



## VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2014



*Záchranný archeologický výzkum v centru města Šumperk.*



*Záchranný archeologický výzkum v extraviľanu obce Dubicko.*

**ARCHAIA Olomouc o.p.s.**  
**Výroční zpráva za rok 2014**

Vydal : ARCHAIA Olomouc o.p.s., v Olomouci v roce 2015  
Redakce : Táňa Adámková, Peter Kováčik, Petra Veselá  
Neprodejné  
Počet výtisků: 10 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 předsedkyně 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](http://archaiaolomouc.cz).
2. **statut společnosti**, schválený správní radou dne 21.6.2007 (nově 14.3.2011) k dispozici na [archaiaolomouc.cz](http://archaiaolomouc.cz).



*Záchranný výzkum v Mohelnici na Kostelním náměstí.*

## ARCHAIA OLOMOUC o.p.s. V ROCE 2014

Rok 2014 byl pro společnost ARCHAIA Olomouc o.p.s. již sedmým plnohodnotným rokem existence. V tomto roce společnost provedla celkem 189 záchranných archeologických výzkumů (ZAV) na území Olomouckého, Zlínského a Moravskoslezského kraje, z toho 170 ZAV hrazených stavebníkem a 19 ZAV hrazených námi (rodinné domky apod.). Spolu s detašovaným pracovištěm v Opavě se i nadále podílí na grantovém projektu „*Interdisciplinární vzdělávání v ITC s jazykovou kompetencí*“ (reg. č. CZ.1.07/2.2.00/28.0014). V rámci tohoto projektu se pracovníci naší společnosti účastnili konference CAA 2014 v Paříži a konference EAA 2014 v Istanbulu.

Celkem pro Archaiu Olomouc o.p.s. pracovalo v tomto roce 95 brigádníků, z toho 54 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 v Olomouci, dostavba pavilonu A, ale působili i v rámci dalších akcí na Velehradě, Opavě, Mohelnici, Osoblaze.

Pracovníci naší společnosti provedli opět několik přednášek pro odbornou i laickou veřejnost. Mgr. Peter Kováčik, Ph.D. a Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D. přednáší na Slezské univerzitě v Opavě a podílí se na vedení bakalářských a magisterských prací studentů archeologie. Nadále pokračuje spolupráce s katedrou Informatiky na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci.



*Pohled na plochu výzkumu na výstavišti Flora v Olomouci.*

## **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 2. 4. 2012, 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 16. 3. 2010, 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 2. 4. 2012, 1. volební období (3 roky)

### **Ředitel společnosti**

Ředitelkou společnosti ARCHAIA Olomouc o.p.s. byla správní radou jmenována 11.6.2014 Mgr. Petra 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. Peter Kováčik, Ph.D.	archeolog, ředitel společnosti
Mgr. Jana Cigáňová	antropolog
Mgr. Alena Dofková	antropolog
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
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

### Externí spolupracovníci:

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

## ARCHEOLOGICKÉ VÝZKUMY V ROCE 2014

### **ARO 001/2014 – Šumperk – Novostavba polyfunkčního domu na ul. Radniční**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman Ph.D., středověk, novověk.*



*Záchranný výzkum ve městě Šumperk na ulici Radniční.*

### **ARO 002/2014 – Čistá řeka Bečva (část A)**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman Ph.D., výzkum probíhá.*

### **ARO 003/2014 – Čistá řeka Bečva (část B)**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman Ph.D., výzkum probíhá.*

### **ARO 004/2014 – Prostřední Bečva**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman Ph.D., výzkum probíhá.*

### **ARO 005/2014 – Čistá řeka Bečva (část A)**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman Ph.D., výzkum probíhá.*

### **ARO 007/2014 – Obec Dobrá – modernizace infrastruktury 1/2015**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

### **ARO 008/2014 – Třanovice 13/2014**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

### **ARO 010/2014 – Horní Pomoraví - sever**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman Ph.D., výzkum probíhá.*

### **ARO 011/2014 – Milenov – polní cesty 72/2014**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk., negativní.*

### **ARO 012/2014 – Pustějov – kanalizace a ČOV**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, výzkum probíhá.*

### **ARO 014/2014 – Vsetín – Jasenka, most**

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

### **ARO 015/2014 – Lidečko – Pulčín – opěrná zeď**

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

#### **ARO 016/2014 – Lipník nad Bečvou – ulice Bratrská**

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

Stratigrafická vyhodnocení prokázala intenzivní lidské aktivity probíhající v tomto prostoru od raného novověku. Před domem č.p. 359/7 v ul. Bratrské byl zachycen výsek velmi kvalitní kamenné cesty z novověkého období (patrně 17. stol.). Před tímto domem byla dále zachycena a zdokumentována archeologická situace odpovídající existenci kovářské dílny v tomto místě v 16./17. stol.

Zemními zásahy vedenými po obvodu bývalého kostela byl odkryt západní průběh kamenné ohradní zdi původně obkružující tento objekt a zděnou substrukci, která je pozůstatkem předsíně s bočním vchodem, přistavěné ke kostelu z ul. Bratrské. Tyto objevy konkretizují obraz novověké zástavby areálu luterského kostela Nejsvětější Trojice. Z movitých archeologických nálezů lze uvést soubor drobných kovových předmětů novověkého stáří, které byly zajištěny prostřednictvím detektorové prospekce v úrovni skrývky příjezdové komunikace k zámeckému nádvoří a ke Galerii Konírna. Jde o zlomky oděvních přezek novověkého stáří, stříbrnou minci Zikmunda III. Vasy z roku 1598 a dále měděné krejčary ražené za císařovny Marie Terezie.



*Archeologický výzkum v Lipníku nad Bečvou.*

#### **ARO 017/2014 – Javorník – multifunkční hřiště**

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

#### **ARO 018/2014 – Velké Karlovice – silnice, uzlový úsek Beskyd**

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

#### **ARO 019/2014 – Halenkov – Nový Hrozenkov - silnice**

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

#### **ARO 020/2014 – Velehrad**

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

Výsledky ZAV přinesly řadu zásadních zjištění, která se vztahují k stavebně historickému vývoji této části areálu bývalého cisterciáckého kláštera na Velehradě. Výzkum z roku 2014 do značné míry navazoval na závěry záchranného archeologického výzkumu z roku 2011, kdy došlo v prostoru tzv. uličky (mezi Farou a Mateřskou školou) k odkrytí severozápadní hranolové věže původního opevnění cisterciáckého kláštera.

V rámci současného výzkumu se podařilo především odhalit a zdokumentovat předpokládaný průběh východní obvodové zdi hranolové věže a její severovýchodní vnitřní

nároží, do kterého byla v období pozdního baroka zabudována vápenná jáma dokládající intenzivní stavební aktivity nedlouho před zrušením kláštera v 80. letech 18. století.

Zcela novým zjištěním byl odkryv základů schodišťové věže situované původně při severozápadním vnitřním nároží opevnění vymezeném vnějším lícem východní obvodové zdi hranolové věže a severní hradbou. Zánik těchto konstrukcí lze předpokládat v důsledku válečných událostí spojených s 30 letou válkou, neboť na nejstarší vedutě cisterciáckého kláštera na Velehradě z roku 1667 již objekt věže v severozápadním nároží opevnění nefiguruje.

V souvislosti s budováním objektu přístřešku na farní zahradě byly v průběhu stavebních prací postupně dokumentovány pozitivní archeologické situace zachycené v místě schodiště do sklepa a dále v linii inženýrských sítí. V tomto případě se jednalo převážně o stratigrafické sekvence reprezentované souvrstvím terénních vyrovnávek středověkého až raně novověkého stáří, které souvisí s postupným umělým zvyšováním terénu v areálu kláštera.



*Záchranný výzkum na Velehradě z roku 2014.*

#### **ARO 021/2014 – Javoří u Maletína – výrobní hala**

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

#### **ARO 022/2014 – Vratimov – ulice Frýdecká, rekonstrukce kanalizace**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.*

#### **ARO 024/2014 – Mohelnice – ul. Na Příkopech, regenerace hřiště**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., raný středověk, vrcholný středověk, novověk*

ZAV proběhl v průběhu června 2014. Na úrovni odtěžené hlíny byla začištěním zjištěna přítomnost tmavě šedé až černé kulturní vrstvy z období vrcholného středověku až raného novověku, provázená nálezy fragmentů tuhovaných zásobnic, zlomků rezného i glazovaného nádobí, železných předmětů a zvířecích kostí. V JZ části plochy se nacházela poměrně mocná vrstva novodobé navážky s četným výskytem stavební suti i komunálního odpadu, souvisejících se stavbou panelových domů v 70. a 80. letech 20. století.

Pozitivní archeologická zjištění přinesly zjišťovací sondy. Na jílovité podloží nasedala 0,23-0,35 m mocná kulturní vrstva s četnými nálezy středověké keramiky zdobené vlnicemi a rýhami, železných předmětů, mazanice a zvířecích kostí. Několik střepů obdobné keramiky

bylo nalezeno také v povrchové vrstvě, a to spolu s dokladem mladších aktivit - 1 krejcar Františka Josefa I. z roku 1885.

V sondách S1 a S3 byly kromě kulturní vrstvy zachyceny také archeologické objekty zahloubené do podloží. Jednalo se o mělkou odpadní jámu a dvě kúlové či sloupové jámy. Materiální náplň všech objektů je jednotná, podle keramiky ji můžeme datovat do pozdní doby hradištní, tj. do období konce 12. až první poloviny 13. století. Zjištěné objekty můžeme ztotožnit se situací na ploše loni budovaného parkoviště (Zeman 2013), jedná se tedy o pokračování rovinného sídliště z období před založením města Mohelnice, tzv. předlokační osady s výrobně-distribuční funkcí. Podobná slovanská osada se nacházela na JZ okraji katastru města, v prostoru bývalých garáží ČSAD (Goš 1973, 9-11; Goš 1984).

#### Literatura:

Goš, V. 1973: Pravěký a slovanský vývoj Mohelnice, In: Mohelnice včera a dnes, Mohelnice.

Goš, V. 1984: Sídlíštní objekty slovanské osady v Mohelnici, Časopis Slezského zemského muzea, série B, 33, Opava, 221-240.

Zeman, T. 2013: Mohelnice „ul. Na Příkopech - parkoviště“, nálezoá zpráva č.j. ARO NZ 64/2013, archiv Archaia Olomouc o.p.s., Olomouc.



ZAV Mohelnice – ul. Na Příkopech

#### **ARO 026/2014 – Bílovec – městská knihovna a klub seniorů**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

#### **ARO 027/2014 – Raškovice – místní zdroj Zimný**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.*

#### **ARO 028/2014 – Světlá ve Slezsku**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

#### **ARO 029/2014 – Citov – stavba kanalizace a čističky odpadních vod**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, výzkum probíhá.*

#### **ARO 030/2014 – Štítý – nám. Míru, výměna povrchu náměstí**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., novověk.*

Záchranný archeologický výzkum formou dohledu uskutečněný v květnu až červnu 2014. Již při nedestruktivním průzkumu horních vrstev plochy náměstí za pomoci detektoru kovů a následnou

prohlídkou odtěžené hlíny byly objeveny archeologické nálezy. Získáno bylo 9 haléřových mincí z období let 1953-1999 a několik zlomků keramiky, porcelánu, skla a železných předmětů. Pozitivní archeologické situace byly potom zjištěny při půdorysném začištění vnitřní plochy západní části dolního náměstí. V celém svém půdoryse byla odkryta odbouraná část původní kašny.



*Záchranný archeologický výzkum ve Štítech. Nález kašny.*

#### **ARO 031/2014 – Zděchov – kanalizace ČOV**

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

#### **ARO 032/2014 – Přerov – obchodní galerie**

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

Zjišťovací archeologický výzkum na budoucí stavbě byl proveden v srpnu roku 2014. Mimo sond ZS 2 a ZS 5, položených v jižním sektoru plánované stavební plochy, byly zachyceny archeologicky pozitivní situace.

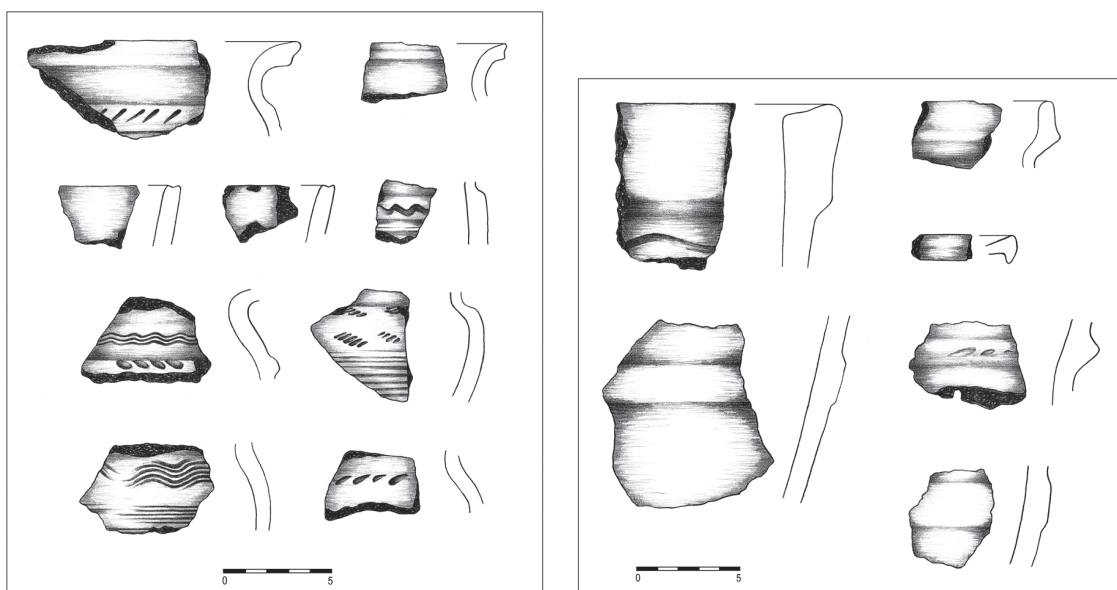
V ZS 1 byl odkryt průběh kamenné zdi orientované ve směru SV-JZ. Hmotu zděné konstrukce tvoří bloky lomového kamene pojené světle bílou vápenitopísčitou maltou. Jedná se o pozůstatky některého z objektů novověké zástavby situovaných v minulosti v prostoru předměstí Šířava. Nejstarší výzkumem zachycené sídlištní aktivity v této sondě představovala kulturní vrstva, obsahující menší soubor zlomků redukčně vypalované kuchyňské keramiky, kterou lze datovat do období raného novověku (16. století).

Archeologický odkryv realizovaný v sondě ZS 2 zachytil relikv zpevněné úrovně z tvrdého vápenitopísčitého pojiva, vyplněného zlomky cihel a oblázky. Touto konstrukcí prochází napříč zahloubení rozměrů cca 10 x 10 cm vyplněné dřevitou hmotou. Způsob provedení naznačuje, že se může jednat o úroveň podlahy se zapuštěným hranolem sloužícím k fixování dřevěné podlahy. Konstrukci lze, obdobně jako v příp. sondy ZS 1, přiřadit k zástavbě zemědělských stavení či hospodářských objektů v uliční čáře ul. Čechovy z počátku 19. stol.

V sondě ZS 4 se těsně pod současným povrchem vyrýsovala snesená koruna kamenné zděné konstrukce, probíhající napříč středem sondy ve směru SV-JZ. Stavební konstrukci lze interpretovat jako základy domu, který byl součástí původní novověké zástavby v jihozápadní frontě přerovského předměstí Šířava.

Za doklad nejstarších antropogenních aktivit v místě sondy S4 lze označit zkulturněný půdní horizont, Z vrstvy se podařilo vyvzorkovat soubor zlomků keramiky z mladší doby hradištní (11. století). Jedná se o další doklad intenzity mladohradištního osídlení v prostoru původního přerovského předměstí Šířava. Z vrstvy nasedající na tento nejstarší, výzkumem

zachycený, sídlištní horizont pochází menší kolekce zlomků keramiky z 12. století dokazující kontinuitu osídlení v těchto místech.



Nálezy ze zjišťovacího výzkumu v Přerově. Kresba Petra Holcová.

#### **ARO 033/2014 – Mikulůvka - most**

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

#### **ARO 034/2014 – Vsetín – Hrbová - vodovod**

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

#### **ARO 035/2014 – Přerov – rekonstrukce teplovodních rozvodů**

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

Výsledky ZAV probíhajícího v červenci 2014, přinesly pozitivní archeologické výsledky v úsecích nového vedení trasy v ul. Pod Skalkou a v ul. Tyršově.

V zjišťovací sondě ZS 1, položené u vnějšího východního oplocení objektu MŠ v ul. Pod Skalkou, byl zdokumentován průběh sekundárně přemístěné sprašové vrstvy obsahující kamennou industrii a zvířecí kosti a lamely stoliček mamutů z období mladého paleolitu.

V zjišťovací sondě ZS 2, kterou byla dokumentována situace otevřeného výkopu nového vedení trasy v ul. Tyršově, v úseku vedeném od okraje komunikace po provozní objektu na parc. čís.782, byla při bazi výkopu zdokumentována odpadní jáma obsahující ve výplni datační materiál z období vrcholného středověku. Tato situace koresponduje s výsledky dřívějších archeologických výzkumů, potvrzující v tomto prostoru intenzivní sídlištní aktivity 12. – 13. stol. Středověké vrstvy jsou porušeny zděnými kamennými konstrukcemi. Jedná se o pozůstatky hospodářských objektů novověkého stáří.



*Záchranný výzkum v Přerově na ul. Teličkova a Pod Skalkou.*

**ARO 036/2014 – Zlaté Hory – revitalizace centra, II. etapa**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., vrcholný středověk, novověk.*

V červnu až září roku 2014 byl proveden ZAV ve Zlatých Horách v okrese Jeseník v rámci revitalizace centra města. Na celkově třech plochách byly nalezeny pozůstatky staré zástavby města v podobě zdí sklepů, sklepních kleneb a schodů. Na ploše tři byly nalezeny i pozůstatky pece. Na všech třech plochách byly nalezeny pozůstatky keramiky ze 14. až 17. století.

**ARO 037/2014 – Brušperk – ul. Kovářská, rekonstrukce kanalizace**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

**ARO 038/2014 – Kelč – rekonstrukce náměstí**

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

**ARO 039/2014 – Bludov – polní cesta**

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

**ARO 040/2014 – Rožnov pod Radhoštěm – výjezdni základna – přesunuto do 2015**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, negativní.*

**ARO 043/2014 – Valašské Meziříčí – Seniorpark**

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

**ARO 044/2014 – Vsetín – dům pro seniory**

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

**ARO 045/2014 – Bravantice – realizace společných zařízení KPÚ**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

**ARO 046/2014 – Vsetín – restaurování sochy sv. Panny Marie Immaculaty**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., novověk.*

V srpnu 2014 byl proveden ZAV v centru města Vsetín na Horním náměstí při restaurování sochy sv. Panny Marie Immaculaty. Ve výkopu byl prozkoumán původní kamenný základ sochy, vytvořený z velkých lomových kamenů. Kameny byly spojovány vápennou pískitou maltou. Celý základ byl vystavěn na hlinitopísčitém lůžku, které vyrovnávalo terén.

**ARO 048/2014 – Jeseník – revitalizace areálu bývalého kláštera sv. Voršily**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., vrcholný středověk, novověk.*

V srpnu 2014 byl proveden ZAV formou dohledu v areálu bývalého kláštera svaté Voršily v centru města Jeseník, kde se nyní nachází základní škola. V areálu se prováděly výkopové práce za účelem položení nových inženýrských sítí a nového dláždění. Před budovou hvězdárny byl objeven zahloubený objekt, který obsahoval v několika vrstvách fragmenty keramiky od 15. až do 19. století. Dále v jednom z výkopů byly ve vrstvách nalezeny fragmenty keramiky a skla z 18. až 19. století. Také při sběru po zkoumané ploše byly identifikovány fragmenty keramiky a cihel z období 15. až 20. století. Z dalších výkopů, kde byly porušeny pouze navážky a skrývky, nepocházely žádné další nálezy.

#### **ARO 049/2014 – Uhřetice - stoková síť**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, výzkum probíhá.*

#### **ARO 052/2014 – Uničov – propojení vodovodu**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., novověk.*

ZAV, který byl prováděn v měsících září až listopad 2014, prokázal ojedinělou přítomnost pozitivních archeologických situací a nálezů. Recentní vyrovnávka terénu obsahovala malé množství archeologických nálezů z období pozdního novověku (19. - 20. stol.). Ostatní dokumentované úseky protnul pouze intaktní geologické úrovně podloží, ornice, příp. konstrukcí současných cest nebo vyrovnávek terénu.

#### **ARO 053/2014 – Janová – splašková kanalizace**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., výzkum probíhá.*

#### **ARO 054/2014 – Mohelnice – park Pod Hradbami a ulice Školní**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., pozdně hradištní období, vrcholný středověk, novověk.*

ZAV na Kostelním náměstí v Mohelnici byl proveden v období září až prosinec 2014. Archeologicky zkoumány a dokumentovány byly profily výkopů kanalizace na ul. Školní a v přiléhajícím úseku Kostelního náměstí (profily P1-P17). Archeologický výzkum na Kostelním náměstí proběhl formou plošného odkryvu v trase budoucí kanalizace po odstranění cca 1 m navážek stavební mechanizací (zhruba po šestimetrových úsecích - sondy S1-S5). Od této úrovně až na geologické podloží byla plocha snižována ručně, přičemž byly preparovány středověké hroby.

V rámci profilu P6 bylo objeveno dláždění povrchu ulice z 16. až 17. století, které bylo tvořeno středně velkými valounky s nálezy rezné i glazované keramiky.

Na profilech P4-P6, P8-P16 bylo zachyceno také několik zahloubených sídlištních objektů. Převážnou většinu z nich lze spojovat s pozdně hradištním obdobím, tj. s první polovinou 13. století, kdy docházelo k osídlování plochy návrší budoucího středověkého města.

V sondách S1-S5 na Kostelním náměstí byla zachycena část středověkého a raně novověkého hřbitova z 13. - 16. století. Ten měl nepravidelně oválný půdorys a byl ohrazen kamennou obvodovou zdí z lomového kamene spojovaného vápennou maltou. Celkem zde bylo prozkoumáno 213 hrobů s 219 pohřbenými jedinci.

Pohřební zvyklosti zjištěné archeologickým výzkumem můžeme shrnout do několika bodů. Mrtvý byli ukládáni do prosté hrobové jámy nebo do dřevěné rakve v natažené poloze na zádech s rukama podél těla nebo složenými do klína. Orientace hrobů je shodná s orientací kostela, tj. ve směru V-Z (hlavou k západu), přičemž jsou uspořádány ve více či méně pravidelných řadách. Výrazně odlišnou orientaci (ve směru S-J) měly jen hroby H 809 a H810, tzn., že hroby byly vyhloubeny podél ohradní kamenné zdi. Ve většině případů byl

v jednom hrobě uložen jeden zemřelý. Byly však zachyceny také vícenásobné v jedné hrobové jámě (2-5 pohřbených).

Dřevěné rakev spojované železnými hřebíky a skobami se nejčastěji nacházely v první nebo druhé stratigrafické úrovni hrobů, které lze datovat převážně do 16. století. Výjimečně se rakev objevila i ve spodnější úrovni zhruba z 15. století. Nejstarší pohřby zahloubené do sprašového podloží byly bez rakev, navíc jejich skelety byly hůře zachovalé, částečně strávené. Hřbitov byl používán kontinuálně, o čemž svědčí několik stratigrafických úrovní hrobů. Mladší hroby často porušily hroby starší, kosti z takto narušených hrobů bývaly naskládány do rohu nebo podél stěn do zásypu nového hrobu.

Výbavu mladších hrobů, tj. z 16. století, tvořily převážně osobní součásti oděvu zemřelých jako spínání oděvů, korálky, čelenky/věnečky, medailonky, růžence. Záměrně byly do hrobů ukládány mince, jednak vhozené do zásypu, jednak uložené na těle nebo u těla pohřbeného.



*Hromadný pohřeb a ohradní zeď hřbitova na ZAV v Mohlenici na Kostelním náměstí.*

**ARO 055/2014 – Valašské Meziříčí – nákupní centrum Rožnovská**

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

**ARO 056/2014 – Štramberk – ul. Dolní, rekonstrukce vodovodu a kanalizace**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 057/2014 – Hrachovec – polní cesta**

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

**ARO 058/2014 – Přerov – výstavba sběrače**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, výzkum probíhá.*

**ARO 059/2014 – Mohelnice - rekonstrukce a dostavba domu**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., středověk, novověk.*



*Záchranný výzkum v Mohelnici při rekonstrukci domu v centru města.*

**ARO 060/2014 – Třanovice – polní cesta**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

**ARO 061/2014 – Zábřeh na Moravě – stavební úprava vodovodu**

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

**ARO 064/2014 – Odry - ul. Lidická – rekonstrukce kanalizace**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 066/2014 – Mohelnice – Kostelní náměstí, revitalizace**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., výzkum probíhá.*

Ke konci roku 2014 probíhal v současně se ZAV „Mohelnice – park Pod Hradbami a ulice Školní“ na Kostelním náměstí další výzkum a to při revitalizaci Kostelního náměstí. I na tomto výzkumu byla nalezena část hřbitova a ohradní zeď hřbitova. Ve východní části náměstí, před budovou mohelnického muzea, byly nalezeny pozůstatky kamenné stavby kruhového půdorysu, která je zatím interpretována jako karner.



*Záchranný výzkum při revitalizaci Kostelního náměstí v Mohelnici.*

**ARO 067/2014 – Rožnov pod Radhoštěm – Zemědělská 537**

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

### **ARO 069/2014 – Dubicko – Za kostelem**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Vít Hadrava, kultura lužických popelnicových polí.*

Ve spolupráci s muzeem v Šumperku byl v období 22. 10. – 9. 12. 2014 proveden ZAV v extravilánu obce Dubicko.

Výzkum zachytil celkem 182 zahloubených sídlištních objektů, které lze na základě získané keramiky přiřadit ke kultuře lužických popelnicových polí mladší doby bronzové (1200 – 800 př. n. l.). Některé z jam lze interpretovat jako těžební a zásobní jámy, kúlové jamky a lineárně vedené příkopy. Exkavační jámy (hliníky) se podařilo zachytit celkem ve čtyřech případech, z nichž pouze jediný se podařilo prozkoumat v úplnosti. Zásobních jam se podařilo prozkoumat celkem 36. V pěti případech se v blízkosti nebo v superpozici s výkopy zásobních jam podařilo zachytit i kúlové jamky, jež pravděpodobně představují pozůstatek po původním zastřešení. Celkem se během výzkumu podařilo zachytit 52 kúlových jamek, které byly rozmístěny volně po ploše. Pouze v jediném případě tvořily řady dvě řady o maximálním počtu čtyř kúlových jamek, které společně spolu tvořily v půdorysu pravý úhel. Zřejmě se jedná o část půdorysu stavby nadzemní kúlové konstrukce, jež bohužel zasahovala mimo zkoumanou plochu. Tuto domněnku by mohl potvrzovat i několik metrů vzdálený hliník (stavební jáma) společně se dvěma zásobními jámami. Dalšími objekty jsou dva lineárně vedené příkopy, které v obou případech zasahovaly mimo zkoumaný prostor. V obou případech se příkopy nacházely v superpozici s ostatními sídlištními objekty, které buď porušovaly v půdorysu, anebo naopak jednotlivé mladší výkopy sídlištních jam zasahovaly do výplně příkopů. V obou případech byla z výplně příkopů získána keramika odpovídající lužické kultuře.

Kromě četných keramických nálezů, z nichž většinu lze přiřadit k prosté užitkové keramice, bylo nalezeno i několik zlomků bronzu pocházejících z jehlic. Bohužel hlavice jehlic nebyly v tomto případě dochovány a ve všech případech se jednalo pouze o zlomky jehel (obr. 1.7). Mezi další velmi zajímavé nálezy patří i dvě zmotěrky společně s třecím kamenem. Na velkém množství získané mazanice je možné také sledovat původní konstrukci stěn nadzemních kúlových domů.



*Záchranný výzkum v extravilánu obce Dubicko.*

### **ARO 070/2013 – Vidnava - rozšíření ČOV**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., výzkum probíhá.*

### **ARO 071/2014 – Nošovice, Nižná Lhota, Vyšná Lhota - kanalizace**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, výzkum probíhá.*

### **ARO 072/2014 – Nový Malín**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., výzkum probíhá.*

**ARO 100/2014 – Vrbno pod Pradědem – novostavba pro zdravotně postižené**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.*

**ARO 101/2014 – Vítkov – Větrkovice – rekonstrukce silnice**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

**ARO 102/2014 – Milíkov – Turoň – 2 RD, kNN**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 103/2014 – Frýdek – Těšínská, přípojka trafostanice**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.*

**ARO 104/2014 – Kopřivnice – hala Tawesco**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.*

**ARO 107/2014 – Vítkovice – hala Tawesco**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

**ARO 108/2014 – Malhotice – Hostaša - zámečnictví**

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

ZAV formou dohledu proběhl v únoru až březnu 2014. Ve výkopech podél hlavní silnice byla v prostoru u zámku, u kostela a u domů č. p. 11 a 29 zachycena novověká kulturní vrstva s nálezy střepů rezné i glazované keramiky, mazanice i zvířecích kostí, dokládající utváření terénu obce v průběhu 16. - 18. století.

**ARO 109/2014 – Průmyslová zóna Hnojník**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.*

**ARO 110/2014 – Opava – Havlický, rozšíření NNk**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 111/2014 – Velké Heratice - ul. Školní**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

**ARO 112/2014 – Přerov – Kabelíkova**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní.*

**ARO 113/2014 – Vidnava - Smetanova**

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

**ARO 114/2014 – Vidnava - Nová**

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

**ARO 115/2014 – Bělá pod Pradědem – Adolfovice 108**

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

## **ARO 118/2014 – Lipník nad Bečvou - Bratrská**

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

Před domem č.p. 359/7 v ul. Bratrské byl zachycen výsek velmi kvalitní kamenné cesty z novověkého období (patrně 17. stol.). Před tímto domem byla dále zachycena a zdokumentována archeologická situace odpovídající existenci kovářské dílny v tomto místě v 16./17. stol..

Zemními zásahy vedenými po obvodu bývalého kostela byl odkryt západní průběh kamenné ohradní zdi původně obkružující tento objekt a zděnou substrukci, která je pozůstatkem předsíně s bočním vchodem, přistavěné ke kostelu z ul. Bratrské.

## **ARO 119/2014 – Úprava Horního náměstí v Přerově**

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

ZAV na Horním náměstí v Přerově probíhal v dubnu 2014. Po obvodu náměstí byly položeny čtyři sondy. Po odstranění stávající dlažby z kamenných kostek a podkladního lože z říčního štěrkopísku byla ve všech případech zachycena a zdokumentována zpevněná hlinito-jílovitá vrstva proložená drobným stavebním odpadem a menšími úlomky travertinů. V případě zjišťovací sondy S1 je svrchní úroveň této vrstvy tvořena poměrně souvislou plochou složenou z naplocho kladených travertinů střední velikosti. Vyzorkovaný archeologický materiál lze rámcově datovat do přelomu 17./18.stol. V primárním vyhodnocení se jedná o zpevněnou mlatovou plochu tvořící komunikační - pochůzní úroveň v tomto prostoru již v období vrcholného novověku.

Zjišťovací sondou S3. bylo zdokumentováno torzo kamenné konstrukce složené z menších a středních neopracovaných travertinů spojených větším množstvím hubeného vápenitopískitého pojiva s vyšším obsahem kouskového vápna. S největší pravděpodobností se jedná o destrukci kamenné zdi založené do vrstev středověkého stáří a překryté svrchní mlatovou vrstvou. Západní část sondy S3 přetíná linie výkopů. Ze štěrkopískového zásypu s hlinitou příměsí těchto výkopů byly vyexkavovány fragmenty novověké keramiky a především torza silně zkorodovaných železných objímek o průměru cca 10 a 15 cm se zbytky dřevité hmoty na vnitřní straně. Jedná se o dochovaný pozůstatek kovových objímek, kterými byly v minulosti spojovány jednotlivé části dřevěného vodovodního potrubí přivádějícího vodu do kamenné cisterny Horního města. Nálezové okolnosti nasvědčují, že se jedná jak o původní vedení, tak mladší rekonstrukci z období 16. - 17. stol.

V případě zjišťovací sondy S4 byly v rámci nivelování plochy náměstí v minulosti odtěženy z větší části vrstvy z období novověku. Byl zde zachycen archeologický objekt tvořený přepálenými lomovými kameny do střední velikosti, obsahující v zásypu větší množství zvířecích kostí a fragmenty užitkové keramiky řazené rámcově do mladohradištního období (10. stol.). Tento objekt je lehce zahlouben do lidskou činností zkulturnělé vrstvy obsahující datační pravěký materiál. Vyzorkované fragmenty tuhované užitkové keramiky kultury věteřovské (cca 1 600 let př.n.l.) svědčí o sídlištních aktivitách v tomto prostoru před více jak 3 600 lety.

V západním okraji jsou středověké vrstvy porušeny mladším zásahem ohraničeným při JZ okraji kúlovým zahloubením se zbytky dřevité hmoty po původním osazeném kúlu. Odkrytý přilehlý relikt hliněné podlahy a vyzorkovaný datační materiál dokladují přítomnost dřevěného obydlí z období pozdního středověku.



ZAV na Horním náměstí v Přerově. Sonda S4.

**ARO 120/2014 – Jeseník – Za Pilou**

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

**ARO 122/2014 – Horní Benešov - hájenka**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.*

**ARO 123/2014 – Třinec- - výstavba výjezdního centra**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

**ARO 125/2014 – Komorní Lhotka - Nošovice**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.*

**ARO 126/2014 – Frýdek – Místek - obalovna**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.*

**ARO 127/2014 – Opava – ul. Bílovecká, rekonstrukce silnice**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková., negativní.*

**ARO 128/2014 – Skřipov – Nad kostelem**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.*

**ARO 129/2014 – Krnov – severovýchodní obchvat**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, subdodávka pro AÚ AVČR, Brno, v.v.i..*

**ARO 130/2014 – Mankovice – inseminační stanice býků**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.*

**ARO 133/2014 – Horní Domaslavice - komunikace**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

**ARO 134/2014 – Kunčice pod Ondřejníkem - kanalizace**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

**ARO 135/2014 – Nošovice – výstavba provozního centra**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.*

**ARO 136/2014 – Lučina - Korytářova**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.*

**ARO 139/2014 – Dobrá u Frýdku – Místku – odvodnění MK u č. p. 887**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.*

**ARO 140/2014 – Dobrá u Frýdku – Místku – odvodnění MK u č. p. 658**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.*

**ARO 141/2014 – Dobrá u Frýdku – Místku – odvodnění účelové komunikace**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.*

**ARO 142/2014 – Frýdek – Místek - Fügnerova**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.*

**ARO 143/2014 – Ludvíkov - Urbánek**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

**ARO 144/2014 – Loučka u Valašského Meziříčí – vrtané studny**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., novověk.*

ZAV proběhl v místě studny u hydrogeologického vrtu a na ploše akumulční nádrže. V místě studny nebyly zjištěny žádné archeologické situace ani nálezy. Na ploše akumulční nádrže byl zachycen relikt kamenné konstrukce z lomového kamene, pojené písčitou vápennou maltou. V místě plánované akumulční nádrže se podle císařského otisku mapy stabilního katastru Loučky z roku 1830 měla nacházet dnes již zbouraná hospodářská budova zámku (parc. č. 81). Překrytím plánu zjišťovacího archeologického výzkumu s mapou stabilního katastru je patrné, že akumulční nádrž se nachází uvnitř půdorysu zaniklé budovy. Zachycená kamenná konstrukce tak nepředstavuje část obvodových základů hospodářské budovy, ale nepochybně se jedná o základ nebo zbytek zdi nějaké vnitřní příčky (nezasahuje do hloubky, jde pouze o jediný řádek zdiva). Ze zásypu navážkové vrstvy nad kamennou konstrukcí byly získány archeologické nálezy – střepy rezné i glazované keramiky, malovaného porcelánu i skleněných nádob, příp. stavební keramiky (prejza) datovatelné zhruba do 18. - 19. století. Tento materiál nám však nemůže datovat kamenné zdivo, neboť pochází z destrukční vrstvy, vzniklé úpravou terénu po demolici budovy.



*Záchranný výzkum v Loučce u Valašského Meziříčí.*

**ARO 145/2014 – Sedliště ve Slezsku**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.*

**ARO 146/2014 – Velké Karlovice – sloupy**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., negativní.*

**ARO 147/2014 – Hlavnice**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 148/2014 – Valašské Meziříčí – M. Alše**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., negativní.*

**ARO 149/2014 – Velké Karlovice – úsek 1441-337**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., negativní.*

**ARO 151/2014 – Lidečko – Sekulovy paseky**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, negativní.*

**ARO 152/2014 – Opava – ul. Olomoucká – oplocení pozemku**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 153/2014 – Mošnov – přístavba ke stávající výrobní hale**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.*

**ARO 154/2014 – Klentné - Suchdol**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 156/2014 – Dolní Bečva - Kamenné**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., negativní.*

**ARO 157/2014 – Vyšehoří – 10 RD**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., negativní.*

**ARO 159/2014 – Lipník – Příbor**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní.*

**ARO 160/2014 – Vsetín – Hrbová - vodovod**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., negativní.*

**ARO 161/2014 – Horní Tošanovice, Kůska, Kwasniak**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 162/2014 – Lučina, Zajac, 5 RD**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petra Rataj, negativní.*

**ARO 163/2014 – Brušperk – 3 RD**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 165/2014 – Nový Jičín - Hodslavice**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 166/2014 – Krásno – výkopy pro optický kabel**

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

**ARO 167/2014 – Mikulovice - Nádražní**

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

**ARO 168/2014 – Rapotín - Rejchartická, č.p. 446**

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

**ARO 169/2014 – Vratimov - Karla Velčovského**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 170/2014 – Jindřichov, Bartulovice, Třemešná, Osoblaha**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 171/2014 – Frýdek – Na Příkopě**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 172/2014 – Nový Jičín - Hodslavice**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 173/2014 – Fulnek – náměstí Komenského**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 174/2014 – Letiště Leoše Janáčka, bezpečnostní centrum**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 175/2014 – Rožnov pod Radhoštěm - Zahradní**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., výzkum probíhá.*

**ARO 176/2014 – Drozdov - Drozdovská pila**

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

**ARO 177/2014 – Branná**

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

**ARO 178/2014 – Lipník nad Bečvou - Palackého**

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

ZAV byl proveden v září až říjnu 2014 a to v ulicích Losertova a Palackého v Lipníku nad Bečvou.

Byl zachycen a zdokumentován průběh zkulturnělé vrstvy ve východní části ul. Losertova a v západním úseku ul. Palacká, která dokládá intenzivní sídlištní aktivity v období pozdního středověku – novověku. Poměrně unikátní odkryv linie dřevěného vodovodního potrubí byl proveden před domem č.p. 53 v ul. Palackého, jehož výstavbu můžeme dle vyhodnocení nálezové situace datovat do období 16./17. stol. Přibližně do tohoto období můžeme přiřadit i stavbu kamenné studny zachycené v křižovatce ulic Palackého a Stará, která je dosud zachována ve velmi kvalitním stavu.

**ARO 179/2014 – Stráž nad Ludinou**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní.*

**ARO 183/2014 – Jakubčovice**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 184/2014 – Krasíkov – Horní Životice**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

**ARO 187/2014 – Valašská Bystřice - Portáš**

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

**ARO 189/2014 – Rejvíz**

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

**ARO 190/2014 – Vsetín - zámek**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Hana Lafková, novověk.*

Záchranný archeologický výzkum proběhl v měsících říjen a listopad 2014. Na ploše dvora byla při stavebních úpravách odkryta studna. Stávající hloubka studny byla změřena na 19 m. Tento údaj platí pouze pro zasypanou část studny, k čemuž došlo při stavebních úpravách ve 20. století. Skutečnou hloubku studny zatím nelze zjistit. Studna byla postavena z lomového kamene spojeným maltou.

**ARO 191/2014 – Malá Morávka**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, výzkum probíhá.*

**ARO 193/2014 – Zvole - Podolí**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., výzkum probíhá.*

**ARO 195/2014 – Brušperk – základní škola kNN**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., výzkum probíhá.*

**ARO 196/2014 – Velké Hoštice - výstavba nové obecní kašny**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

**ARO 197/2014 – Frýdlant – Husova, Polášek**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 199/2014 – Velké Losiny – Rudé armády**

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

**ARO 200/2014 – Fryčovice - Boruta**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 200/2014 – Frýdek – Místek - Skalice**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

**ARO 201/2014 – Zábřeh – RD Gerža**

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

**ARO 202/2014 – Kunčice pod Kralickým Sněžníkem – rekreační objekt Tenzov**

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

**ARO 203/2014 – Kylešovice – rodinné domky**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

**ARO 204/2014 – Kelč – RD Machač**

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

**ARO 205/2014 – Kelč – výstavba rodinných domů**

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

**ARO 206/2014 – Vsetín – Hrbová – RD Motyka**

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

**ARO 207/2014 – Kylešovice – rodinné domky, včetně přípojky**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

**ARO 208/2014 – Šenov u Ostravy – rodinné domky**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

**ARO 209/2014 – Metylovice- -rodinné domky**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

**ARO 211/2014 – Zábřeh – RD, Hrochovi**

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

**ARO 212/2014 – Frýdek – rodinné domky**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

**ARO 213/2014 – Mokré Lazce**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

**ARO 214/2014 – Pstruší – rodinné domky**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

**ARO 215/2014 – Heřmanice u Oder – RD Jiříčkovi**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

**ARO 216/2014 – Heřmanice u Oder – RD Michálkovi**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

## **ARO 217/2014 – Chvalíkovice - rodinné domky**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

## **ARO 218/2014 – Dolní Studénky – výstavba RD, Šimůnkovi**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

### **Akce z minulého roku pokračující v roce 2014**

#### **ARO 005/2013 – Olomouc - Flora**

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

Záchranný archeologický výzkum v areálu výstaviště Flora Olomouc probíhal v návaznosti na prováděné stavební práce, v období let 2012 - 2014. Výzkum byl realizován ve spolupráci Národního památkového ústavu ÚOP Olomouc. Poslední etapa byla provedena v souvislosti s výstavbou parkoviště, které bezprostředně navazuje na nově zbudovanou administrativní budovu, během jejíž výstavby byla zachycena část vojenského hřbitova. Součástí budování parkovacího prostoru byla také výstavba nové kanalizační a vodovodní sítě, jež byla vedena na hlavní řád vedený ulicí Zamenhofova. Skrytá plocha přibližně obdélného tvaru dosahovala rozměrů 25 x 60 metrů. Kanalizace, jejíž podstatná část byla vedena středem parkoviště, vyúsťovala v západní části skryté plochy a dále pokračovala v rozsahu 4 x 12 metrů do Zamenhofovy ulice. Během výzkumu bylo zachyceno celkem 320 hrobových jam, v nichž bylo pohřbeno celkem 418 jedinců. Podstatnou část zachycených hrobů lze přiřadit k období rozrůstajícího se civilního katolického hřbitova, jehož součástí se také stal nevyužívaný vojenský hřbitov (Hadrava - Kováčik - Šlézar, 2013, str. 124 - 125). To nám také potvrdila nálezová situace, kdy většina zachycených hromadných hrobů typických pro vojenský hřbitov byla porušena mladšími civilními hroby. Odkrytá plocha zřejmě představuje nejmladší část hřbitova „U Dřevěného zvonu“. Tuto hypotézu dokládají hrobové jámy zachycené pouze v jedné terénní úrovni, v nichž byl ve většině případů pohřben pouze jeden jedinec. Dalším dokladem jsou zřejmě jednorázově vyhloubené hromadné hroby zachycené ve východní části zkoumaného prostoru. Během záchranného výzkumu se také podařilo zachytit část výkopu zpevněného dřevěným pažením, který byl později interpretován jako pruská sapa zbudovaná během obléhání Olomouce v roce 1758. Další zajímavé zjištění představovala pískovcová vrstva zachycená po celé délce zkoumané plochy. Tato vrstva bezprostředně navazovala na původní terénní úroveň hřbitova. Materiál z ní získaný by mohl poukazovat na blízkost případné kamenické dílny, která byla po zániku hřbitova zplanýrována. Posledním dokladem využití tohoto prostoru v období vrcholného středověku dokládá zásobní jáma, z jejíž výplně byly získány keramické fragmenty, které lze rámcově datovat do období 13. století.

#### Literatura:

Hadrava, V. - Kováčik, P - Šlézar, P. 2013: Záchranný archeologický výzkum Flora Olomouc, in. Hanácký kalendář 2014, str. 123-125, Olomouc.



*Záchranný archeologický výzkum v Olomouci na výstavišti Flora.*

**Přílohy:**

**Daňové přiznání za rok 2014**

**Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2014**

**Příloha č. 3 k účetní uzávěrce k datu 31. 12. 2014**

**Výkaz zisku a ztrát k 31. 12. 2014**

## **Příloha k účetní závěrce k datu 31.12.2014**

### **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 terénních, dokumentačních, technických, laboratorních prací na archeologických výzkumech
- b) vědecko výzkumná činnost v oblasti archeologie a historie
- c) 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 2014 došlo k následujícím změnám v obchodním rejstříku:

Ke dni 11.6.2014 byl odvolán ředitel společnosti Mgr.Peter Kováčik a zvolena ředitelka společnosti paní Mgr.Petra Veselá. Současně byla odvolána předsedkyně správní rady – paní Mgr.Petra Veselá a zvolen předsedou správní rady pan Mgr.Peter Kováčik.

V dozorčí radě zaniklo členství p.JUDr.Romanovi Schneiderovi a nově byl zvolen pan Karel Svoboda.

**1.4. Členové statutárního orgánu – k datu 31.12.2014:**

**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 Veselá

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

ARCHAIA Olomouc o.p.s. nemá k datu 31.12.2014 žádný podíl na jiné společnosti.

3. **Průměrný počet zaměstnanců:** 18
- |                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Mzdové náklady celkem:                | 3 711 tis. Kč |
| Odměny členům správní a dozorčí rady: | 0 tis. Kč     |
| Zákonné sociální pojištění – účet 524 | 974 tis. Kč   |
| Zákonné sociální náklady – účet 527   | 60 tis. Kč    |
| Ostatní sociální náklady – účet 528   | 23 tis. Kč    |
4. V roce 2014 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 31.12.2014 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 2014 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. 2014 nebyly tvořeny žádné opravné položky.
- 2.5. Odpisový plán – v r. 2014 byly zaúčtovány účetní odpisy majetku, které byly ve stejné výši jako odpisy daňové dle odpisového plánu.
- 2.6. V roce 2014 byl prováděn přepoččet 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
Oprávký celkem:	-76 tis. Kč

Zůstatková cena:	0 tis. Kč
- <b>účet 022 – Samostatné movité věci a soubory movitých věcí</b>	
Pořizovací cena celkem:	1.017 tis. Kč
Oprávký celkem:	-949 tis. Kč
Zůstatková cena:	68 tis. Kč

3.1.b) V roce 2014 neměla společnost uzavřeny žádné leasingové smlouvy.

3.1.c) Všechny majetek je k datu 31.12.2014 uveden v rozvaze.

3.1.d) Žádný majetek není k datu 31.12.2014 zatížen zástavním právem.

### 3.2. Pohledávky

a) **Souhrnná výše pohledávek**

- Souhrnná výše pohledávek činí k datu 31.12.2014: 893 tis. Kč

b) **Pohledávky po splatnosti 5 let**

- K datu 31.12.2014 nejsou žádné pohledávky starší pěti let.

c) **Pohledávky kryté ručením jiného subjektu**

- K datu 31.12.2014 nebyly žádné pohledávky kryté ručením jiného subjektu.

### 3.3. Vlastní jmění

Ke změnám vlastního jmění v průběhu roku 2014 došlo pouze z titulu proúčtování hosp. výsledku min. let

### 3.4. Závazky

a) **Souhrnná výše závazků**

- Souhrnná výše závazků činí k datu 31.12.2014 1.345 tis. Kč.

b) **Závazky po splatnosti 5 let**

- Závazky po splatnosti starší pěti let nejsou k datu 31.12.2014 žádné.

c) **Závazky kryté podle zástavního práva**

- K datu 31.12.2014 nejsou evidovány žádné závazky kryté podle zástavního práva.

d) **Všechny závazky byly v roce 2014 vyúčtovány a jejich stavy jsou uvedeny v rozvaze.**

e) **Závazky vůči Finančnímu úřadu – daňové nedoplatky k datu 31.12.2014**

1) ostatní přímé daně-zaměstnanci- 22 tis. Kč – splatnost 01/2015

2) odvod DPH - 0 tis. Kč

**Odvody byly uhrazeny v řádných termínech .**

f) **Závazky vůči MěSSZ v Brně a zdrav.pojišť'ovnám -odvody pojistného**

- závazek z titulu odvodů pojistného na soc.zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a zdravotní pojištění činí k datu 31.12.2014 – 114 tis.Kč.

- jedná se o odvody pojistného za zaměstnance za období 12/2014, splatné v 01/2015

**Odvody pojistného byly uhrazeny v řádných termínech.**

3.5. V roce 2014 nebyly tvořeny ani čerpány rezervy

**3.6. Výnosy podle hlavních činností:**

v tis. Kč

Druh činnosti – výnosů (tržeb)	Tuzemsko	Zahraničí
- tržby z prodeje služeb	8 114	60
- úroky z BÚ	0	0
- jiné výnosy	0	0
- výnosy (provozní dotace)	610	0
<b>C e l k e m</b>	<b>8 114</b>	<b>60</b>

**3.7. Provozní dotace celkem**

V roce 2014 byla vyúčtována provozní dotace v celkové výši 610 tis. Kč.

**3.8.** V roce 2014 nebyly vynaloženy žádné náklady na výzkum a vývoj.

Zpracoval: Ing. Irena Ferencová

ARCHAIA Olomouc s.p.s.  
Paruká 175/4, 779 00 OLOMOUC  
IČ: 27713725, DIČ: CZ27713725

**Mgr. Petra Veselá**  
ředitelka společnosti

## Rozvaha v plném rozsahu

**k 31.12.2014**  
( v celých tisících Kč )

Název, sídlo a právní forma  
účetní jednotky

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

IČO
27713725

Účetní jednotka doručí:  
1 x příslušnému fin. orgánu

Označení	AKTIVA	číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k posled. dni účetního období
a	b	c	1	2
<b>A.</b>	<b>Dlouhodobý majetek celkem</b>	<b>Součet I.až IV.</b>	112	68
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.	1 138	1 017
1.	Pozemky	(031)		
2.	Umělecká díla, předměty a sbírky	(032)		
3.	Stavby	(021)		
4.	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	(022)	1 138	1 017
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.	-1 102	-1 025
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)	-1 026	-949
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>B.</b>	<b>Krátkodobý majetek celkem</b>	<b>Součet B.I. až B.IV.</b>	41	3 365	2 697
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	751	1 090
1.	Odeběratelé	(311)	52	416	893
2.	Směnky k inkasu	(312)	53		
3.	Pohledávky za eskontované cenné papíry	(313)	54		
4.	Poskytnuté provozní zálohy	(314)	55	114	119
5.	Ostatní pohledávky	(315)	56	46	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	62	23
9.	Ostatní přímé daně	(342)	60		
10.	Daň z přidané hodnoty	(343)	61		12
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	113	
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	2 557	1 531
1.	Pokladna	(211)	72	399	802
2.	Ceniny	(213)	73		
3.	Účty v bankách	(221)	74	2 158	729
4.	Majetkové cenné papíry k obchodování	(251)	75		
5.	Dluhové cenné papíry k obchodování	(253)	76		
6.	Ostatní cenné papíry	(256)	77		
7.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	(259)	78		
8.	Peníze na cestě	(261)	79		
IV.	Jiná aktiva celkem	Součet IV.1. až IV.3.	84	31	50
1.	Náklady příštích období	(381)	81	31	50
2.	Příjmy příštích období	(385)	82		
3.	Kurzové rozdíly aktivní	(386)	83		
	<b>Aktiva celkem</b>	<b>Součet A. až B.</b>	85	3 477	2 765

Označení	PASIVA		číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k posled. dni účetního období
a	b		c	3	4
<b>A.</b>	<b>Vlastní zdroje celkem</b>	<b>Součet A.I. až A.II.</b>	86	1 054	778
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	1 054	778
1.	Účet výsledku hospodaření	(963)	91	x	-276
2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	(931)	92	-13	x
3.	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	(932)	93	1 067	1 054
<b>B.</b>	<b>Cizí zdroje celkem</b>	<b>Součet B.I. až B.IV.</b>	95	2 423	1 987
I.	Rezervy celkem	Hodnota I.1.	97		
1.	Rezervy	(941)	96		
II.	Dlouhodobé závazky celkem	Součet II.1. až II.7.	105	106	
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	106	
7.	Ostatní dlouhodobé závazky	(959)	104		
III.	Krátkodobé závazky celkem	Součet III.1. až III.23.	129	2 259	1 957
1.	Dodavatelé	(321)	106	1 329	1 345
2.	Směnky k úhradě	(322)	107		
3.	Přijaté zálohy	(324)	108		
4.	Ostatní závazky	(325)	109	146	37
5.	Zaměstnanci	(331)	110	349	255
6.	Ostatní závazky vůči zaměstnancům	(333)	111		
7.	Závazky k institucím soc. zabezpečení a veřejného zdrav. pojištění	(336)	112	203	114
8.	Daň z příjmů	(341)	113		
9.	Ostatní přímé daně	(342)	114	68	22
10.	Daň z přidané hodnoty	(343)	115	150	
11.	Ostatní daně a poplatky	(345)	116	6	
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	8	
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
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	58	30
1.	Výdaje příštích období	(383)	130	58	30
2.	Výnosy příštích období	(384)	131		
3.	Kurzové rozdíly pasivní	(387)	132		
	<b>Pasiva celkem</b>	<b>Součet A. až B.</b>	134	3 477	2 765

**ARCHAIA Olomouc s.p.s.**  
Panská 175/4, 779 00 OLOMOUC  
IČ: 25713923, DIČ: CZ25713923

Sestaveno dne: 25.06.2015		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový vzor fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní jednotky	Předmět podnikání Terénní a technické práce na archeologických výzkumech	Pozn.:

*Kasj*

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

**k 31.12.2014**  
( v celých tisících Kč )

Název a sídlo účetní jednotky

IČO
27713725

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


Účetní jednotka doručí:  
1 x příslušnému finančnímu  
orgánu

Označení	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti		
			Hlavní	Hospodářská	Celkem
			5	6	7
<b>A.</b>	<b>Náklady</b>	1			
I.	Spotřebované nákupy celkem	Součet I.1. až I.4.	559		559
1.	Spotřeba materiálu	(501)	478		478
2.	Spotřeba energie	(502)	81		81
3.	Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek	(503)			
4.	Prodané zboží	(504)			
II.	Služby celkem	Součet II.5. až II.8.	3 362		3 362
5.	Opravy a udržování	(511)	205		205
6.	Cestovné	(512)	395		395
7.	Náklady na reprezentaci	(513)	8		8
8.	Ostatní služby	(518)	2 754		2 754
III.	Osobní náklady celkem	Součet III.9. až III.13.	4 768		4 768
9.	Mzdové náklady	(521)	3 711		3 711
10.	Zákonné sociální pojištění	(524)	974		974
11.	Ostatní sociální pojištění	(525)			
12.	Zákonné sociální náklady	(527)	60		60
13.	Ostatní sociální náklady	(528)	23		23
IV.	Daně a poplatky celkem	Součet IV.14. až IV.16.	25		25
14.	Daň silniční	(531)	15		15
15.	Daň z nemovitostí	(532)			
16.	Ostatní daně a poplatky	(538)	10		10
V.	Ostatní náklady celkem	Součet V.17. až V.24.	151		151
17.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	(541)			
18.	Ostatní pokuty a penále	(542)	1		1
19.	Odpis nedobytné pohledávky	(543)	3		3
20.	Úroky	(544)			
21.	Kurové ztráty	(545)	1		1
22.	Dary	(546)	30		30
23.	Manka a škody	(548)			
24.	Jiné ostatní náklady	(549)	116		116
VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem	Součet VI.25. až VI.30.	195		195
25.	Odpis dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	(551)	73		73
26.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého nehmot. a hmot. majetku	(552)	122		122
27.	Prodané cenné papíry a podíly	(553)			
28.	Prodaný materiál	(554)			
29.	Tvorba rezerv	(556)			

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	9 060		9 060

Označení	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti		
			Hlavní	Hospodářská	Celkem
			5	6	7
<b>B.</b>	<b>Výnosy</b>	44			
I.	Tržby za vlastní výkony a zboží celkem	Součet I.1. až I.3.	45	8 174	8 174
1.	Tržby za vlastní výroby	(601)	46		
2.	Tržby z prodeje služeb	(602)	47	8 174	8 174
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		
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		
16.	Kurové zisky	(645)	64		
17.	Zúčtování fondů	(648)	65		
18.	Jiné ostatní výnosy	(649)	66		
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	610	610
29.	Provozní dotace	(691)	80	610	610
	Výnosy celkem	Součet I. až VII.	81	8 784	8 784

Označení	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti			
			Hlavní	Hospodářská	Celkem	
			5	6	7	
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním	Výnosy - Náklady	82	-276		-276
34.	Daň z příjmů	(591)	83			
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	C. - 34.	84	-276		-276

Sestaveno dne: 25.06.2015		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový vzor fyzické osoby, která je účetní jednotkou ARCHAIA Olomouc o.p.s. IČ: 27713723, DIČ: CZ27713723 
Právní forma účetní jednotky	Předmět podnikání	Pozn.:
	Terénní a technické práce na archeologických výzkumech	