fragmentů cihel a střešních tašek, které se seskupovaly v jihozápadní části sondy a pravděpodobně představují destrukci blíže neidentifikovatelné menší stavbičky stojící u studny, nebo část její nadzemní úpravy (Španihel 2016; Španihel–Zbránková 2017).

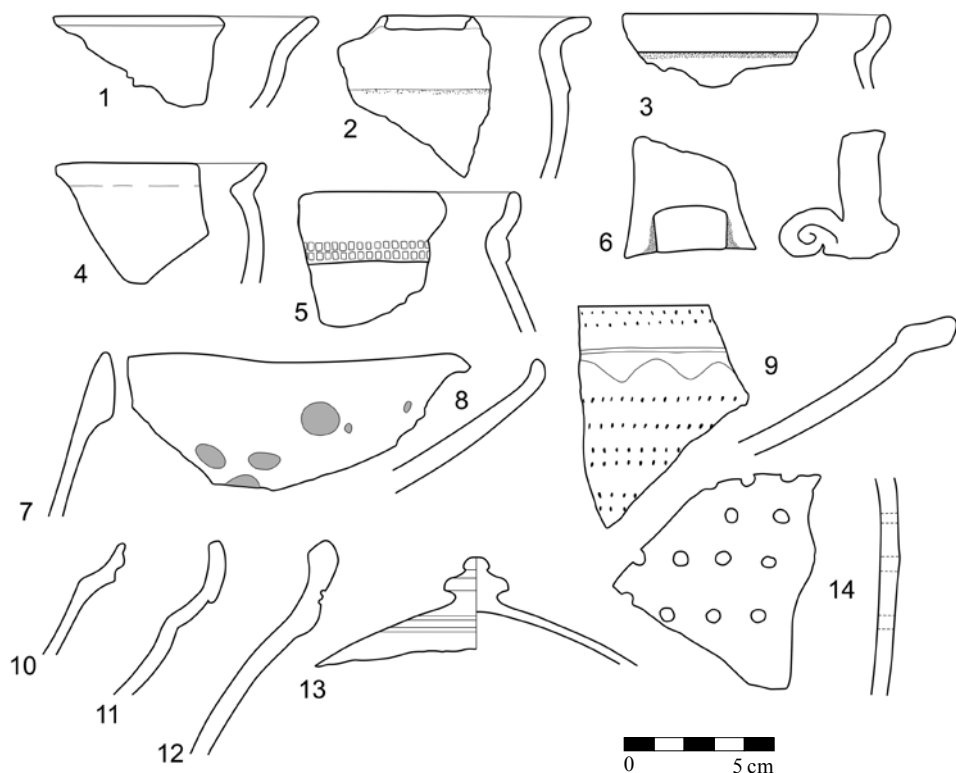
K stavební podobě kláštera nepřinesl tento drobný výzkum žádné další informace, které by rozšířily výsledky stavebně historického průzkumu.

Keramický soubor

Nalezenou keramiku (398 fragmentů, z kterých se nám podařilo identifikovat 318 jedinců) dělíme na dvě základní skupiny: hrnčinu (61,9%) a fajáns (38,1%). Převážná většina nálezů (76,3%) pochází z odpadní jámy, která byla exkavována v sondě S1, ostatní střepy, kromě tří drobných jedinců zachycených v sondě S3 (0,8%), byly získány převážně z jílovité vyrovnávky terénu mezi dvěma dlažbami (24,9%). I když jsme vzhledem k rozdílnému typu kontextu očekávali rozdílnou fragmentarizaci u nálezů z vyrovnávky a odpadové jámy, tento předpoklad se nepotvrdil a po rozdělení do tří základních velikostních skupin, skupina 1 – do 3 cm², skupina 2 – 3–6 cm² a skupina 3 – nad 6 cm², byl poměr jednotlivých skupin u obou celků přibližně stejný. První skupina byla zastoupena v S1 196 jedinci k 45 jedincům, druhá skupina 87 : 20 a třetí skupina 43 : 12. Tento fakt poukazuje pravděpodobně na to, že vyrovnávací vrstvy, stejně jako chronologicky mladší výplň odpadové jámy vznikly během velmi krátké doby.

Hrnčina je reprezentována keramikou s načervenalým až okrovým střepem, který je typický pro oblast karpatského oblouku (Hoššo 1988, 11). Jako ostrivo je použit prach, příležitostně jemný písek, nádoby jsou dobře vypálené, jednotné barvy i kvality po celém povrchu. Typologicky jsou v této kategorii doloženy hrnce, džbány, hrníčky, misky, trojnožky, hluboké mísy, talířovité mísy, cedníky a zvoncovité pokličky. K šlechtění keramiky byla použita transparentní olovená glazura (doložena byla bezbarvá, zelená a černá [burelová] varianta), nebo, a to jenom velice ojediněle, neprůhledná glazura s kovovým leskem (Španihel 2014 144, tab. 1). Transparentní olovená glazura je příležitostně kombinována s bílou hlinkou. Podíl glazované keramiky je 91%. Glazované jsou zejména vnitřky nádob, a to transparentní bezbarvou glazurou, ve 12% případů transparentní zelenou. Podklad z bílé hlinky je doložen na 16% polévaných nádob.

Nejpočetnější nádobou je samozřejmě hrnec (44 ks). Kromě klasických novověkých amforovitých a soudkovitých tvarů jsou zde doloženy i tři fragmenty pecních hrnců (tab. 1:4), které jsou glazovány glazurou s kovovým leskem a mají široké dno, byly tedy určeny k spodnímu ohřevu. Zastoupeny jsou dva typy okrajů. Jednoduché vykloněné se dělí na zaoblené (4 ks, tab. 1:1), přehnuté (2 ks, tab. 1:2), s proláknutou vnitřní částí (3 ks, tab. 1:3) a ostře lomeným hrdlem (2 ks, tab. 1:4). Druhou skupinu tvoří tzv. pozdní nebo nepravá okruží (5 ks, tab. 1:5). Jde o běžné typy okrajů rozšířené na velkém území východní části střední Evropy (např. Španihel 2016, 158, tab. 2; 2017, 300, obr. 5). Všechna ucha (5 ks) jsou pásková konvexní, v jednom případě se vyskytla výzdoba dvěma vertikálními rýhami v kombinaci s otiskem prstu v tělové části nádoby.



Tab. 1. Výběr hrnčiny – porézní keramiky. Kresba T. Kašparová.
 Tab. 1. Auswahl an Irdenware – poröser Keramik. Zeichnung T. Kašparová.

Polovina fragmentů (prakticky všechna dna a spodní části nádob) je začouzená, jde tedy o kuchyňskou keramiku. Průměr okraje dosahuje 13 až 18 cm, průměr dna 10 až 13 cm (dochované dno pecních hrnců má 18 cm). Hrnek je zastoupen jedním větším fragmentem (\emptyset dna 8 cm a okraje 12 cm) a dvěma okraji, stejnými jako u většího zlomku, u nějž jde o jednoduchý vykloněný typ s proláknutou vnitřní částí. Fragment a jeden z okrajů je oboustranně glazován transparentní černou glazurou. Druhý okraj má vevnitř transparentní zelenou glazuru. Obdobná situace je u džbánu. Jedenáct fragmentů výdutě a hrdla je oboustranně glazováno, kromě barevné kombinace všech výše zmíněných variant transparentní glazury byla použita také bílá hlinka jako podklad. Zajímavostí je plastická výzdoba ucha džbánu v podobě šneka či spirály (tab. 1:6). Tento fragment i několik dalších, které se nám podařilo určit jako součást jedné nádoby, dokládají celoplošné glazování (povrch transparentní černou glazurou, vnitřek transparentní bezbarvou). I když neznáme přesnou podobu džbánu, šnekovitá ozdoba a plošné glazování nacházejí analogii v nádobě, která pochází z keramického souboru nalezeného v klášteře kamaldulů na nitranském Zoboru, jenž je datován mezi roky 1760–1782 (Samuel–Čurný 2012, 440, 447).

Výzdoba vyšších hrncovitých nádob je poměrně jednoduchá, omezuje se na různý počet rýh (1–4 rýhy u 19 jedinců) a žlábků (2–4 žlábků u 3 jedinců) na pleci nádoby. U jednoho jedince bylo doloženo jednoduché radélko v podobě dvou nad sebou umístěných čtverců. U tří jedinců se vyskytly kapkovité či kulaté fleky z transparentní zelené glazury na bílé hlince překryté transparentní bezbarvou glazurou. Tyto dekory zmiňuje V. Scheufler jako typické pro druhou

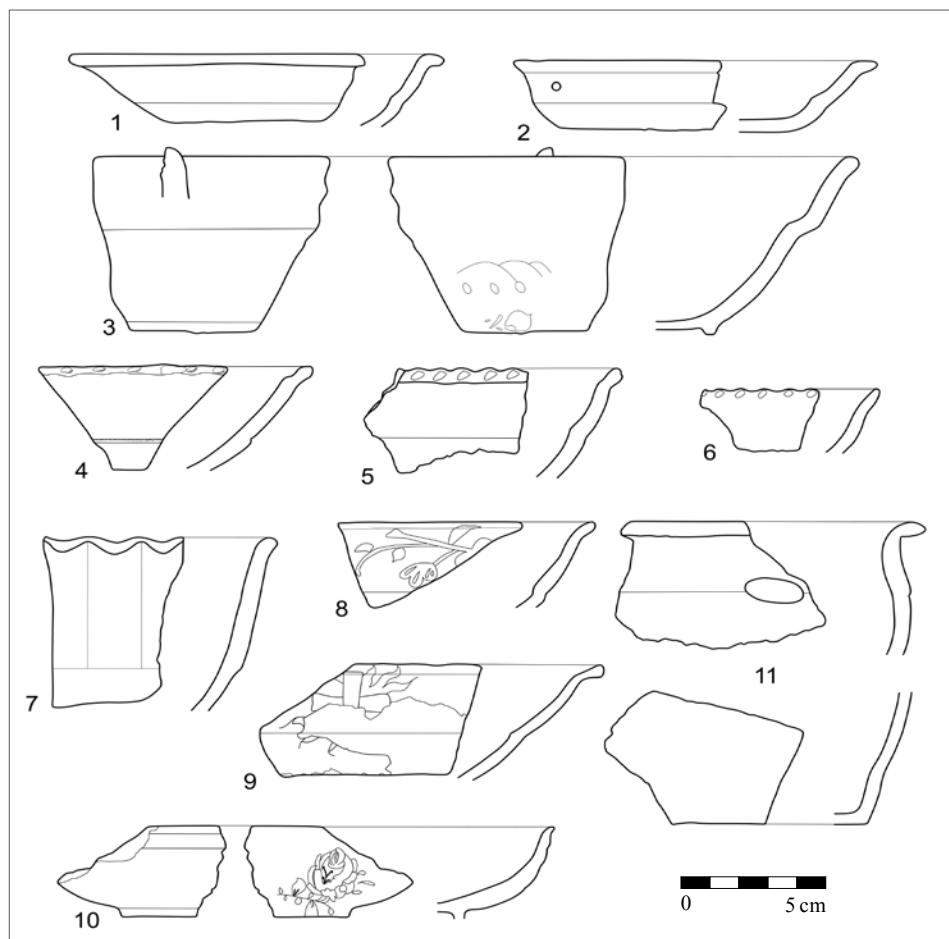
a třetí keramickou skupinu valašskomeziříčského výrobního okruhu 18. až 20. století (Scheufler 1972, 145, příloha obr. 62, 74).

Z trojnožky je doložen jenom silně přepálený fragment. Okraj je vykloněný, trojúhelníkově ovalený (tab. 1:7), ploché dno o průměru 16 cm, u kterého se zachovala jedna prohnutá, poměrně krátká nožka (5 cm). Nádoba je vevnitř glazovaná transparentní bezbarvou glazurou. Mísy (11 ks) mají dva typy okrajů – jednoduchý ovalený zatáhnutý (3ks, tab. 1:8) a hraněný vodorovný vykloněný typ (tab. 1:9). Průměr okraje je u měřitelných zlomků shodný – 38 cm. Vnitřek čtyř mís je v základě zdoben již zmíněným zeleným flekatým dekorem valašskomeziříčského výrobního okruhu (tab. 1:8). Pod ním je dvakrát doložená rytá výzdoba – blíže nerozpoznatelné geometricko-rostlinné útvary a pak jednoduché gilošování v kombinaci s vlnovkou (tab. 1:9). Přidání bílé hlínky jako kontrastního podkladu pod glazuru se objevuje šestkrát, ale nikdy se nekombinuje s rytou výzdobou. Ostatní nádoby jsou jenom prostě glazovány transparentní bezbarvou glazurou, s okrajem oboustranně zvýrazněným transparentní zelenou glazurou. Hluboké mísy s talířovým podokrajem jsou zastoupeny 27krát, přičemž převažují okraje. Ty je možné rozdělit na jednoduché tvary a pozdní okruží s lištou. Jednoduché tvary variiují od mírně vykloněného typu s proláknutou vnitřní částí (1 ks, tab. 1:10) až k dominujícím ovaleným zatáhnutým typům (7 ks, tab. 1:11). Pozdní okruží s lištou je doloženo dvakrát (tab. 1:1:12). Dochované okraje umožňují zjistit průměr nádoby, jenž se pohybuje v rozmezí 34 až 38 centimetrů. Výzdoba odpovídá plytčím mísám, flekatý dekor je zastoupen čtyřikrát, zbytek nádob je glazován transparentní bezbarvou glazurou, s okrajem oboustranně zvýrazněným transparentní zelenou glazurou. Výjimkou jsou dvojice rýh pod okraji doložené u dvou střepeů. Tři zvoncovité pokličky jsou rovné, dochované držadlo má profilovaný knoflíkový charakter (tab. 1:13). I zde se ve dvou případech vyskytl flekatý dekor, přičemž jedna poklička je navíc zdobená dvěma žlábků. Dvě dochované mísky se od sebe velmi liší. První je nízká neglazovaná kónická nádoba o výšce 3 cm (ø dna 17 cm a okraje 18 cm), s plochým dnem a jednoduchým vykloněným zaobleným okrajem. Druhá, dochovaná jenom ve fragmentu, má sice stejný okraj, ale má vypouklé tělo a je oboustranně pokryta bílou hlínkou, na vnitřní straně je navíc glazovaná kombinací transparentních glazur: zelené a bezbarvé. Okraje obou typů mís i trojnožky jsou běžnou záležitostí a nacházíme je na stejné širokém území jako okraje vyšších nádob (Pajer 1983, 28, obr. 5:1, 3, 7; 29, obr. 7:5, 6; 31, obr. 8:1–5). Posledním typem hrnců je cedník, dochovaný je však jenom fragment plochého dna s otvory, proto není možné se k této nádobě vyjádřit blíže (tab. 1:14).

Jak bylo zmíněno, fajáns tvoří přibližně jednu třetinu nálezového fondu. Jde o velmi kompaktní soubor skládající se v zásadě jenom z talířů, mís a vyšších soudkovitých nádob. Plytké nádoby tvoří absolutní většinu, protože vyšším nádobám je možné přiřadit jenom tři střepey. Talíře (21 ks) jsou si velmi podobné. Základní tvar představuje nízkou plytkou kruhovou nádobu, jejíž výška (podle lépe dochovaných fragmentů) činí 3 až 4 cm (tab. 2:1, 2). Z tohoto základního tvaru se vymezují hluboké (9 ks) mísy s výškou přibližně 10–15 cm (tab. 2:3–10). Jde o větší nádoby, jejichž průměr okraje se pohybuje v rozmezí 32 až 38 cm. Talíře naopak nepřekračují 32 cm v průměru a neklesají pod 16 cm. Dvě z mís mají tyčinkovité uši. V jednom případě je možné pozorovat náznak tordování.

Oba typy nádob sdílejí společné znaky. Dno je rovné (6 ks), často doplněné drobným žlábkem po obvodu, nebo je odsazené na nízké patce (6 ks), a to hranaté nebo oblé. Tělo nádoby je vždy vypouklé a minimálně jednou horizontálně členěné odsazením, čímž se vytváří nevýrazný podokraj. Jednoduché vykloněné okraje (26 ks) se dělí na dvě skupiny. Prvním typem jsou zaoblené tvary, které je možné dále rozdělit na základní tvar (tab. 2:3, 6, 8, 10) a jeho ven prohnutou variantu (tab. 2:1, 2). Druhý typ (4 ks) reprezentují zaoblené okraje s vnitřním proláknutím (tab. 2:4, 9).

Výzdoba, která je doložená jenom u mís, se dělí také na dva druhy. Početnější je zvlnění okraje, zaznamenáno je několik typů (tab. 2:4–7). Ojedinele je zvlnění okraj doprovázen žebrováním těla nádoby (tab. 2:7). Druhým dekoračním postupem je malování. Doloženy jsou čtyři obrázky. První dva (tab. 2:3, 8) reprezentují jednoduché, tzv. elementární rostlinné motivy (zelené lístky, žluté kytičky) vycházející z všeobecné novokřtěnecké tradice (např. Pajer 2011, 31,



Tab. 2. Výběr fajáns. Kresba T. Kašparová.
Tab. 2. Auswahl an Fayancen. Zeichnung T. Kašparová.

obr. 40; 33, obr. 44; 54, 55 a další). Naopak velmi zajímavou dekorací je zobrazení trinitářského kříže (již zmíněná kombinace červeného a modrého ramene) v kombinaci s dvanácticípou hvězdou, která odkazuje na Pannu Marii (tab. 2:9). Tento motiv očividně vznikl na objednávku zašovských řeholníků, protože přímo odkazuje jednak na jejich řád a jednak na místní mariánský kult, který je spojen s poutním kostelem, pramenem posvátné vody Stračka a obrazem Panny Marie Zašovské. Posledním motivem je květ růže (tab. 2:10), který také nepatří mezi původní habánské dekory. Kvalita provedení růže a použití červené barvy, která se na začátku druhé poloviny 18. století začínala objevovat mezi džbánkaři, a tedy i mezi meziříčskými tufarníky (Šujan 1982, 6–7; Urbachová 1986, 19), nasvědčuje, že jde také o specifickou zakázku, protože kromě hvězd je i květ růže významným mariánským symbolem (souhrnně Horáková 2017, 27).

Na třech talířích se vyskytly reparační otvory (tab. 2:2), které sloužily k opravě nádoby, a to stažením drátem. Takováto forma opravy samozřejmě nevrátila nádobě její plnou funkčnost, ale svědčí o jejím delším využívání a specifické důležitosti pro jejího majitele (Samuel–Čurný 2012, 440).

Dva fragmenty vyšších soudkovitých nádob jsou pravděpodobně části hrnků (tab. 2:11). K tomuto závěru jsme dospěli na základě rekonstruovatelného tvaru, reliktu páskového ouška a jednoduchého vyhnutého zaobleného okraje (Pajer 2006, 81, obr. 2:5). Poslední fragment se stejným typem okraje, ale bez ucha je pravděpodobně albarello (Pajer 2006, 159, obr. 27).

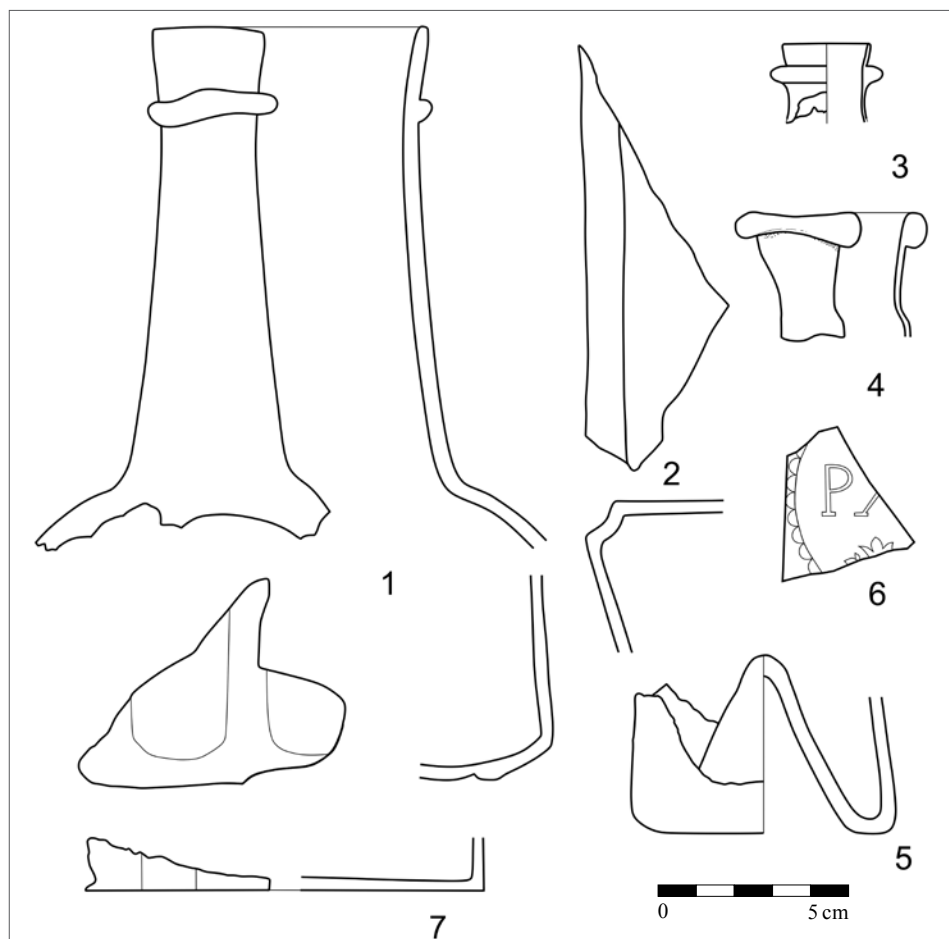
Vzhledem k existenci soudobých dílen na výrobu fajánse ve Valašském Meziříčí a několika prokázaným analogiím (Černohorský 1941a, příloha mísy obr. 155, 172; talíře obr. 149, 183) se domníváme, že zkoumaná kolečka pochází z těchto dílen. Absenci barevné výzdoby na talířích přisuzujeme předepsané chudobě jednotlivých členů žebravého rádu, s čímž zřejmě souvisí i reparační otvory. Naopak mísy, které sloužily k společnému stravování nebo k přerozdělování jídla, nesly konkrétní výzdobu reprezentující řád, respektive klášter jako celek. Otázkou je vztah hrnčiny a fajánse v klášterním prostředí. Když z hrnčiny vyloučíme hrnce, trojnožky, cedník a zvoncovité pokličky, které jsou jasně spojeny s uchováváním surovin a přípravou jídla (což dokládá například začouzení stěn a den hrnců), zůstane několik džbánů, hrníčků, mís a misek. Jde tedy o dva typy nádobí určeného k stolování. Jejich vztah se dá předpokládat v několika rovinách. Zaprvé oba typy mohly být používány společně. Fajánsové talíře jako hlavní alimentační nádoby spolu se servírovacími mísami, které byly doplněny výrobky z hrnčiny. Zadruhé mohla být k běžnému stravování řeholníků používána obyčejná keramika a fajáns se používala během svátků, půstů nebo jiných slavnostních událostí. Samozřejmě možná je i opačná verze – běžně se používala fajáns a obyčejná keramika sloužila jako postní nádobí (Štajnochr 2006, 974). Zatřetí je možné, že bílou keramiku používali trinitáři a hrnčina byla vyhrazena pro klášterní laiky (výjimku asi tvořilo několik džbánů, například exemplář se spirálovitou ozdobou).

Soubor skla

Nejpočetnější nálezy skla v oblasti areálu klášterního komplexu v Zašově pocházejí z odpadové jámy označené jako S1. Zde se nacházelo jak sklo tabulové, tak duté sklo bez malířského dekoru nebo broušení (až na dvě výjimky). Zlomky tabulového skla jsou tří typů kvality, o tloušťce 1–2 mm. Mezi nimi vyniká nález čirého skla s minimem nečistot, na kterém jsou ve vzdálenosti 14 mm vyryty dvě linie. Pravděpodobně se jedná o dekorativní pásy skleněné výplně nábytku.

Naprostá většina střepů však pochází ze skla dutého. Převažuje čiré sklo s modrozeleným nádechem, výjimku tvoří jen dva střípky (plocha kolem 1 cm²) skla kobaltově modré barvy. Světlejší modrý odstín má i jediný skleněný korálek (ø 10 mm, ø otvoru 2 mm, lehce zploštělý), který byl v rámci archeologického průzkumu lokality nalezen.

Skleněné střepy dokládají, že sklo bylo foukáno do rotačních dřevěných forem, ale mezi nálezy jsou i střepy vykazující použití optických předforem. Jedná se o lahev s protaženým hrdlem opatřeným prstencem s hutně navinuté skleněné nitě, jejíž vyduté tělo bylo vertikálně žebrované (tab. 3:1). Z podobně velké lahve (na víno?) se dochoval ještě hutně vinutý prsteneček z hrdla (ø 32 mm). Stopy využití předforem nesou i poměrně veliké (délky až 115 mm – viz tab. 3:2) střepy se žlábkovým projutím z nazelenalého čirého skla, u nichž lze s ohledem na sílu střepu (3–4 mm) také předpokládat větší objem. Další dvě části hrdel (viz tab. 3:3, 4) už jsou menšího průměru (35 a 24 mm) a pocházejí z menších lahví. Menší objem dutého skla dokládají i nalezené úlomky den lahví (jedna s výrazným projutím, viz tab. 3:5). Ty umožňují odhadnout průměr nádob – takto lze přibližně určit průměr pěti nádob na 5 cm, dvě nádoby měly průměr 7 cm a 8–9 cm a největší nádoba měla průměr asi 11 cm. S ohledem na historii kláštera se mohlo jednat o sklo určené pro uchovávání léčiv. Tomu by nasvědčoval i střep (tab. 3:6) s částí rytiny: na ploše o velikosti asi 8 cm² je vyryto písmeno P a spodní část písmene s patkou (zřejmě A, případně X), které je z levé strany lemováno páskem obloučků se zářezy doplněnými ve spodní části vegetabilním ornamentem (trojlístek). Nápis v dekorativním kartuši mohl být označením lékárenské zásobnice. Analogie k takto dekorovaným rytým štítkům na lékovkách lze dohledat například v barokní lékárně v Kuksu, kde jsou obloučky zdobené štítky s nápisy navíc zlaceny. Výrobce lékovek je vzhledem k jejich tuctovosti prakticky nemožné určit.



Tab. 3 Výběr skla. Kresba T. Kašparová.
Tab. 3 Auswahl an Glas. Zeichnung T. Kašparová.

Nalezené fragmenty skleněných nádob nevykazují další stopy rafinace, s výjimkou výše zmíněného nápisu a ještě dvou fragmentů broušené sklenice (či lahve) s hranovanými (fasetovanými) stěnami. Jeden ze střepů pochází ze dna nádoby (tab. 3:7), které bylo rovněž broušeno – předpokládaný průměr sklenice či lahve je 7 cm.

Jak bylo zmíněno v kapitole o dějinách kláštera, mniši nakupovali sklo ve sklárně na rožnovském panství. V druhé polovině 18. století je v této doméně jenom jedna funkční sklárna, a to v dnešní obci Prostřední Bečva v poloze V Huti (Španihel–Valoušková–Mašláš 2017, 152). Až na pár výše zmíněných výjimek můžeme tedy tuto sklárnu považovat za zdroj převážné většiny skleněných artefaktů ze Zašově.

Soubor kostí

V rámci pokusu o komplexní vyhodnocení nalezeného archeologického souboru jsme se pokusili interpretovat i nálezy osteologického charakteru. Bohužel vzhledem ke stavu kostí,

kteře byly většinou neúplné, nebo se jednalo pouze o úlomky, jsme u některých nebyli schopni určit přímo druh, ale pouze čeleď nebo podčeleď, případně skupinu zvířat. Některé kosti byly natolik poškozené, že nebylo možné zjistit typ kosti ani druh zvířete. Z druhů zvířat se vyskytovali jelenovití (*Cervidae*), ovce nebo koza (*Caprinae*), prase (*Sus sp.*) a ptáci (*Aves*). Z kostí jsme identifikovali nejčastěji pažní kost (*humerus*), holenní kost (*tibia*), stehenní kost (*femur*), obratle (*vertebrae*) a prst (*phalanx*). Podrobněji jsou jednotlivé nálezy popsány v tabulce č. 4.

Díky popsaným kostem je možné nahlédnout do kuchyně místních mnichů a porovnat ji s výše zmíněným stravovacím plánem, který byl připraven v rámci šetření financí na dostavbu kláštera. Kromě běžných domácích zvířat zaujme zejména vysoký podíl lovné zvěře.

TYP KOSTI	ZVÍŘĚ/DRUH
SONDA S1	
Tibia sinistra dist. iuvenilis (tělo a distální část levé holenní kosti mladého zvířete)	Cervidae
Humerus sinister dist. iuvenilis (distální část levé pažní kosti mladého zvířete)	Cervidae
Calcaneus (téměř celá patní kost 2×)	Cervidae
Phalanx proximalis (téměř celý proximální článek prstu)	Cervidae
Os sesamoideum distalis (distální sezamská kost)	Cervidae
Proximální epifýza předloketní kosti	Cervidae
Pelvis (část pánve)	Cervidae
Calcaneus (celá patní kost)	Capreolus
Femur sinister corpus (část těla levé stehenní kosti)	Sus sp.
Humerus sinister (téměř celá levá pažní kost)	Sus sp.
Pelvis (část pánve)	Sus sp.
Tibia sinistra dist. (distální část levé holenní kosti)	Sus sp.
Os sesamoidea (celá sezamská kost)	Bovidae
Tibia sinistra prox. iuvenilis (tělo a proximální část levé holenní kosti mladého zvířete)	Ovis
Tibia sinistra prox. (proximální část holenní kosti)	Capra
Vertebra lumbalis (část bederního obratle)	Capra
Costae (úlomky různých částí žeber)	Caprinae
Femur dexter prox. + corpus (tělo a proximální část pravé stehenní kosti)	Aves
Femur sinister (celá levá stehenní kost)	Aves
Radius sinister (celá levá vřetenní kost)	Aves
Os centroquartale (celá srostlá střední a čtvrtá zánártní kost)	Ruminantia
Tibia dextra dist. (distální část holenní kosti)	neurčeno
Femur dexter dist. (distální část pravé stehenní kosti)	neurčeno
Vertebra thoracica (část hrudního obratle 2×)	neurčeno
Humerus sinister dist. (distální část levé hrudní kosti)	neurčeno
SONDA S2	
Vertebra caudalis (1× téměř celý + 1× část ocasního obratle)	Cervidae
Os sesamoideum prox. (proximální sezamská kost přední končetiny 2×)	Cervidae
Phalanx distalis sinister (levý distální článek prstu)	Cervidae
Humerus dexter prox. (proximální část těla pažní kosti)	Sus sp.

Tibia dextra prox. (<i>proximální část holenní kosti</i>)	Sus sp.
Scapula sinistra dist. (<i>distální část levé lopatky</i>)	Ovis
Costae (<i>úložky různých částí žeber</i>)	Caprinae/cervidae
Humerus dexter dist. (<i>1× tělo a distální část + 1× distální část pažní kosti</i>)	Caprinae
Atlas (<i>část prvního krčního obratle</i>)	Capra
Humerus dexter dist. (<i>1× tělo a distální část + 1× distální část pažní kosti</i>)	Capra
Tibiotarsus dist. (<i>distální část holeně 2×</i>)	Aves
Vertebra cervicalis (<i>část krčního obratle</i>)	neurčeno
Vertebra thoracica (<i>část hrudního obratle</i>)	neurčeno
Tibia dextra dist. (<i>distální část pravé holenní kosti 2×</i>)	neurčeno
Calcaneus (<i>část patní kosti</i>)	neurčeno
Phalanx proximalis dist. (<i>distální část proximálního článku prstu</i>)	neurčeno

Tab. 4. Rozbor určitelných kostí.

Tab. 4. Analyse der bestimmbareren Knochen.

Závěr

Zašovský klášter trinitářského řádu spolu s poutním kostelem a pramenem Stračka představuje unikátní materiální i symbolický komplex nejenom na Valašsku, ale i v jeho širším okolí. Architektonicky výrazná a hodnotná stavba vyniká v rurálním prostředí, kde s výjimkou domů na valašskomezířickém náměstí, několika zámků a pár kostelů prakticky neexistují kamenné stavby.

Odlíšnosti klášterního života od toho běžného světského dobře dokumentuje řádová materiální kultura doložená písemnými a materiálními prameny. Vznik odpadové jámy klademe do období závěrečné fáze existence kláštera, jeho zániku, nebo těsně po něm. Odpovídá tomu nejen nálezořová situace, která dokládá vznik jámy až po druhém dláždění, a homogenní složení zasypu, ale i výše uvedená písemná zmínka o rozšiřování a přestavbě rajskeho dvora v 60. či 70. letech 18. století, během kterého došlo pravděpodobně k předláždění (položení první dlažby předpokládáme v době první stavební etapy, tedy krátce po roce 1725). Pro podporu teorie o vzniku odpadové jámy až po zániku klášterní funkce objektu se můžeme obrátit i k postavení rajskeho dvora v symbolickém pojímání kláštera. Je málo pravděpodobné, že by na tak prestižním místě, které představuje onen nadpozemský ráj, existovala během jeho aktivního využívání dlouhodoběji funkční odpadová jáma. Samozřejmě je možné, že předláždění i následné vyhloubení jámy proběhlo s určitým odstupem po zániku kláštera, ale písemné prameny zde žádné další úpravy po zániku kláštera nezmiňují a jednotlivé předměty jsou vázány konkrétně na život místních mnichů. Nalezený archeologický soubor můžeme vzhledem k archeologické situaci a výše uvedeným analogiím datovat do druhé poloviny 18. století.

Trinitářská komunita se ukázala nečekaně schopnou a i navzdory ne zrovna ideální finanční situaci nejenže byla s to rozvíjet místní poutní místo a budovat klášter, ale také se dokázala věnovat světským aktivitám, díky kterým se jistě mohla přiblížit místní populaci.

Krátký pobyt mnichů v Zašově je dodnes pozitivně vnímán jak v této obci, tak také v širším okolí. Samozřejmě je otázkou, jak by se jejich obraz a vliv měnil, kdyby jim bylo umožněno rozvíjet svou činnost více než pouhých 68 let.

Prameny

- HORÁKOVÁ, A., 2017: Motivy a symboly ve středověkých a barokních písních s mariánskou tematikou (A s čela se jí svezly na klekátko ofířkové vlásky.) Nepublikovaná bakalářská práce, uložená v Ústavu české literatury a knihovnictví FF MU, Brno.
- KYNCL, T., 2018: Zašová, fara, čp. 44, dendrochronologie., Rkp. uložená ve spisovém archivu NPÚ ÚOP v Kroměříži.
- MATYÁŠ, J., 2011: Dějiny poutního kostela Navštívení Panny Marie v Zašové. Bakalářská práce, uložená na Fakultě filozoficko-přírodovědecké SU, Opava.
- 2018: Zašová č. p. 45, bývalý trinitářský klášter. Historický průzkum. Rkp. uložená v dokumentaci NPÚ ÚOP v Kroměříži.
- MZA, B 2 G–Co: MZA, fond B 2 Gubernium – církevní oddělení, inv. č. 1437, sign. K 20/27a, kart. 81, spis č. 6496/1600.
- MZA, B 2 G–Co a: MZA, fond B 2 Gubernium – církevní oddělení, inv. č. 1437, sign. K 20/27b, kart. 82, spis č. 1509/207, 1509/8225.
- MZA, E 65 TZ: MZA, fond E 65 Trinitáři Zašová, inv. č. 1019, sign. 2/2, kart. 1.
- MZA, E 65 TZ a: MZA, fond E 65 Trinitáři Zašová, inv. č. 1031, sign. 11, kart. 1.
- MZA, E 65 TZ b: MZA, fond E 65 Trinitáři Zašová, inv. č. 1046, sign. 23, kart. 2.
- MZA, E 65 TZ c: MZA, fond E 65 Trinitáři Zašová, inv. č. 1048, sign. 25, kart. 2.
- MZA, E 65 TZ d: MZA, fond E 65 Trinitáři Zašová, inv. č. 1058, sign. 33, kart. 2.
- MZA, G 10 Sr: MZA, fond G 10 Sbírká rukopisů, kniha č. 77.
- NA Praha, Čdk: Národní archiv Praha, fond Česká dvorská kancelář, inv. č. 730, sign. IVb 101, kart. 401.
- První vojenské mapování. Dostupné z: <https://mapire.eu/en/map/europe-18century-firstsurvey>, cit. 24. 11. 2018.
- SOkA Vsetín, Fúz: MZA – Státní okresní archiv Vsetín, fond Farní úřad Zašová, inv. č. 23, sign. IVb.
- ŠPANIHEL, S., 2016: Klášter sv. Jozefa v Zašové – rajský dvůr. Nepublikovaná nálezořvá správa z archeologického výzkumu, uložená v Muzeu regionu Valašsko, Vsetín.
- ŠIMČÍK, J.–ŽUREK, J., 2016: Bývalý Ústav sociální péče Zašová. Zaměření stávajícího stavu objektu č. p. 45. Nepublikováno.
- ŠPANIHEL, S.–ZBRANKOVÁ, T., 2017: Klášter sv. Jozefa v Zašové – rajský dvůr (druhá etapa). Nepublikovaná nálezořvá správa z archeologického výzkumu, uložená v Muzeu regionu Valašsko, Vsetín.
- ŠTĚTINA, J.–VRLA, R., 2017: Zašová č. p. 45, bývalý trinitářský klášter, Stavebně-historický průzkum. Národní památkový úřad, územní odborné pracoviště v Kroměříži, rkp., 103 s., Kroměříž, uložená ve spisovém archivu NPÚ ÚOP v Kroměříži.

Literatura

- BALETKA, T., 2002: Zašová. In: Okres Vsetín: Rožnovsko – Valašskomeziříčsko – Vsetínsko (Nekuda, V., ed.), 915–918. Brno.
- BAYER, A., 1904: O památkostech poutního místa Zašové. Moravská Ostrava.
- BUBEN, M. M., 2007: Encyklopedie řádů, kongregací a řeholních společností katolické církve v českých zemích. Žebravé řády III/2. Praha.
- BURIAN, B., 1941: Zašovský rektor Jan Vranečka. In: Naše Valašsko. Sborník prací o jeho životě a potřebách, 118–130. Valašské Meziříčí.
- ČERNOHORSKÝ, K., 1932: Příspěvek k dějinám fajánsové výroby ve Val. Meziříčí, Naše Valašsko 3, 53–66.
- 1941: Jan Vranečka, první valašský tufar, Naše Valašsko 7, 60–63.
- 1941a: Moravská lidová keramika. Praha.
- DEMEK, J.–NOVÁK, V., 1992: Vlastivěda Moravská. Země a lid. Brno.
- DOMLUVIL, E., 1914: Vlastivěda moravská. Val-Meziříčský okres. Brno.
- FOLTÝN, D. a kol., 2005: Encyklopedie moravských a slezských klášterů. Praha.
- HRBKOVÁ, R., 1974: Moravská lidová keramika 1700–1880. Praha.
- PAJER, J., 1983: Počátky novověké keramiky ve Strážnici. Strážnice.
- 2006: Studie o Novokřtěncích. Strážnice.
- 2011: Novokřtěnecké fajánse z Moravy 1593–1620. Strážnice.

- SAMUEL, M.–ČURNÝ, M., 2012: Pottery from the cellar of a monastic dwelling at the Kamaldul monastery in Nitra-Zobor – Keramika z pivnice mnišského příbytku kamaldulského kláštera v Nitře na Zobore, *Studies in Post-Medieval Archaeology* 4, 429–452.
- SVÁTEK, J., 1990: Trinitáři a jejich rezidence v Holešově. In: *Studie Muzea Kroměřížska*, 103–116. Kroměříž.
- ŠIGUT, F., 1942: Poutní místo Zašová. Valašské Meziříčí.
- ŠPANIHEL, S., 2014: Středověká a novověká keramika severozápadního Slovenska, *ŠZ AÚ SAV* 55, 141–179.
- 2016: Nález keramiky z pevnosti v Čiernom-Valoch. *Keramikfunde aus der Festung in Čierne-Valy*, *ZbSNM CX – Archeológia* 26, 151–161.
- 2017: Keramika a jej možnosti pri periodizácii raného novoveku na Slovensku, *Pravěk NŘ* 25, 293–314.
- ŠPANIHEL, S.–VALOUŠKOVÁ, K.–MAŠLÁN, P., 2017: Lesní sklárny na Valašsku – I. etapa – Forest glassworks in Moravian Wallachia – 1st stage, *Sklář a keramik* 07–08, 148–153, 163.
- ŠTAJNOCHR, V., 2006: Mísy. *Studia funkcí novověké keramiky*, *ASČ* 10, 959–1046.
- ŠUJAN, V., 1982: *Moravské lidové fajánse*. Brno.
- URBACHOVÁ, E., 1986: Fajáns ve sbírkách OVM Vsetín – pracoviště ve Valašském Meziříčí, *Zpravodaj Okresního vlastivědného muzea ve Vsetíně*, 15–19.

Zusammenfassung

Kloster des Trinitarierordens zum Loskauf christlicher Sklaven in Zašová (Zaschau)

Das Kloster wurde in der Gemeinde Zaschau wegen der Verwaltung der Wallfahrtskirche sowie im Rahmen der Bemühungen gegründet, geheime Protestanten zu rekatholisieren, die sich auch im 18. Jahrhundert in der Mährischen Walachei versteckt hielten. Der Grundstein des Trinitarierklosters wurde am 4. Oktober 1725 gelegt, und der Bau wurde während der ganzen Existenz des Klosters fortgesetzt. Die Mönche widmeten sich außer ihrer Rekatholisierungsmission und der Verwaltung der Kirche auch Ordensaufgaben, d.h. der Organisation von Geldsammlungen für den Loskauf von Sklaven. Es ermangelte ihnen auch nicht in praktischer Hinsicht, sie brachten mehrere landwirtschaftliche Inventionen in die Mährische Walachei und beschäftigten sich auch mit Wissenschaft. Ihre Erfolge wurden 1783 bereits zunichte gemacht, als Kaiser Joseph II. das Kloster im Rahmen seiner Reformen auflöste.

Das Kloster selbst bestand aus einem langen einstöckigen und in ganzer Länge unterkellerten Ostflügel und dem gegenüberliegenden kürzeren einstöckigen und nicht unterkellerten Westflügel. Beide Flügel verband ein ebenfalls einstöckiger, teilweise unterkellertes Querflügel, der unter anderem auch die zweiläufige Haupttreppe enthielt. Der kleine Hof (Paradieshof) hatte einen quadratischen Grundriss, der von einem im Innern gewölbten Erdgeschosskreuzgang umschlossen wurde. Im Süden schloss die ausgedehnte Klosterkirche an das Klostergebäude an. Das Kloster wurde nie zu Ende gebaut, es fehlen die nördliche Hälfte des Westflügels und der ganze Nordflügel, der den zweiten, nördlichen Hof offenbar abschließen sollte.

Die archäologische Grabung konzentrierte sich auf den Paradieshof, in dem drei Sondierschnitte ausgehoben wurden. Alle Sondierschnitte boten das gleiche Grundbild – der Hof war zweimal mit einer einfachen Pflasterung umpflastert worden. Die ältere Pflasterung wurde qualitativ hochwertig mit Bruchsteinen ausgeführt, die jüngere hatte einen einfacheren Aufbau und bestand aus Flussfindlingen. Dank den einzelnen Sondierschnitten wurde festgestellt, dass der Hof auf dem Niveau der ersten Pflasterung komplizierter gegliedert war. Der Brunnen hatte eine stufenartige Baukonstruktion, und zum Osteingang führten Treppen. Wahrscheinlich wurde gleich nach Untergang des Klosters im Hof in der neuen Pflasterung eine Grube ausgehoben, die wohl mit Küchenabfällen gefüllt wurde. Der Fundkomplex bestand aus Keramik, Glas und Knochen. Die Küchen- und Tafelkeramik bestand aus glasierter Irdenware und Fayancen, die wahrscheinlich aus Valašské-Meziříčí stammte. Glas war besonders durch Hohlgefäße vertreten, die in der Küche, bei Tisch sowie in der Pharmazie dienten. Die Analyse der Knochen hat gezeigt, dass außer den üblichen Wirtschaftstieren auch Rotwild auf den Klostertisch kam.

Das Kloster des Trinitarierordens stellte in der ländlichen Region der Mährischen Walachei einen einzigartigen materiellen und ideellen Komplex dar. Der Bau selbst, die fortschrittlichen Aktivitäten der Ordensbrüder und ihre materielle Kultur haben auf die lokale Bevölkerung in einem barocken Geiste gewirkt und auch trotz ihrer kurzen Tätigkeit nicht nur in Zašová bis heute ein lebendiges Vermächtnis hinterlassen.

Mgr. Samuel **Španihel**, Muzeum regionu Valašsko, p. o., Horní náměstí 2, 755 00 Vsetín, Česká republika, spanihel@muzeumvalassko.cz

Mgr. Jan **Matyáš**, Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Kroměříži, Riegrovo náměstí 3228/22, 767 01 Kroměříž, Česká republika, matyas.jan@npu.cz

Mgr. Jan **Štetina**, Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Kroměříži, Riegrovo náměstí 3228/22, 767 01 Kroměříž, Česká republika, stetina.jan@npu.cz

Mgr. Kamila **Valoušková**, Muzeum regionu Valašsko, p. o., Horní náměstí 2, 755 00 Vsetín, Česká republika, valouskova@muzeumvalassko.cz

doc. Dr. Ing. Zdeněk **Havlíček**, Ústav morfologie, fyziologie a genetiky zvířat Mendelovy univerzity v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno, Česká republika, zdenek.havlicek@mendelu.cz

Ing. Lucie **Langová**, Ústav morfologie, fyziologie a genetiky zvířat Mendelovy univerzity v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno, Česká republika, xlangov2@node.mendelu.cz

Ing. Ivana **Novotná**, Ústav morfologie, fyziologie a genetiky zvířat Mendelovy univerzity v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno, Česká republika, xvafkova@node.mendelu.cz



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.

