



VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2015

© ARCHAIA Olomouc o.p.s.
Olomouc 2016



Záchranný archeologický výzkum na polní cestě v k. ú. Postřelmov.



Záchranný archeologický výzkum Obchodní galerie Přerov.

ARCHAIA Olomouc o.p.s.
Výroční zpráva za rok 2015

Vydal : ARCHAIA Olomouc o.p.s., v Olomouci v roce 2016
Redakce : Hana Lafková
Neprodejné
Počet výtisků: 30 ks

ÚVOD

ARCHAIA Olomouc o.p.s. je česká nestátní nezisková organizace s právním statutem obecně prospěšné společnosti v intencích zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech. Posláním společnosti je ochrana, záchrana, dokumentace a výzkum archeologických, stavebních a jiných historických památek a výchova a vzdělávání v oblasti archeologie a památkové péče.

ARCHAIA Olomouc o.p.s. (dále jen společnost) byla založena společností ARCHAIA Brno o.p.s., se sídlem Česká 6/156, 602 00 Brno, IČ: 26268469, (dále jen zakladatel), a to 14. 12. 2006 podpisem zakládací listiny předsedkyní správní rady ARCHAIA Brno o.p.s., PhDr. Irenou Loskotovou. V zakládací listině zakladatel rovněž jmenoval členy správní rady, členy dozorčí rady a členy odborné rady společnosti.

ARCHAIA Olomouc vznikla 27.12. 2006 zápisem do rejstříku obecně prospěšných společností, vedeném Krajským soudem v Brně (oddíl O, vložka 314).

Sídlem společnosti je Panská 175/4, 779 00 Olomouc.

IČ společnosti je 27713725. DIČ společnosti je CZ27713725.

Činnost společnosti určují dva základní dokumenty:

1. **zakládací listina** ze dne 14.12.2006 (nově 14.3.2011), k dispozici na archaiaolomouc.cz.
2. **statut společnosti**, schválený správní radou dne 21.6.2007 (nově 14.3.2011) k dispozici na archaiaolomouc.cz.



Záchranný archeologický výzkum Obchodní galerie Přerov.

ARCHAIA OLOMOUC o.p.s. v roce 2015

Rok 2015 byl pro společnost ARCHAIA Olomouc o.p.s. již osmým plnohodnotným rokem existence. V tomto roce společnost provedla celkem 233 záchranných archeologických výzkumů (ZAV) na území Olomouckého, Zlínského a Moravskoslezského kraje, z toho 206 ZAV hrazených stavebníkem a 27 ZAV hrazených námi (rodinné domky apod.).

Celkem pro společnost Archaia Olomouc o.p.s. pracovalo v tomto roce 76 brigádníků, z toho 21 studentů archeologie. Většina těchto studentů si zde plnila povinnou archeologickou terénní praxi a rámci spolupráce se Slezskou univerzitou a absolvovali příslušné školení. Studenti se účastnili především záchranného archeologického výzkumu Karpentná – drobné středověké opevnění.

Pracovníci naší společnosti provedli opět několik přednášek pro odbornou i laickou veřejnost. Mgr. Peter Kováčik, Ph.D., Mgr. Andrea Hořínková, Mgr. Petr Rataj přednáší na Slezské univerzitě v Opavě a podílí se na vedení bakalářských a magisterských prací studentů archeologie.



Pohled na plochu výzkumu tvrze v Karpentné.

ORGÁNY SPOLEČNOSTI

Správní rada

Správní rada společnosti má tři členy. První správní radu jmenoval zakladatel v zakládací listině společnosti. Další členství vzniká volbou. Členy správní rady společnosti ARCHAIA Olomouc o.p.s. v současnosti jsou:

Mgr. Peter Kováčik, Ph.D., nar. 28. 5. 1972, Benešovo nám. 70, 594 51 Křižanov
předseda správní rady, vznik funkce 11. 6. 2014, 1. volební období (3 roky)

Ján Kadlec, nar. 18. 12. 1949, trvalý pobyt Kischova 328/4, 779 00 Olomouc
člen správní rady, vznik funkce 1. 6. 2015, 1. volební období (3 roky)

Bc. Karel Kašák, nar. 29. 4. 1974, trvalý pobyt Za nádražím 213, 381 01 Český Krumlov
člen správní rady, vznik funkce 17. 3. 2013, 3. volební období (3 roky)

Dozorčí rada

Kontrolním orgánem společnosti je dozorčí rada. První dozorčí radu jmenoval zakladatel, další členství vzniká volbou. Členy dozorčí rady ARCHAIA Olomouc o.p.s. v současnosti jsou:

PhDr. Pavel Michna, nar. 6. 6. 1944, trvalý pobyt Kateřinská 6, 771 00 Olomouc
předseda dozorčí rady, vznik funkce 14. 5. 2013, 3. volební období

Karel Svoboda, nar. 20. 6. 1969, Červenková 524/8, Střížkov, 182 00 Praha 8
člen dozorčí rady, vznik funkce 17. 3. 2014, 1. volební období (3 roky)

Mgr. Andrea Hořínková, nar. 18. 4. 1986, trvalý pobyt Hlavní Třída 842/56, 708 00 Ostrava
člen dozorčí rady, vznik funkce 1. 6. 2015, 1. volební období (3 roky)

Ředitel společnosti

Ředitelkou společnosti ARCHAIA Olomouc o.p.s. byla **11. 6. 2014** správní radou jmenovaná **Mgr. Petra Havlíková** (pův. Veselá), nar. 6. 3. 1978 v Brně, trvalé bydliště Merhautova 214, Brno. Ředitelka je po změně zakládací listiny a statutu společnosti dle novelizace zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech statutárním orgánem společnosti „ex lege“ od 14. 3. 2011.

PERSONÁLNÍ OBSAZENÍ

Mgr. Vít Hadrava	archeolog, asistent archeologického výzkumu
Mgr. Petra Havlíková	archeolog, ředitelka společnosti
Mgr. Alena Dofková	antropolog, (od 4. čtvrtletí mateřská dovolená)
Mgr. Andrea Hořínková	archeolog, asistent archeologického
Mgr. Magda Jedličková	archeolog, asistent archeologického výzkumu (mateřská dovolená)
Mgr. Peter Kováčik, Ph.D.	archeolog, asistent archeologického výzkumu
Mgr. Táňa Moskalíková	archeolog, asistent archeologického (od 3. čtvrtletí mateřská dovolená)
Peter Krajčí	terénní specialista
Mgr. Kateřina Papáková	archeolog, asistent archeologického výzkumu
Mgr. Petr Rataj	archeolog, asistent archeologického výzkumu
Mgr. Zdeněk Schenk	archeolog, asistent archeologického výzkumu
Mgr. Helena Wallová	konzervátorka
Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D.	archeolog, asistent archeologického výzkumu (pouze leden)
Mgr. Hana Lafková	archeolog, asistent archeologického výzkumu
Mgr. Veronika Dudková	archeolog (od 4. čtvrtletí)
Mgr. Jakub Novotný	archeolog, asistent archeologického výzkumu (od 3. čtvrtletí)

Externí spolupracovníci:

Ing. Irena Ferencová	ekonomka společnosti
Alexandr Lang	počítačový technik
Bc. Jan Mikulík	terénní specialista

ARCHEOLOGICKÉ VÝZKUMY V ROCE 2015

ARO 001/2015 – Obchodní galerie Přerov

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, Ph.D. doba bronzová, středověk, novověk

Doklady dalšího pravěkého osídlení tohoto prostoru spadají až na přelom starší a střední doby bronzové, což potvrzují nečetné nálezy zlomků keramiky věteřovské skupiny získané při severovýchodním okraji plochy P1.

Mnohem výraznější stopy osídlení představují sídlištní a funerální aktivity z mladší a pozdní době bronzové. Jednalo se zejména o část žárového pohřebiště. Žárové hroby obsahovaly vedle centrální urny s vlastním pohřbem a přídatných nádob rovněž bronzové milodary více či méně deformované žarem pohřební hranice.

Nápadnou koncentraci osídlení z raného středověku se podařilo zdokumentovat podél severovýchodního okraje předmětné plochy výzkumu, což koresponduje s výsledky starších výzkumů realizovaných v prostoru přerovských ulic Šířava a Čechova. Kulturní vrstvy odpadního charakteru poskytly soubor zlomků keramiky z 10. - 12. století.

Do mladší doby hradištní lze také s největší pravděpodobností rámcově datovat částečně porušený kostrový hrob H1, který obsahoval torzo skeletu dospělého jedince v poloze na zádech orientované ve směru SV – JZ.

Z období vrcholného středověku byl dokumentován pyrotechnologický objekt pece, kterou lze na základě keramiky nalezené ve výplni objektu datovat do doby kolem poloviny 13. století. O intenzitě pozdně středověkého a raně novověkého osídlení svědčí situace zaznamenané především v ploše P1 a P8 - P10, kde byly vedle terénních vyrovnávek dokumentovány části suterénů dřevohlinité zástavby, která zanikla v důsledku požárové události.

V průběhu novověku v těchto místech vznikla kamenná zástavba, která se soustředila podél hlavní komunikační osy probíhající předměstím Šířava přibližně ve směru severozápad – jihovýchod. V 19. století vznikala ve dvorních traktech některých domů rozsáhlá hospodářská přístavba, což dokládá archeologická situace zachycená v ploše P1, kde byly dokumentovány základy suterénu obytné budovy a na ni navazující relikty stavebních konstrukcí hospodářského objektu členěného na jednotlivé komory, chlévy a stáje.

Nejmladší dokumentované antropogenní aktivity představovaly destrukční planýrky z doby asanace původní zástavby v ulici Šířava, která proběhla v několika etapách v 70. letech 20. století. Pozdější úpravy terénu v předmětném území souvisely s výstavbou parkoviště osobních automobilů a objektu bývalého obchodního domu Prior otevřeného v roce 1986.

ARO 002/2015 – Příbor – REKO NTL

Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.

ARO 003/2015 – Karpentná – drobné středověké opevnění

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, Ph.D., středověk.

Během záchranného archeologického výzkumu bylo prozkoumáno jádro DSO, spolu s příkopem a částí předhradí na jihovýchodu. Při výzkumu bylo zjištěno umístění obranné fortifikace a jedné kamenné konstrukce sloužící jako základové zdivo stavby. Při začišťování

byly vyzvednuty střepy datované do pozdního středověku, dále přezka stejné datace, typologicky určena jako závorová příčně obdélníková. Interpretace samotné stavby je navíc komplikována vykrádacím výkopem, vedeným přes spálenou podlahu. Tento výkop můžeme datovat díky nálezů mince z roku 1800. Budeme-li brát v úvahu výkop a dataci mince, tak muselo být torzo stavby patrně minimálně do roku 1800, při čemž je paradoxní, že k ní neexistuje žádný písemný pramen.

V rámci výzkumu byl také exkavován příkop situován na východní straně DSO. Výkop byl uměle vyhlouben do skalního podloží. V horní partii byly patrné zásahy do skalního podloží sloužícího jako ukotvení valu. Příkop obsahoval množství zásypových horizontů a terénních vyrovnávek, zejména spojených s pracemi kolem domu č. p. 65 stojící do nedávna na parcele.

Jihozápadní předhradí nám pravděpodobně přineslo relikty cisterny, bohužel tento prostor byl částečně poničen stavbou a navíc neobsahoval takřka žádný archeologický materiál vhodný pro dataci.

Drobné středověké opevnění v Karpentné mělo bezesporu sloužit k zajišťování bezpečného průchodu této částí Jablunkovského průsmyku nebo sloužil pro některého z místních lapků, který výhodné pozice chtěl využít k obohacení sebe sama. To je možná i důvod, proč toto fortifikované sídlo není zmiňováno v žádných listinách.

Díky malému množství zastoupených zahloubených objektů, minimálnímu množství archeologických nálezů (zejména keramiky), lze uvažovat o velice krátké době existence DSO. Tomu i napovídá krátké rozpětí mezi datovatelnou keramikou z jádra hradiska (14. stol.) a datovatelnými nálezy ze zánikových horizontů (konec 14. stol. a začátek 15. stol.) Samotný zánik lze spojit s husitskými výpravami na počátku 15. století to těchto regionů.



ARO 003/2015 Karpentná – drobné středověké opevnění. Pohled na plochu výzkumu.

ARO 004/2015 – Stavba dílen v areálu Střední školy technické a zemědělské v Novém Jičíně

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, novověk

Na ploše výzkumu byly zachyceny základy dřívějších staveb. Jednalo se o jednu větší budovu se sklepními prostory a menší, u které se podařilo odkrýt v podlaze žlábký na odvod vody. Obě tyto budovy by měly být součástí koníren, které zde dle pamětníků dříve stály.

Na bližší časové zařazení by mohl poukázat nálezný stavební keramiky (střešní tašky) s německým nápisem (Henrich Czeike, Kunwald Neutitchen), z nedaleké cihelny v Kuníně. Její počátek se datuje kolem roku 1880, kdy do Kunína přichází J. Czeike a zahajuje ruční výrobu cihel. Střešní tašky začal vyrábět již posléze v roce 1887. Dle dochovaných historických zpráv víme, že až do konce 2. světové války byla tato oblast silně německy osídlena, proto je možné vznik těchto staveb klást do této doby. Budovy byly posléze zbořeny a sklepní prostory byly zasypany sutí z horních pater.

Mezi těmito stavbami se nacházela kamenná dlažba, která vyplňovala prostor malého nádvoří mezi budovami. Podél západní stěny větší budovy se objevila valounková dlažba, která sloužila jako zpevněná plocha v okolí. Pozůstatky této dlažby se objevily také v západní části pod novou asfaltovou cestou.

ARO 005/2015 – Vědecká rekonstrukce vypálené usedlosti Vařákovy paseky s expozicí napojená na síť naučných stezek

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní.

ARO 006/2015 – Inženýrské sítě lokality Sázany, Kelč – Splašková kanalizace, prodloužení vodovodu, přeložka vodovodu a odvodnění komunikací

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní.

ARO 007/2015 – Transformace pobytových sociálních služeb Zašová, IV. Etapa – CHB Rožnov pod Radhoštěm

Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., negativní.

ARO 008/2015 – Revitalizace toku a nivy Dobřického potoka

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní

ARO 009/2015 – Oddílná kanalizace obce Nošovice

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 010/2015 – Polyfunkční dům p. č. 3437 v k. ú. Frýdek

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 012/2015 – Stavební úprava vodovodu a kanalizace, ul. Okružní, I. a II. etapa, k. ú. Mohelnice

Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, novověk

Záchranný archeologický výzkum prokázal přítomnost novověkého utváření terénu pomocí navážek obsahující novověké fragmenty rezné i glazované keramiky datované do 2. poloviny 16. století dále. Objevily se starší úrovně dláždění silnice i zdivo novověkého kanálu, který mohl souviset s půdorysem novověkého domu objeveného v sousedství.

ARO 013/2015 – ČS a VDJ Štramberk, Bílá studna – rekonstrukce objektu
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 014/2015 – Vratimov, ul. Pod Kovárnou, Rekonstrukce kanalizace
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 017/2015 – Silnice I/35 Valašské Meziříčí – Lešná, 3. etapa
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, probíhá.

ARO 018/2015 – ČOV a splašková kanalizace Nové Losiny – Jindřichov, ev. č. VZ 377820
Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, novověk.

ARO 019/2015 – Silnice III/48611: Rožnov pod Radhoštěm, ulice Palackého, 2. část
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, novověk

Záchranný archeologický výzkum probíhal formou dohledu. Byla zdokumentována destrukce cihelného sklepa z přelomu 19. a 20. století a dřevěné vodovodní potrubí o délce 0,8 m z počátku 20. století. Datace proběhla na základě časového zařazení nalezených keramických fragmentů.

ARO 021/2015 – Kopřivnice – rekonstrukce vodovodního řadu DN500
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 022/2015 – Hlavní polní cesta HC4 v k. ú. Police u Valašského Meziříčí
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní

ARO 023/2015 – Obchodní centrum Jeseník - Retail
Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, novověk.

ARO 024/2015 –

- 1. Vybudování vstupu do areálu Velehradu – SO/08b**
- 2. Obnova kaple sv. Vendelína**
- 3. Indukční smyčka pro nedoslýchavé v bazilice Nanebevzetí Panny Marie a sv. Cyrila a Metoděje na Velehradě**

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, středověk, novověk.

Záchranný archeologický výzkum realizovaný v souvislosti s projektem „Barokní Velehrad“ byl rozdělen na několik stavebních etap. Jednu z nich představovala „Obnova kaple sv. Vendelína, par. č. 4“, která se nachází v severozápadním nároží ohradní zdi pozemku Římskokatolické farnosti Velehrad. Samotný objekt výklenkové kaple byl vybudován v období pozdního baroka, v roce 1765, tedy krátce před zrušením cisterciáckého kláštera. V rámci obnovy došlo k vyhloubení hydroizolačního výkopu podél východní obvodové zdi kaple. Základy stavby zděné ze smíšeného kameno-cihelného materiálu byly založeny do

úrovně terénních vyrovnávek raně novověkého stáří, což dokládá získaný soubor zlomků užitkové keramiky z období 16. – 17. století.

V rámci dílčí části projektu „Vstup do areálu Velehradu – místo napojení s projektem IOP (SO/08b)“ byl prováděn archeologický dohled nad trasou liniového výkopu vedeným zeleným pásem v prostoru křižovatky ulic Hradištská a U Lípy, v úseku od projektované šachty pro technologii fontány, situované u vstupu do areálu, po chodník ulice U Lípy. Výzkumem byla zachycena a zdokumentována úroveň planýrky cihelných konstrukcí hospodářských přístaveb novověkého stáří, přiléhajících původně k vnější (severní) ohradní zdi ohraničující klášterní areál.

V souvislosti s výkopem šachty pro technologii fontány došlo k zachycení pozitivních archeologických situací vrcholně středověkého stáří. Jednalo se zejména o doložení severního průběhu vnější ohradní zdi konventu, jejíž jižní líc se podařilo odkrýt v délce šesti metrů na severním profilu stavebního výkopu. Její konstrukce byla vyzděna z velkých hrubě opracovaných bloků pískovce pojených vápenno-písčitou maltou světle hnědého zbarvení. Datace vzniku této zdi je kladena na základě výsledků předchozích výzkumů do první pol. 13. století. V centrální části výkopu šachty byl přibližně v niveletě rozšířeného předzákladu ohradní zdi zachycena planýrka mazanicové konstrukce pyrotechnologického objektu, který lze na základě nálezů množství bronzových slitků a torza tyglíku interpretovat jako kovoliteckou pec datovanou na základě zlomků keramiky do 13. století.

ARO 026/2015 – Nábřežní ulice, č.p. 1,2,3,4, k.ú. Jeseník - Bukovice
Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, středověk, novověk

Záchranný archeologický výzkum ukázal přítomnost zřejmě středověké kulturní vrstvy s nálezem keramiky i pozůstatky zdiva středověkého až novověkého stáří.

ARO 027/2015 – Ženklava – rekonstrukce vodovodního řadu AC a OC DN 80
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 028/2015 – Vratimov, ul. U Lesíka – rekonstrukce kanalizace
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 029/2015 – Bytový dům na ul. Kasárenské – II. etapa
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, pravěk, středověk, novověk

Na lokalitě bylo nalezeno 20 pravěkých objektů. Dle polohopisného umístění a znalosti místních poměrů můžeme říci, že se jedná o část pravěkého sídliště, kulturně náležícímu HLS („hornoslezský lengyel“), přičemž byl zachycen pravděpodobně jen malý

úsek celého sídliště. K nejzajímavějším nálezům řadíme bezesporu obj. 531 a soustavu menších objektů a kulových jam (546, 550, 551, 534, 535, 529 a 527), které jako celek pravděpodobně tvoří část lehkého obytného prostoru.

Další skupinu objektů můžeme chronologicky zařadit do vrcholného středověku. Byla zde zachycena hospodářská/skladovací část domu, který zčásti zasahuje mimo zkoumanou plochu.

Na zkoumané ploše byly nalezeny novověké odpadní jámy s fragmenty osmi dýmek. Dýmky jako takové se objevují v 2. polovině 16. století v západní Evropě, v našich zemích se s nimi setkáváme v první dekádě 17. století.

Na výzkumu byly nalezeny 4 dýmky dvojdílné a 4 dýmky trojdílné. Tento typ dýmek je chronologicky zařaditelný do závěru 19. století. Jejich výroba končí v polovině 20. století. Byly nalezeny také 4 kusy porcelánových trojdílných dýmek. Chronologicky spadají do závěru 19. a počátku 20. století.



ARO 029/2016 – Bytový dům na ulici Kasárenské – II. etapa. Pohled na zkoumanou plochu.

ARO 030/2015 – Úprava interiéru kostela sv. Kříže v Javorníku – Vsi, výměna dlažby
Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, Ph.D., středověk, novověk

Archeologický výzkum pomohl osvětlit stavební vývoj kostela sv. Kříže, známý dosud pouze z písemných pramenů a povrchového stavebně-historického průzkumu (Filipová 2000). V rámci celoplošné skrývky interiéru jsme použili i geofyzikálních metod, které kromě jiného vyloučily existenci apsidy východně od presbytáře, kde ji předpokládala Filipová.

Sondy situované u vchodu v jižní zdi kostela a u západní obvodové zdi nám osvětlily vývoj stavby. Zdá se, že kostel byl opravdu částečně zbořen roku 1428 při vpádu husitů. Někam do období 16. století můžeme pak časově zařadit negativy dřevěných trámů ve vrstvě 126, které byly snad součástí „provizorní“ podlahy v době po husitském vpádu.

Určitě až poté byl kostel vybaven bočním oltářem v JV rohu lodi kostela a vzhledem k obdobnému charakteru zdiva patrně i bočním oltářem v SV rohu lodi kostela. Oba spolu s tabernáklem, umístěným ve výklenku v jižní obvodové zdi lodi kostela, jsou totiž připomínány k roku 1638. Rovněž cihlová podlaha (903, 919, 909 a 908) a kamenná křtitelnice 902, obě (sekundárně ?) umístěné v SZ rohu lodi kostela, pocházejí pravděpodobně ze 17. století. Datace proběhla na základě keramického materiálu z vrstvy 105, která se nacházela pod podsypem 114 dlažby 903. Dalším pomocným datem je rok 1576, ze kterého pochází požadavek milánské provinční synody, podle něhož farní kostely mají mít křtitelnice umístěny vlevo od kostelního vchodu (<http://www.getsemany.cz/node/645>).

Na počátku 18. století lze předpokládat vybudování bočních tribun, resp. krucht, které. Dokládá to negativ usazení trámu 901 porušující kamennou konstrukci křtitelnice 902 a cihlové podlahy 903 v severozápadním rohu lodi kostela. Účelem bočních tribun bylo zřejmě zvýšení „personální“ kapacity kostela, poněvadž o nedostatku prostoru pro věřící se mluví v písemných pramenech např. v roce 1646, či po roce 1663, a o (předchozí ?) výstavbě „přívěšků“ či „přístaveb“ se pak hovoří roku 1713. Tribuny zřejmě nezasahovaly až k bočním oltářům resp. k freskám v SV rohu a v JV rohu lodi kostela.

V letech 1859-60 došlo, kromě jiných úprav, k odstranění „zpěváckých tribun“, což dle Filipové (2000, 17) mohlo narušit statiku západní zdi. Datační tabulka (r. 1884) na příčném trámu krovu, připevněné přes středový opěrný sloup krovu, stojící na mlýnském kameni datuje rovněž kamenné podlahy 900 a 906, čemuž odpovídá i nalezený archeologický materiál z jejich podsypu. Vzprímení středového sloupu bylo patrně dalším pokusem o zpevnění narušené statiky. Konečným řešením špatného stavu západní zdi a střechy bylo však až zboření celé západní obvodové zdi kostela a její znovuvybudování v roce 1901.



Úprava interiéru kostela sv. Kříže v Javorníku – Vsi, výbava hrobu 803.

ARO 031/2015 – Revitalizace Brownfields Pavlovická, Olomouc - Bělidla etapa Ib
Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, komplex lužických popelnicových polí.

Záchranný archeologický výzkum formou standardního odkryvu a dohledu nad výkopovými pracemi prokázal přítomnost pohřebiště z pozdní doby bronzové komplexu lužických popelnicových polí. Zařadilo se tak mezi četné další doklady osídlení tohoto období z Olomouce, kde je známo již sedm lokalit s nálezy pohřbů (Vránová 2009, 57).

Kvůli četné stavební aktivitě probíhající na zkoumané parcele od 19. stol. (obr. 2.1-2), bylo pohřebiště i samotné hroby silně poškozeny. Rozpoznávání hrobových jam navíc komplikoval průsak nafty, který kontaminoval a obarvil okolní půdu do šedé barvy.

Zběžný rozbor některých keramických typů prokázal, že pohřebiště je možno klást právě do středního, pozdně bronzového, slezského stupně KLPP, zřejmě do závěru jeho vrcholné a počátku závěrečné fáze, podle členění J. Nekvasila (Nekvasil 1970, 89).

Literatura:

Vránová, V. 2009: *Mladší a pozdní doba bronzová, starší doba železná. Dějiny Olomouce 1. Olomouc, s. 57-62.*

Nekvasil, J. 1970: *Konečný vývojový stupeň středního (slezského) období lužické kultury na Moravě, Památky archeologické LXI, s.15-92.*



Revitalizace Brownfields Pavlovická, Olomouc – Bělidla etapa Ib

ARO 032/2015 – Třinec, ul. Růžová – rekonstrukce kanalizační stoky AD

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 033/2015 – Kunčičky u Bašky – rekonstrukce vodovodu

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 034/2015 – Stavební úprava vodovodu v ulici Mlýnská

Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, novověk.

Záchranný archeologický výzkum v souvislosti prokázal přítomnost novověkého utváření terénu pomocí navážek obsahující novověké fragmenty glazované keramiky. Nález druhotně přemístěného vrcholně středověkého fragmentu keramiky svědčí i o přítomnosti starších vrstev, narušených stavebními úpravami už v novověku.

ARO 036/2015 – Rekonstrukce ulice Okružní, Stanislavova, B. Němcové, Masarykova, Olomoucká a Mlýnská

Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, probíhá.

ARO 039/2015 – Realizace polní cesty HC1 – část 1 v k. ú. Postřelmov

Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, neolit.

Archeologický výzkum formou dohledu. Plošný archeologický výzkum probíhal na předmětné stavbě pod smlouvou ARO 055/2015.

ARO 040/2015 – Velká Polom – rekonstrukce výtlačného řadu

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 041/2015 – Revitalizace Brownfields Pavlovická, Olomouc – Bělidla Ic etapa

Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, komplex lužických popelnicových polí.

Záchranný archeologický výzkum formou standardního odkryvu prokázal přítomnost pohřebiště z pozdní doby bronzové komplexu lužických popelnicových polí.

Již zběžný pohled na charakter pohřebiště nám ukazuje, že se jedná o nekropoli z mladší doby bronzové, kdy je pohřební ritus značné části Evropy charakterizován žárovým způsobem pohřbívání (Štof 1993, 315).

Pohřebiště se tak zařadilo mezi četné další doklady osídlení tohoto období z Olomouce, kde je známo již sedm lokalit s nálezy pohřbů (Vránová 2009, 57).

Kvůli četné stavební aktivitě probíhající na zkoumané parcele od 19. století, bylo pohřebiště i samotné hroby silně poškozeny. Rozpoznávání hrobů a hrobových jam navíc opět komplikoval průsak nafty, který kontaminoval téměř celou plochu a obarvil půdu do šedé barvy.

Literatura:

Štrof 1993: *Kultura lužických popelnicových polí*. In: Podborský, V. a kol., *Pravěké dějiny Moravy*, Brno, s. 301 – 328.

Vránová, V. 2009: *Mladší a pozdní doba bronzová, starší doba železná*. *Dějiny Olomouce 1*. Olomouc, s. 57-62.



Revitalizace Brownfields Pavlovická, Olomouc – Bělidla, 1c etapa

ARO 042/2015 – Lipník – Na Výsluní

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní.

ARO 043/2015 – Šenov, ul. Skrbeňská – vodovod + Skrbeň

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 044/2015 – Stavební a restaurátorská obnova – areál Velehrad, stavební objekt SO 02 Kvadratura

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, novověk.

Archeologický výzkum v podobě sondáže pokračoval smlouvou ARO51/2015.

ARO 045/2015 – Silnice III/4867: Hutisko, mostní objekt

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní.

ARO 046/2015 – Realizace Třanovice – LBC 3, CV 25 vč. mostu

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní

ARO 047/2015 – Bílovec, ul. Sokolovská – rekonstrukce kanalizace

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 048/2015 – Rekonstrukce protikorozní ochrany přivaděčů BSV – SKAO Lichnov, SKAO Kunčice pod Ondřejníkem

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

**ARO 049/2015 – Realizace společných zařízení KoPÚ v k. ú. Bílov 1. Etapa – SO 02
Hlavní polní cest P8**

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní

**ARO 050/2015 – Realizace společných zařízení KoPÚ v k.ú. Klimkovice 1. Etapa – SO 04
Vedlejší polní cesta VPC16 a SO 06 Promenáda**

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní

**ARO 051/2015 – Stavební a restaurátorská obnova – areál Velehrad, stavební objekt SO
02 Kvadratura**

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, středověk, novověk

Zjišťovací archeologický výzkum byl proveden formou sond S1 – S 13. Část z nich byla položena ve sklepních místnostech severního křídla 1 PP pod barokním refektářem - sklady kuchyně (S1, S3, S5), kde byly kromě původních cihelných podlah barokního suterénu zachyceny rozšířené předzáklady stávajících obvodových zdí suterénu.

K zcela unikátním objevům můžeme zařadit odkrytí a zdokumentování dochovaných substrukcí nadzemní části západní obvodové zdi původního pozdně románského refektáře (S12) a kalefaktoria (S10). Jedná se o 2 řady řádkového zdiva z opracovaných velkých pískovcových hranolů spojených velmi kvalitním tvrdým vápenno-písčitým pojivem, založených do základu tvořeného neopracovanými kusy pískovců do střední velikosti zalitých tvrdým VP pojivem.

Výzkum přinesl vedle pozitivních archeologických situací důležité informace o způsobu provedení a výškových úrovních založení odkrytých stavebních konstrukcí, které dokládají intenzivní stavební aktivity probíhající v předmětném prostoru nejen v době existence bývalého cisterciáckého kláštera, ale v souvislosti se změnou užívání celého objektu pokračující do současnosti.

ARO 053/2015 – Sportovní areál u ZŠ v Kelči

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, středověk, novověk.

Archeologický výzkum prokázal v předmětné ploše stavby výskyt pozitivních archeologických situací souvisejících se středověkým a novověkým osídlením prostoru východního předměstí tzv. Nového města Kelč. Nejstarší doklady antropogenních aktivit spadají do 2. poloviny 13. století. S nimi lze spojit především existenci pece na pálení vápna, oválného žlabu a odpadní jámy. Objekty 5,6,8,9 interpretované jako sloupové jámy vytváří podél západního okraje zkoumané plochy nápadnou řadu orientovanou ve směru S – J. Tyto sloupové jámy mohly být součástí blíže neidentifikované nadzemní stavby, která stála v tomto prostoru v období vrcholného středověku.

Za důležitý objev lze označit částečně zkoumaný objekt pece na pálení vápna, jehož vznik lze na základě keramiky a mincí nalezených datovat do 2. poloviny 13. století.

Existence tohoto typu výrobního objektu spolu s dříve archeologicky zachycenou kovářskou dílnou naznačuje, že se právě v tomto prostoru patrně nacházel výrobní areál situovaný mimo vlastní jádro vznikajícího města. Ze svrchní části zásypu s.j. 101 tohoto výrobního objektu, která souvisí již se ztrátou funkce pece, jejím postupným zanášením a úpravami okolního terénu, pochází vedle zlomků keramiky z přelomu 13. a 14. století rovněž stříbrný parvus českého krále Václava II. ražený v Kutné Hoře v letech 1300 – 1305.

Z období raného novověku pochází několik objektů 1,11 a 12, které lze interpretovat jako odpadní jámy. Jejich zásypy obsahovaly větší množství zlomků užitkové keramiky a kachlů, které umožňují přesnější dataci do 2. poloviny 16 až počátku 17. století. Za recentní zásahy související se stavebními aktivitami a úpravami terénu v průběhu 20. století lze označit objekt 10, 14, 15, 17.



Sportovní areál u ZŠ v Kelči, obj. 7 vlevo, obj. 5 vpravo.

ARO 054/2015 – Realizace polní cesty HC1 – část 1 v k. ú. Postřelmov

Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, neolit.

Zkoumaná lokalita patří k nejsevernějšímu rozšíření kultury s lineární keramikou na toku řeky Moravy. Další prokázané osídlení lidu kultury s lineární keramikou v oblasti se nachází v Zábřehu na Krumpachu, Postřelmově U Františka a u Postřelmůvka (Nekvasil 1963, 11, 12).

Na zkoumané ploše byly zachyceny sídlištní objekty a to 14 kůlových, 38 sloupových a 3 odpadní jámy. Na lokalitě se nacházelo rovněž i 43 jam neurčité funkce z převážné části bez hmotných nálezů. Výjimkou jsou objekty 500, 501, 508, 527, 533, 545, 550, 562, 567, 571, 572, 589, 590, 596 a 598, ze kterých pochází malé fragmenty keramiky.

Z objektů 508, 543, 567, 572 pochází drobný soubor štípané industrie. Jedná se o jádro a úštěpy. V objektu 543 byl nalezen fragment čepelky a čepelka. Jako materiál pro výrobu byl pravděpodobně použit rohovec.

Keramický inventář ze zkoumané lokality je díky rozsahu stavby poměrně chudý. Keramika byla nedokonale vypálená a díky půdním procesům a orbě značně poškozená. Nejbohatší soubor keramiky pochází z objektů 543 a 544. Z objektu 543 pochází fragment nádoby se zdviženým lalokem připomínající tvar lidské ruky. Totožný nálezy pochází ve formě zrekonstruované celé nádoby z Brna – Bohunovic, Nového a Starého Lískovce (viz. Přichystal 2007, 337).

Literatura:

Nekvasil, J. 1963: Pravěk Mohelnicka, Mohelnice.

Přichystal, M. 2007: Brno (k.ú. Bohunice, Nový a Starý Lískovec, okr. Brno – město), In: Přehledy výzkumů 48, Brno, 337-338.



Realizace polní cesty HC1 – část 1 v k. ú. Postřelmov, vlevo celkový pohled na západní část plochy, vpravo nálezy štípané industrie.

ARO 055/2015 – Náhrada zdrojové bilance Jablunkovska

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní

ARO 056/2015 – Kozlovice, areál zemědělského družstva – rekonstrukce kanalizace

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 057/2015 – Frýdlant n. O., ul. Ostravská, Padlých Hrdinů – rekonstrukce vodovodu

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 058/2015 – SEK, optické kabely Web4Soft Vápenná

Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, negativní.

ARO 059/2015 – Bohumín

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, subdodávka pro ARÚB

ARO 101/2015 – Reko VTL Jeseník shybka

Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, negativní.

ARO 102/2015 – Reko MS Jeseník – Komenského + 1

Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, novověk.

Na záchranném archeologickém byly na části zkoumaného prostoru nalezeny archeologické situace v podobě cihlových základů novověké stavby, a to na profilu P1, v blízkosti domu č. p. 13. Dále zde byly zachyceny vrstvy recentních navážek a zarovnání terénu a několik výkopů, převážně pro inženýrské sítě.

ARO 103/2015 – Mikulovice – kasárna, p.č. 3376/5, obec, VNv, NNk, IV-12-8009180

Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, negativní.

ARO 104/2015 – Reko VTL V33036 shybka bod 67

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní.

ARO 105/2015 – Reko MS Rožnov p. R. – 1. Máje – 2. část

Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, negativní.

ARO 106/2015 – Reko MS Rožnov p. R. - Meziříčská

Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, negativní.

ARO 107/2015 – REKO MS Rožnov pod Radhoštěm, Slezská + 4, SPP

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní.

ARO 108/2015 – REKO MS Zábřeh – Na Hejtmance + 3, SPP

Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, negativní.

ARO 109/2015 – REKO VTL 663007 Šumperk – ČH. Sedlo, SPP

Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, negativní.

ARO 110/2015 – Letiště Leoše Janáčka, integrované výjezdové centrum
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 111/2015 – REKO VTL Příbor – Jih DN 500
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 113/2015 – Javorník – Nádražní, d. č. 313, Movik – DTS, NNk, ruční zemní výkop pro pokládku kabelu NN – 0,4kW
Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, 20. století.

Výsledky záchranného archeologického výzkumu, probíhajícího v součinnosti s výkopovými pracemi kabelu NN – 0,4 kW, zaznamenaly přítomnost destrukčních vrstev souvisejících se stavbou bytových jednotek na ulici Dukelské. Kromě těchto destrukčních vrstev byly zaznamenány i navážky, které vznikly při srovnání terénu po ukončené dostavbě bytových domů.

ARO 114/2015 – Výstavba objektu DOZP ve Studénce
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní

ARO 115/2015 – Obec Hrádek, přeložka NNv
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 116/2015 – REKO VTL Běloutín – Borovec, shybka b.253
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 117/2015 – REKO VTL Běloutín – Borovec, shybky b.218, SPP
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 119/2015 – Huslenky, Strbačka NNv
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní.

ARO 120/2015 – Reklamní zařízení – Billboard – obostranný – 2 kusy
Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, negativní.

ARO 121/2015 – Valašské Meziříčí, 2208/1, Holomý, NNK
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní.

ARO 122/2015 – Obnova vodovodu a kanalizace, zklidnění ulice Školní a Komenského, Jeseník
Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, středověk, novověk.

Na části zkoumaného prostoru byly nalezeny archeologické situace v podobě keramických střepů z vrcholného středověku a novověku. Jednalo se o kulturní vrstvy. Dále zde byly zachyceny vrstvy recentních navážek a zarovnání terénu a několik výkopů, převážně pro inženýrské sítě.

ARO 124/2015 – Hukvaldy, Černík kNN
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 125/2015 – REKO MS Baška – přechod pod řekou – arch. pr.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 126/2015 – REKO MS Hukvaldy – arch. průzkum

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 127/2015 – REKO MS Frýdek – Místek – R. Vaška – arch. dohle

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková., negativní.

ARO 128/2015 – REKO VTL Nový Jičín OSP

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 130/2015 – Ratiboř – Kobelné, úsek 1384 – 103, 105 – NNV /okr. Vsetín/

Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, negativní.

ARO 131/2015 – Vsetín – Jasénka, Eichlerová, p. č. 1318/1, NNv/IV-12-8009895

Vedoucí výzkumu: Mgr. Táňa Adámková, negativní.

ARO 132/2015 – Reko SKAO Třinec MS, SPP

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 133/2015 – Reko SKAO Třinec Koňská – arch. dohled

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 134/2015 – Javorník – Bernartická, p. č. 4943, Patriot MPM s.r.o.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, negativní.

ARO 135/2015 – IE-12-8003548 Supíkovice – u kostela DTS_JE_0062

Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, novověk.

Byly zachyceny kamenné zděné lité konstrukce související s dřívějším osídlením obce. Vzorek keramiky, který se podařilo vyzvednout, lze datovat do časového období novověk 2, které spadá do 18. a 19. století. Do tohoto období lze také zařadit kamennou zeď 4900.

ARO 136/2015 – REKO VTL 663020 Mohelnice ZD

Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, negativní.

ARO 137/2015 – REKO MS Zábřeh – Severovýchod I.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, negativní.

ARO 138/2015 – REKO MS Zábřeh – Severovýchod II + 1

Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, negativní.

ARO 139/2015 – Jeseník, U Bělidla, KARETA s.r.o., VNk, DTS

Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, negativní.

ARO 140/2015 – Rekonstrukce mostu ev. č. 4774-8 přes řeku Mohelnicí v obci Raškovice
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní

ARO 141/2015 – Nové Lublice, obnova a posílení NNv
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 142/2015 – REKO RS Bílovec I. (přípojka NN), SPP
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 143/2015 – Čermná ve Slezsku, odbočka OP-3024, obnova vVN, IE-12-8002963
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 144/2015 – Vodovod Životice u Nového Jičína
Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., negativní.

ARO 145/2015 – Kamerový systém na sídlišti Slezská ve F-M – vytyčení inženýrské sítě
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 146/2015 – Vedení 400 kV V458 – TR Krasíkov – TR Horní Životice, Etapa I až IV a
Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.

ARO 147/2015 – REKO MS Mohelnice Hradební + 3
Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, středověk, novověk.

Záchranný archeologický výzkum prokázal přítomnost vrcholně středověkých kulturních vrstev zachovalých v prostoru ul. Hradební, zvláště v okolí čísel popisných 19, 15, 11 a 9. Tyto vrstvy se nacházely v hloubce okolo 0,75 metru. Nad nimi se potom nacházely zbytky vrstev novověkých silně porušené inženýrskými sítěmi. Fragменты středověké keramiky však byly nalezeny rovněž u blízkosti čísla popisného 5.

ARO 149/2015 – Instalace domovní čistírny odpadních vod + kanalizace včetně vyústění do vodoteče
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 150/2015 – Místní komunikace k základní škole, Maletín
Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, negativní.

ARO 151/2015 – REKO MS Lipník nad Bečvou – Zahradní + 2
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní.

ARO 152/2015 – Reko MS Zlaté Hory Krnovská + 1, SPP
Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, novověk.

Na ulici Krnovská se ve většině délky výkopu nacházel starší zpevněný povrch silnice novověkého stáří, v jehož spodní části byl nalezen malý fragment keramiky rámcově datovatelný do 17. – 19. stol.

ARO 153/2015 – Lučina, Motlochová, 8RD, NNk
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 155/2015 – Lávka přes řeku Bělou v Jeseníku, ulice Horova - Husova
Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, negativní.

ARO 156/2015 – Čeladná – Kunčice p. O. rekonstrukce VN 55
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 157/2015 – Suchdol – Nový Jičín – vedení 2x110 kV – úsek st. Č. 28 – 57(30) a 58(36) - 46
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 158/2015 – Rožnov pod Radhoštěm, Videčská, směr Vidče NNv
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní.

ARO 159/2015 – Karolinka – Přischlop, obn. VNV
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní.

ARO 160/2015 – Francova Lhota – Pulčín, VN233, VNV
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní.

ARO 161/2015 – SO 02 + SO 03 Jeseník, Bezručova, d. č. 1330/4a
Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, negativní.

ARO 165/2015 – Staré Město – Ligrá, DTS SU_0627, VNv, TS, NNk, IE-12-8003308
Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, negativní.

ARO 166/2015 – Kanalizace obce – stoka 3
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 167/2015 – Kanalizace a ČOV Krmelín, k. ú. Krmelín
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 168/2015 – Dolní Lomná, lokalita Závodí – Bezbariérová trasa pro pěší
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 169/2015 – Vodovodní přípojka pro č. p. 869, Čeladná
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 170/2015 – Nový Hrozenkov – Vranča – Vranečka, NNv
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní.

ARO 171/2015 – Lhota u Vsetína, Janišov paseky, VNv, DTS
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní.

ARO 172/2015 – Valašská Senice, horní konec směr Bastro
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní.

ARO 173/2015 – Karolinka, VS_6219, obn. DTS
Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., negativní.

ARO 174/2015 – Javorník ul. Partyzánská 327
Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, negativní.

ARO 175/2015 – Stavba Dobratice Kadubec, Šmaha, kNN
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 176/2015 – Bravantice, Svoboda – JS, hipodrom – VN03, VNK
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 177/2015 – Kanalizace Šenov – rozšíření kanalizační sítě
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 178/2015 – Domov pro seniory, Slavonín
Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, Ph.D., negativní.

ARO 179/2015 – Zázemí areálu využití volného času – objekt SO - 01
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 180/2015 – REKO MS Zlaté Hory – Nádražní 303
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petra Veselá, negativní.

ARO 182/2015 – Opava, M. Horákové, Purkyňova, obn. kNN, IE-12-8003002
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 184/2015 – Morávka, Bluchová, 8 chat - kNN
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 185/2015 – Kanalizace a ČOV Libhošť – 2. Etapa. Kanalizační systém BJ a OBA, vč. veřejných částí kanalizačních přípojek
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 186/2015 – Regenerace veřejných ploch s výstavbou přístupových chodníků
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 187/2015 – Kunčice pod Ondřejníkem – Rekreační středisko H – resort – připojení na veřejnou kanalizaci
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 188/2015 – Bordovice SO – 5 RD NNK

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 190/2015 – Chodník podél silnice III/44342 v obci Jezdkovice

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 191/2015 – Malenovice KAM přeložka vedení VN IZ-12-8000370

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 192/2015 – Oprava zpevněných ploch kolem kostela Sceav v Návsi

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 193/2015 – Dešťová kanalizace obce Služovice, místní část Vrbka – I. etapa

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 195/2015 – Výstavba domovní plynové kotelny v panelovém bytovém domě Postřelmov, U Mýta, PSČ 78969

Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, negativní.

ARO 196/2015 – Lidl Frýdek – Místek – Horymírova 3450, TS+přípojka NN v k.ú. Frýdek

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 197/2015 – Bystřice, Centrum kNN

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 199/2015 – Šenov, u trati ČD – shybka přes potok Venclůvka

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 200/2015 – Sviadnov, Náprava distribučního vztahu, kNN, ul. K Zahrádkám

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 201/2015 – Silnice III – PZ Studénka – Kunín – Přeložka VTL plynovodu

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 202/2015 – Palkovice Myslík – VN 224

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 203/2015 – VN 223, Valašská Polanka od benzinky, VNV

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní.

ARO 204/2015 – VN 223, US – VS – 3230 – US – VS – 3440, VNV

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní.

ARO 205/2015 – Frenštát pod Radhoštěm, ul. Rožnovská, regenerace sídliště III

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 206/2015 – SO 01 a SO 02 Česká Ves – Jánského, u obecního úřadu, NNv, NNk
Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, novověk.

Záchranný archeologický výzkum, uskutečněný formou dohledu ukázal, že výkopy většinou probíhaly ve vrstvách novověkých navážek a říčních štěrkopísků. Přesto výkopy vydaly fragmenty keramiky, které je možné rámcově datovat od 16. století dál.

ARO 207/2015 – Jeseník – ul. Beskydská
Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, negativní.

ARO 208/2015 – Mohelnice – ulice 1. Máje, Lidl ČR, VNk, NNk, DTS
Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, negativní.

ARO 209/2015 – Vybudování turistického parkoviště u jesenického muzea
Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, navážky 20. století.

ARO 211/2015 – Místní komunikace na pozemku parcela č. 453, 460/2, 461/1, 596, 2196/24 v k. ú. Starý Maletín
Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, negativní.

ARO 212/2015 – Reko MS Jeseník – Janáčkova + 2
Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, probíhá

ARO 213/2015 – Reko MS Jeseník – K. H. Máchy + 1
Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, probíhá

ARO 214/2015 – Reko MS Jeseník – Na Stráni + 4
Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, probíhá

ARO 215/2015 – Reko MS Jeseník – Schubertova_ZAV
Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní

ARO 216/2015 – R VTL ČH Sedlo – Jeseník shybka b. 224
Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, probíhá

ARO 217/2015 – Reko VTL Zl. Hory – Jeseník b. 352_ZAV
Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, probíhá

ARO 219/2015 – Zklidnění ul. Komenského a ul. Školní, Jeseník
Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, novověk

Záchranný archeologický výzkum, uskutečněný formou dohledu ukázal, že výkopy zasáhly základové zdi domu novověkého stáří a vrstvy výplně jeho suterénu s několika úrovněmi podlahy, ze kterých byla získána novověká keramika. Jednalo se o bývalou uliční frontu domů, které stály na místě dnešního školního hřiště gymnázia.

ARO 220/2015 – dopravní napojení objektu TWR LKMT na letišti Leoše Janáčka Ostrava

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rata, negativní

ARO 221/2015 – Reko MS Pavlovice 1. Etapa_ZAV

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní

ARO 222/2015 – Oprava zdiva – Zřícenina hradu Rychleby

Vedoucí výzkumu: Mgr. Vít Hadrava

Oprava zdiva vyhlídkové věže na hradu Rychleby byla provedena v období od 22.8 – 24. 8 2015. Během oprav byl použit místní stavební materiál, nacházející se v blízkosti hradu, a stavební technologie odpovídající věrohodně původnímu stavu památky. Vyhlídková věž, na které byly provedeny opravy, byla postavena v roce 1910. Z hlediska věrohodnosti byla výsledně použita vápenocementová malta, jejíž aplikace má v případě vysprávký zdiva své opodstatnění, neboť se jedná o adekvátní stavební materiál odpovídající původnímu složení malty.

Během stavebních prací došlo rovněž k narušení okolního terénu v důsledku očišťování původních základů věže. Z tohoto důvodu byly u paty zdiva vyhloubeny tři archeologické sondy dokumentující hloubku založení zdiva z roku 1910 a jeho případné porušení starších archeologických situací. Ze všech tří sond byl, které se nacházely v předzákladovém výkopu věže, se podařilo získat vrcholně středověký keramický materiál, odpovídající charakteristice keramiky přelomu 14. až 15. století.

ARO 223/2015 – Velká Polom, posílení DTS 1894, IV-12-8001942

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 224/2015 – Bocanovice, Haštaba, 4 RD KNN

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 225/2015 – Reko MS Kopřivnice – Husova, SPP

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní

ARO 226/2015 – Horní Tošanovice TOSAN přeložka VNv

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 227/2015 – IV-12-8009238 Karpentná, Konöpková, 3RD kNN

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 228/2015 – IV-12-8010570 Lubno, Grossmann, 4RD, kNN

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní

ARO 229/2015 – Vidnava, polní cesty

Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, negativní

ARO 230/2015 – Vratimov 1201, Želazko, NNk
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní

ARO 235/2015 – REKO MS Kopřivnice Záhumenní + 1
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní

ARO 236/2015 – Třinec, Staré Město IVC
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní

ARO 237/2015 – Stavba polní cesty C22 v k. ú. Uhelná
Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, negativní

ARO 238/2015 – Černá Voda – p. č. 2576/3, 3RD, DTS, VNv, NNk, IV-12-8009782
Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, negativní

ARO 239/2015 – Lačnov – propoj VN 233 na vedení EON - VNV
Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, negativní

ARO 240/2015 – Reko VTL TU 568, 567, 588, 571 FM Mlékárna
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní

ARO 241/2015 – Hodoňovice
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, Ph.D., probíhá

ARO 242/2015 – Reko MS Studénka 2. května
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, Ph.D., probíhá

ARO 243/2015 – Reko MS Poštovní
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, Ph.D., probíhá

ARO 244/2015 – Dolní Bušínov – č. e. 145, DAVAREST GROUP a.s., NNk
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petra Havlíková, negativní

ARO 245/2015 – Frýdlant n/O, Žižkova SŽDC – přeložka NNk
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 246/2015 – Vendryně Cieslar, Szuscík, NNv, NNk
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní

ARO 247/2015 – Raječek TR110/22kV, zálož. telefon. centrum
Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, negativní

ARO 248/2015 – Oční centrum Valašské Meziříčí
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní

ARO 249/2015 – Zastřešené přecladiště Geis CZ, Mohelnice
Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní

Akce z minulého roku pokračující v roce 2015

ARO 062/2013 – Čistá řeka Bečva II – část C

Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, Bc. Jan Mikulík

Záchranný archeologický výzkum prováděný formou dohledu výkopových linií při realizaci nově budované stokové sítě na katastru obce Poličná a měst Valašské Meziříčí a Rožnov pod Radhoštěm neprokázal, že by předmětnou stavbou byly zachyceny či porušeny archeologické objekty.

Výzkum ale prokázal, v centrálních prostorách stavbou dotčených obcí, pod svrchními vrstvami novodobých nivelačních planýrek a navážek, méně četné důkazy lidských aktivit v průběhu 19. stol. a prvních dekádách 20. stol.

ARO 002/2014 – Čistá řeka Bečva II – část A (investorem Unistav a. s.)

Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, Bc. Jan Mikulík

Záchranný archeologický výzkum prováděný formou dohledu výkopových linií při realizaci nově budované stokové sítě na katastru obcí Lhota u Vsetína, Ústí, Leskovec, Valašská Polanka a Lužná neprokázal, že by předmětnou stavbou byly zachyceny či porušeny archeologické objekty.

Výzkum ale prokázal v centrálních prostorách stavbou dotčených obcí, pod svrchními vrstvami recentních nivelačních planýrek a navážek, méně četné důkazy lidských aktivit v průběhu 19. stol. a prvních decenií 20. stol. Jedná se o útržkovité průběhy nevýrazných zkulturnělých vrstev a pozůstatky odpadních jam obsahujících datační materiál z tohoto období. Vyzvorkované fragmenty užitkové keramiky získané z odpadní vrstvy ve výkopu kanalizace před domem č. p. 132 v obci Lužná můžeme rámcově zařadit do 18. stol.

ARO 003/2014 – Čistá řeka Bečva II – část B

Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, Bc. Jan Mikulík

Záchranný archeologický výzkum prováděný formou dohledu výkopových linií při realizaci nově budované stokové sítě v oblastech Hovězí, Velké Karlovice a okolí Horní Lidče neprokázal, že by předmětnou stavbou byly zachyceny či porušeny větší archeologické objekty.

Výzkum ale prokázal, v centrálních prostorách stavbou dotčených obcí, pod svrchními vrstvami novodobých nivelačních planýrek a navážek, méně četné důkazy lidských aktivit v průběhu 18. stol. až prvních dekádách 20. stol. Jako nejzajímavější nález můžeme označit nález **části římsového kachle** datovaný do 2. poloviny 18. století.



Čistá řeka Bečva II – část B, Francova Lhota.

ARO 005/2014 – Čistá řeka Bečva II – část A (investor Chemkostav, a.s.)

Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, Bc. Jan Mikulík

Záchranný archeologický výzkum prováděný formou dohledu výkopových linií při realizaci nově budované stokové sítě na katastru obcí Lhota u Vsetína a Liptál a na území města Vsetín neprokázal, že by předmětnou stavbou byly zachyceny či porušeny archeologické objekty.

Výzkum ale prokázal, v centrálních prostorách stavbou dotčených obcí, pod svrchními vrstvami novodobých nivelačních planýrek a navážek, méně četné důkazy lidských aktivit v průběhu 19. stol. a prvních dekadách 20. stol.

ARO 010/2014 – Horní Pomoraví II – sever

Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., Mgr. Jakub Novotný

V Hanušovicích probíhaly výkopy kanalizace převážně v nedotčené půdě, v mnoha ulicích musela být dokonce lámána skála, nebo v recentních navážkách a vyrovnávkách terénu, o čemž svědčí i těch několik nálezů, které výkopy vydaly.

Obdobná situace byla i ve městě Šumperku. Výkopy probíhaly pouze mimo vlastní historické jádro města, takže většinou odhalily pouze jílovité podloží v barvě žluté až světle hnědé a vrstvy navážek, či podsypů komunikací.

Zcela jiná však byla situace v Zábřehu, kde výkopy odhalily nálezy v rozmezí od 13. století do 20. století. V nálezových situacích se dá vyčlenit několik horizontů vztahujících se k dějinám města, z nichž některé nacházejí i odraz v písemných pramenech.

První horizont náleží 13. století a vztahuje se k nejstarším dějinám města v dobách jeho založení. Do tohoto horizontu spadá nález dvou odpadních jímek v Žižkově ulici mezi čísly popisnými 6 a 29. Jímky vydaly sice nemnohý, ale v celém zásypu jímký homogenní materiál ze 13. století. Když přihlédneme k písemným pramenům, Zábřeh je připomínán poprvé r. 1254 a tehdejší osídlení mělo zcela jistě charakter vesnice. V poslední třetině 13. století potom zasáhla Zábřežsko převážně německá kolonizace a bylo založeno město s oválným půdorysem a s jedinou tranzitní komunikací ve směru východ-západ. Ve středověkých městech zřejmě nedocházelo plošně k rozsáhlé změně parcelace, zásadní restrukturalizace půdorysu po lokační fázi bývá výjimkou. Z toho lze usuzovat, že poloha obou jímek uprostřed ulice svědčí o tom, že byly zřejmě vyhloubeny v době před lokací města a vyměřením jeho pevného půdorysu, kdy půdorys zástavby procházel ještě výraznými změnami, což může být jednou z příčin jejich krátkého užívání.

Do tohoto horizontu lze dále zařadit uložení s odpadem strusky ze Žižkovy ulice čísla popisného 12, těsně za okrajem historického jádra města. Mezi struskou byl nalezen i hrubý, tuhovaný střep s motivem vlnice ze 13. století.

Další sídelní horizont lze přiřadit ranému novověku, přesněji 1. polovině 16. století. Dokládá ho nález suterénu domu na Žižkově ulice č. p. 9. Suterén domu byl zaplněn souvrstvími propálené hlíny, zřejmě doklad planýrky zástavby zaniklé při požáru. Uvnitř suterénu se našel keramický materiál, který umožňuje vztahovat tento nález k požáru města v roce 1546.

Druhý novověký horizont lze spojovat s další katastrofou, která město postihla a to je požár v roce 1793. I tentokrát se jedná o suterén domu, nalezený u č. p. 13. Uvnitř nalezeného suterénu se našla silná vrstva propálené zeminy společně se zbytky shořelé trámové konstrukce. Planýrkou a zasypáním suterénu se do výplně dostal promísený keramický materiál ze 14. až 18. století.

Na ulici Žižkova byly odkryty také pozůstatky novověké kanalizace v podobě dvou jílem pojených zdí, shora i zespoda překryté kamennými deskami. Výplň kanálu svědčí o jeho používání až do počátku 20. století, způsob výstavby mluví pro jeho vznik nejspíše v 18. století.

Kolekci novověkých i středověkých nálezů vydaly uložení porušené výkopem na křižovatce ulic 17. listopadu a Křížkovského. Na prvním vojenském mapování z 80. let 18. století je v tomto prostoru vidět ulicový útvar Novosadů, odpovídající právě dnešní Křížkovského ulici. V uloženinách narušených výkopem kanalizace se však nacházely nálezy datovatelné i do předchozích staletí. Je zde skupina červeně malované keramiky domácí

produkce ze 14. až 15. století pravděpodobně původem z Loštic. Za zmínku stojí římsový kachel s vegetativními motivy, jimž vévodí linie polovin roset u dolního okraje. Kachel ze Zábřehu lze rámcově datovat na přelom 15. a 16. století. Nalezlo se zde i množství fragmentů mladší novověké keramiky.

Nejmladším horizontem osídlení jsou hojné nálezy 20. století nalezené v podstatě v celém prostoru města, většinou se jednalo o keramický či další materiál vyzvednutý z navážek a vyrovnávek terénu. K zajímavým nálezům z nejmladšího horizontu patří výrobní odpad z produkce perleťových knoflíků nalezený mezi čísly popisnými 7 a 59 v Zábřehu Skaličce. Výroba kostěných knoflíků měla ve Skaličce probíhat od první republiky do počátku 50. let 20. století.

Až do tohoto horizontu osídlení města přetrvávala existence suterénu domu naproti č. p. 1. Jednalo se o suterén rohového domu z řady staveb, které od sebe oddělovaly Horní (dnešní Masarykovo) a kostelní náměstí, zachycený na mapě stabilního katastru pod parcelním číslem 356. Fotografické doklady dokládají přítomnost zástavby v těchto místech až do počátku padesátých let 20. století. O různých fázích a stavebních úpravách svědčí nálezy zdív v suterénu domu vybudovaných různými stavebními technikami (jádrové a lité zdivo), která kanalizační výkop narušil. Kontinuita osídlení tohoto místa od vrcholného středověku dokládají nálezy červeně malované keramiky 14.–15. století.



Horní Pomoraví II – sever. Zábřeh – Žižkova, vlevo suterén domu, vpravo novověký kanál.

ARO 164/2014 „ST 140499 Dětmárovíce Rozšíření CZT Bohumín (OP1641)“

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, novověk

Téměř veškeré území katastru Nového Bohumína stojí na navázkách a terénních vyrovnávkách, tato souvrství nikdy nepřesahují výšku 0,80 m a na mnoha místech jsou již z dřívějších narušeny výkopy inženýrských sítí. Archeologické nálezy datují veškeré navázkové vrstvy do přelomu 19. - 20. století, pouze několik kusů kachlů z ulice Husovy a po jednom kusu z ulice Masarykovy a Kostelní lze datovat až do století 18.

Přílohy:

Daňové přiznání za rok 2015

Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2015

Příloha č. 3 k účetní uzávěrce k datu 31. 12. 2015

Výkaz zisku a ztrát k 31. 12. 2015

Příloha k účetní závěrce k datu 31.12.2015

Čl. I.

Obecné údaje

1.1. Název účetní jednotky:

Archaia Olomouc o.p.s.

Sídlo:

Panská 175/4, 779 00 Olomouc

Právní forma:

obecně prospěšná společnost

Datum vzniku:

27. prosince 2006

IČ:

277 13 725

Rozhodující předmět činnosti:

- a) provádění archeologických výzkumů podle zákona 20/1987 Sb.
- b) provádění terénních, dokumentačních, technických, laboratorních prací na archeologických výzkumech
- c) vědecko výzkumná činnost v oblasti archeologie a historie
- d) publikační činnost, včetně vydávání a rozšiřování odborných a vzdělávacích publikací z oblasti archeologie, historie a památkové péče

1.2. Zakladatel:

ARCHAIA Brno o.p.s.

Brno, Česká 6/156, PSČ 602 00 IČ: 262 68 469

1.3. Změny v uplynulém období v obchodním rejstříku

V roce 2015 nedošlo k žádným změnám v obchodním rejstříku, vyjma doplnění nové adresy u p.PhDr.Pavla Michny a změna příjmení u paní Mgr.Petry Veselé na Mgr.Petru Havlíkovou.

1.4. Členové statutárního orgánu – k datu 31.12.2015:

Správní rada:

Mgr.Peter Kováčik

Ján Kadlec

Bc.Karel Kašák

Dozorčí rada:

PhDr.Pavel Michna

Mgr.Andrea Hořínková

Karel Svoboda

Statutární orgán – ředitel

Mgr.Petra Havlíková

2. Název a sídlo obch. společností, v nichž má účetní jednotka majetkový podíl

Archaia Olomouc o.p.s. nemá k datu 31.12.2015 žádný podíl na jiné společnosti.

3. Průměrný počet zaměstnanců:

20

Mzdové náklady celkem:	4 276 tis. Kč
Odměny členům správní a dozorčí rady:	0 tis. Kč
Zákonné sociální pojištění – účet 524	931 tis. Kč
Zákonné sociální náklady – účet 527	60 tis. Kč
Ostatní sociální náklady – účet 528	33 tis. Kč

4. V roce 2015 nebyly poskytnuty žádné půjčky, úvěry, záruky ani jiná peněžítá či nepeněžítá plnění členům správní a dozorčí rady.

Čl. II.

Použité účetní metody, obecné účetní zásady a způsoby oceňování

2.1. Způsob ocenění

- a) **zásob** – k 31.12.2015 jsou ve stavu zásoby materiálu – odborných publikací, jejichž ocenění bylo provedeno v pořizovací ceně – de facto ceně pořízení, vzhledem ke skutečnosti, že nevznikly žádné vedlejší náklady, související s jejich pořízením.
 - b) **hmotného a nehm. dlouh. majetku, vytvořeného vlastní činností** - nebyl vytvořen
 - c) **hmotného a nehm. dlouh. majetku, pořízeného nákupem** – ocenění v pořizovacích cenách
 - c) **cenných papírů a majetkových účastí** – nebyly pořízeny
- 2.2. V průběhu roku 2015 nebyl pořízen majetek, který by byl oceněn reprodukční pořizovací cenou.
- 2.3. Ve srovnání s minulým účetním obdobím nedošlo k žádným změnám ve způsobu účtování a oceňování.
- 2.4. V r. 2015 nebyly tvořeny žádné opravné položky.
- 2.5. Odpisový plán – v r. 2015 byly zaúčtovány účetní odpisy majetku, které byly ve stejné výši jako odpisy daňové dle odpisového plánu.
- 2.6. V roce 2015 byl prováděn přepočítání údajů v cizí měně . Byl použit aktuální kurz, vyhlášený Českou národní bankou.

Čl. III.

Doplňující informace k rozvaze a výkazu zisků a ztrát

1. Ve výkazech jsou uvedeny všechny významné položky, podstatné pro hodnocení finanční, majetkové a důchodové pozice společnosti.
2. Mezi datem účetní závěrky a datem jejího schválení nedošlo k žádným rozhodným skutečnostem ve stavu aktiv a závazků.
- 3.
- 3.1.a) Rozpis dlouhodobého majetku na hlavní skupiny, navazujících na rozvahu:
 - **účet 013 – Software**

Pořizovací cena celkem:	76 tis. Kč
Oprávků celkem:	-76 tis. Kč
Zůstatková cena:	0 tis. Kč
 - **účet 022 – Samostatné movité věci a soubory movitých věcí**

Pořizovací cena celkem:	1.370 tis. Kč
Oprávký celkem:	-998 tis. Kč
Zůstatková cena:	372 tis. Kč

3.1.b) V roce 2015 neměla společnost uzavřeny žádné leasingové smlouvy.

3.1.c) Všechny majetek je k datu 31.12.2015 uveden v rozvaze.

3.1.d) Žádný majetek není k datu 31.12.2015 zatížen zástavním právem.

3.2. Pohledávky

a) **Souhrnná výše pohledávek**

- Souhrnná výše pohledávek činí k datu 31.12.2015: 965 tis. Kč

b) **Pohledávky po splatnosti 5 let**

- K datu 31.12.2015 nejsou žádné pohledávky starší pěti let.

c) **Pohledávky kryté ručením jiného subjektu**

- K datu 31.12.2015 nebyly žádné pohledávky kryté ručením jiného subjektu.

3.3. Vlastní jmění

Ke změnám vlastního jmění v průběhu roku 2015 došlo pouze z titulu proúčtování hosp. výsledku min. let

3.4. Závazky

a) **Souhrnná výše závazků**

- Souhrnná výše závazků činí k datu 31.12.2015 820 tis. Kč.

b) **Závazky po splatnosti 5 let**

- Závazky po splatnosti starší pěti let nejsou k datu 31.12.2015 žádné.

c) **Závazky kryté podle zástavního práva**

- K datu 31.12.2015 nejsou evidovány žádné závazky kryté podle zástavního práva.

d) **Všechny závazky byly v roce 2015 vyúčtovány a jejich stavy jsou uvedeny v rozvaze.**

e) **Závazky vůči Finančnímu úřadu – daňové nedoplatky k datu 31.12.2015**

1) ostatní přímé daně-zaměstnanci- 24 tis. Kč – splatnost 01/2016

2) odvod DPH - 0 tis. Kč

Odvod byly uhrazeny v řádných termínech .

f) **Závazky vůči MěSSZ v Brně a zdrav.pojišťovnám -odvody pojistného**

- závazek z titulu odvodů pojistného na soc.zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a zdravotní pojištění činí k datu 31.12.2015 – 110 tis.Kč.

- jedná se o odvody pojistného za zaměstnance za období 12/2015, splatné v 01/2016

Odvod pojistného byly uhrazeny v řádných termínech.

3.5. V roce 2015 nebyly tvořeny ani čerpány rezervy

3.6. Výnosy podle hlavních činností:

v tis. Kč

Druh činnosti – výnosů (tržeb)	Tuzemsko	Zahraníčí
- tržby z prodeje služeb	12 092	23
- úroky z BÚ	1	0
- jiné výnosy	2	0
- výnosy (provozní dotace)	37	0
C e l k e m	12 092	23

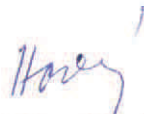
3.7. Provozní dotace celkem

V roce 2015 byla vyúčtována provozní dotace v celkové výši 37 tis. Kč.

3.8. V roce 2015 nebyly vynaloženy žádné náklady na výzkum a vývoj.

Zpracoval: Ing. Irena Ferencová

OLOMOUČSKÁ Olomouc s.p.a.
Panská 175/4, 779 00 OLOMOUČ
IČ: 27113725, DIČ: CZ27113725


Mgr. Petra Havlíková
ředitelka společnosti

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

k 31.12.2015
(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

Účetní jednotka doručí:
1 x příslušnému finančnímu
orgánu

IČO
27713725

Archaia Olomouc o.p.s.
Panská 175/4
Olomouc
779 00

Označení	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti		
			Hlavní	Hospodářská	Celkem
			5	6	7
A.	Náklady	1			
I.	Spotřebované nákupy celkem	Součet I.1. až I.4.	2	669	669
1.	Spotřeba materiálu	(501)	3	564	564
2.	Spotřeba energie	(502)	4	105	105
3.	Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek	(503)	5		
4.	Prodané zboží	(504)	6		
II.	Služby celkem	Součet II.5. až II.8.	7	5 185	5 185
5.	Opravy a udržování	(511)	8	157	157
6.	Cestovné	(512)	9	414	414
7.	Náklady na reprezentaci	(513)	10	2	2
8.	Ostatní služby	(518)	11	4 612	4 612
III.	Osobní náklady celkem	Součet III.9. až III.13.	12	5 302	5 302
9.	Mzdové náklady	(521)	13	4 278	4 278
10.	Zákonné sociální pojištění	(524)	14	931	931
11.	Ostatní sociální pojištění	(525)	15		
12.	Zákonné sociální náklady	(527)	16	60	60
13.	Ostatní sociální náklady	(528)	17	33	33
IV.	Daně a poplatky celkem	Součet IV.14. až IV.16.	18	27	27
14.	Daň silniční	(531)	19	16	16
15.	Daň z nemovitostí	(532)	20		
16.	Ostatní daně a poplatky	(538)	21	11	11
V.	Ostatní náklady celkem	Součet V.17. až V.24.	22	86	86
17.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	(541)	23		
18.	Ostatní pokuty a penále	(542)	24		
19.	Odpis nedobytné pohledávky	(543)	25		
20.	Úroky	(544)	26		
21.	Kursově ztráty	(545)	27	1	1
22.	Dary	(546)	28		
23.	Manka a škody	(548)	29		
24.	Jiné ostatní náklady	(549)	30	85	85
VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem	Součet VI.25. až VI.30.	31	50	50
25.	Odpis dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	(551)	32	50	50
26.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého nehmot. a hmot. majetku	(552)	33		
27.	Prodané cenné papíry a podíly	(553)	34		
28.	Prodaný materiál	(554)	35		
29.	Tvorba rezerv	(556)	36		

Označení	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti		
			Hlavní	Hospodářská	Celkem
			5	6	7
30.	Tvorba opravných položek (559)	37			
VII.	Poskytnuté příspěvky celkem Součet VII.31. až VII.32.	38			
31.	Poskytnuté příspěvky zúčtované mezi organ. složkami (581)	39			
32.	Poskytnuté členské příspěvky (582)	40			
VIII.	Daň z příjmů celkem Hodnota VIII.33.	41			
33.	Dodatečné odvody daně z příjmů (595)	42			
	Náklady celkem Součet I. až VIII.	43	11 319		11 319

Označení	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti		
			Hlavní	Hospodářská	Celkem
			5	6	7
B.	Výnosy	44			
I.	Tržby za vlastní výkony a zboží celkem	Součet I.1. až I.3.	45	12 115	12 115
1.	Tržby za vlastní výrobky	(601)	46		
2.	Tržby z prodeje služeb	(602)	47	12 115	12 115
3.	Tržby za prodané zboží	(604)	48		
II.	Změna stavu vnitroorganizačních zásob celkem	Součet II.4. až II.7.	49		
4.	Změna stavu zásob nedokončené výroby	(611)	50		
5.	Změna stavu zásob polotovarů	(612)	51		
6.	Změna stavu zásob výrobků	(613)	52		
7.	Změna stavu zvířat	(614)	53		
III.	Aktivace celkem	Součet III.8. až III.11.	54		
8.	Aktivace materiálu a zboží	(621)	55		
9.	Aktivace vnitroorganizačních služeb	(622)	56		
10.	Aktivace dlouhodobého nehmotného majetku	(623)	57		
11.	Aktivace dlouhodobého hmotného majetku	(624)	58		
IV.	Ostatní výnosy celkem	Součet IV.12. až IV.18.	59	3	3
12.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	(641)	60		
13.	Ostatní pokuty a penále	(642)	61		
14.	Platby za odepsané pohledávky	(643)	62		
15.	Úroky	(644)	63	1	1
16.	Kurové zisky	(645)	64		
17.	Zúčtování fondů	(648)	65		
18.	Jiné ostatní výnosy	(649)	66	2	2
V.	Tržby z prodeje majetku, zúčtování rezerv a opravných položek celkem	Součet V.19. až V.25.	67		
19.	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmot. a hmot. majetku	(652)	68		
20.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	(653)	69		
21.	Tržby z prodeje materiálu	(654)	70		
22.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	(655)	71		
23.	Zúčtování rezerv	(656)	72		
24.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	(657)	73		
25.	Zúčtování opravných položek	(659)	74		
VI.	Přijaté příspěvky celkem	Součet VI.26. až VI.28.	75		
26.	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	(681)	76		
27.	Přijaté příspěvky (dary)	(682)	77		
28.	Přijaté členské příspěvky	(684)	78		
VII.	Provozní dotace celkem	Hodnota VII.29.	79	37	37
29.	Provozní dotace	(691)	80	37	37
	Výnosy celkem	Součet I. až VII.	81	12 155	12 155

Označení	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti		
			Hlavní	Hospodářská	Celkem
			5	6	7
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním	Výnosy - Náklady	82	836	836
34.	Daň z příjmů	(591)	83	109	109
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	C. - 34.	84	727	727

Sestaveno dne: 30.06.2016		<p style="text-align: center;"> ARCHIVA Olomouc o.p.s. Svatá 175/4, 779 00 OLOMOUČ IČO: 251118, DIČ: CZ251118 </p> <p>Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový vzor fyzické osoby, která je účetní jednotkou</p> <p style="text-align: center;"><i>Honej</i></p>
Právní forma účetní jednotky o.p.s.	Předmět podnikání Terénní a technické práce na archeologických výzkumech	Pozn.:

Rozvaha v plném rozsahu

k 31.12.2015
(v celých tisících Kč)

Název, sídlo a právní forma
účetní jednotky

Archaia Olomouc o.p.s.
Panská 175/4
Olomouc
779 00

Účetní jednotka doručí:
1 x příslušnému fin. orgánu

IČO
27713725

Označení	AKTIVA	číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k posled. dni účetního období
a	b	c	1	2
A.	Dlouhodobý majetek celkem	Součet I.až IV.	68	372
I.	Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	Součet I.1. až I.7.	76	76
1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	(012)		
2.	Software	(013)	76	76
3.	Ocenitelná práva	(014)		
4.	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	(018)		
5.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	(019)		
6.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	(041)		
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	(051)		
II.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem	Součet II.1. až II.10.	1 017	1 370
1.	Pozemky	(031)		
2.	Umělecká díla, předměty a sbírky	(032)		
3.	Stavby	(021)		
4.	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	(022)	1 017	1 370
5.	Pěstitelské celky trvalých porostů	(025)		
6.	Základní stádo a tažná zvířata	(026)		
7.	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	(028)		
8.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	(029)		
9.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	(042)		
10.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	(052)		
III.	Dlouhodobý finanční majetek celkem	Součet III.1. až III.7.		
1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	(061)		
2.	Podíly v osobách pod podstatným vlivem	(062)		
3.	Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	(063)		
4.	Zápůjčky organizačním složkám	(066)		
5.	Ostatní dlouhodobé zápůjčky	(067)		
6.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	(069)		
7.	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	(043)		
IV.	Oprávky k dlouhodobému majetku celkem	Součet IV.1. až IV.11.	-1 025	-1 074
1.	Oprávky k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje	(072)		
2.	Oprávky k softwaru	(073)	-76	-76
3.	Oprávky k ocenitelným právům	(074)		
4.	Oprávky k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	(078)		
5.	Oprávky k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku	(079)		
6.	Oprávky ke stavbám	(081)		
7.	Oprávky k samostatným hmotným movitým věcem a souborům hmotných movitých věcí	(082)	-949	-998
8.	Oprávky k pěstitelským celkům trvalých porostů	(085)		
9.	Oprávky k základnímu stádu a tažným zvířatům	(086)		
10.	Oprávky k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	(088)		
11.	Oprávky k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	(089)		

Označení	AKTIVA		číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k posled. dni účetního období
a	b		c	1	2
B.	Krátkodobý majetek celkem	Součet B.I. až B.IV.	41	2 697	2 757
I.	Zásoby celkem	Součet I.1. až I.9.	51	26	26
	1. Materiál na skladě	(112)	42	26	26
	2. Materiál na cestě	(119)	43		
	3. Nedokončená výroba	(121)	44		
	4. Polotovary vlastní výroby	(122)	45		
	5. Výrobky	(123)	46		
	6. Zvířata	(124)	47		
	7. Zboží na skladě a v prodejnách	(132)	48		
	8. Zboží na cestě	(139)	49		
	9. Poskytnuté zálohy na zásoby	(314)	50		
II.	Pohledávky celkem	Součet II.1. až II.19.	71	1 090	1 185
	1. Odběratelé	(311)	52	893	965
	2. Směnky k inkasu	(312)	53		
	3. Pohledávky za eskontované cenné papíry	(313)	54		
	4. Poskytnuté provozní zálohy	(314)	55	119	143
	5. Ostatní pohledávky	(315)	56	43	43
	6. Pohledávky za zaměstnanci	(335)	57		
	7. Pohl. za institucemi soc. zabezpečení a veřejného zdrav. pojištění	(336)	58		
	8. Daň z příjmů	(341)	59	23	
	9. Ostatní přímé daně	(342)	60		
	10. Daň z přidané hodnoty	(343)	61	12	34
	11. Ostatní daně a poplatky	(345)	62		
	12. Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	(346)	63		
	13. Nároky na dotace a ost. zúčt. s rozp. orgánů územ. samospr. celků	(348)	64		
	14. Pohledávky za společníky sdruženými ve společnosti	(358)	65		
	15. Pohledávky z pevných termínových operací a opcí	(373)	66		
	16. Pohledávky z vydaných dluhopisů	(375)	67		
	17. Jiné pohledávky	(378)	68		
	18. Dohadné účty aktivní	(388)	69		
	19. Opravná položka k pohledávkám	(391)	70		
III.	Krátkodobý finanční majetek celkem	Součet III.1. až III.8.	80	1 531	1 496
	1. Pokladna	(211)	72	802	1 097
	2. Ceniny	(213)	73		
	3. Účty v bankách	(221)	74	729	399
	4. Majetkové cenné papíry k obchodování	(251)	75		
	5. Dluhové cenné papíry k obchodování	(253)	76		
	6. Ostatní cenné papíry	(256)	77		
	7. Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	(259)	78		
	8. Peníze na cestě	(261)	79		
IV.	Jiná aktiva celkem	Součet IV.1. až IV.3.	84	50	50
	1. Náklady příštích období	(381)	81	50	50
	2. Příjmy příštích období	(385)	82		
	3. Kurzové rozdíly aktivní	(386)	83		
	Aktiva celkem	Součet A. až B.	85	2 765	3 129

Označení	PASIVA	číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k posled. dni účetního období	
a	b	c	3	4	
A.	Vlastní zdroje celkem	Součet A.I. až A.II.	86	778	1 505
I.	Jmění celkem	Součet I.1. až I.3.	90		
1.	Vlastní jmění	(901)	87		
2.	Fondy	(911)	88		
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazků	(921)	89		
II.	Výsledek hospodaření celkem	Součet II.1 až II.3.	94	778	1 505
1.	Účet výsledku hospodaření	(963)	91	x	727
2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	(931)	92	-276	x
3.	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	(932)	93	1 054	778
B.	Cizí zdroje celkem	Součet B.I. až B.IV.	95	1 987	1 624
I.	Rezervy celkem	Hodnota I.1.	97		
1.	Rezervy	(941)	96		
II.	Dlouhodobé závazky celkem	Součet II.1. až II.7.	105		179
1.	Dlouhodobé bankovní úvěry	(951)	98		
2.	Vydané dluhopisy	(953)	99		
3.	Závazky z pronájmu	(954)	100		
4.	Přijaté dlouhodobé zálohy	(955)	101		
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	(958)	102		
6.	Dohadné účty pasivní	(389)	103		
7.	Ostatní dlouhodobé závazky	(959)	104		179
III.	Krátkodobé závazky celkem	Součet III.1. až III.23.	129	1 957	1 418
1.	Dodavatelé	(321)	106	1 345	820
2.	Směnky k úhradě	(322)	107		
3.	Přijaté zálohy	(324)	108		
4.	Ostatní závazky	(325)	109	37	36
5.	Zaměstnanci	(331)	110	255	255
6.	Ostatní závazky vůči zaměstnancům	(333)	111		
7.	Závazky k institucím soc. zabezpečení a veřejného zdrav. pojištění	(336)	112	114	110
8.	Daň z příjmů	(341)	113		86
9.	Ostatní přímé daně	(342)	114	22	24
10.	Daň z přidané hodnoty	(343)	115		
11.	Ostatní daně a poplatky	(345)	116		
12.	Závazky ve vztahu k státnímu rozpočtu	(346)	117	115	
13.	Závazky ve vztahu k rozpočtu orgánů územ. samospr. celků	(348)	118		
14.	Závazky z upsaných nesplacených cenných papírů a podílů	(367)	119		
15.	Závazky ke společníkům sdruženým ve společnosti	(368)	120		
16.	Závazky z pevných termínových operací a opcí	(373)	121		
17.	Jiné závazky	(379)	122		
18.	Krátkodobé bankovní úvěry	(231)	123		
19.	Eskontní úvěry	(232)	124		
20.	Vydané krátkodobé dluhopisy	(241)	125		
21.	Vlastní dluhopisy	(255)	126		
22.	Dohadné účty pasivní	(389)	127	69	87
23.	Ostatní krátkodobé finanční výpomoci	(249)	128		

Označení	PASIVA		číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k posled. dni účetního období
a	b		c	3	4
IV.	Jiná pasiva celkem	Součet IV. až IV.3.	133	30	27
1.	Výdaje příštích období	(383)	130	30	27
2.	Výnosy příštích období	(384)	131		
3.	Kurzové rozdíly pasivní	(387)	132		
	Pasiva celkem	Součet A. až B.	134	2 765	3 129

ARCHAIA Olomouc o.p.s.
Panská 175/4, 779 00 OLOMOUC

Sestaveno dne: 30.06.2016		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový vzor fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní jednotky o.p.s.	Předmět podnikání Terénní a technické práce na archeologických výzkumech	Pozn. 