



## VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2012



**ARCHAIA Olomouc o.p.s.**  
**Výroční zpráva za rok 2012**

Vydal : ARCHAIA Olomouc o.p.s., v Olomouci v roce 2013  
Redakce : Peter Kováčik, Petra Ben Mahjoub Veselá  
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](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).



*Obr. 1 Olomouc, Šantovka – vlevo vedoucí ZAV Mgr. Peter Kováčik, Ph.D. a vedoucí terénní části Mgr. Vít Hadrava, vpravo poklepání základního kamene.*

## ARCHAIA OLOMOUC o.p.s. V ROCE 2012

Rok 2012 byl pro společnost ARCHAIA Olomouc o.p.s. již šestým plnohodnotným rokem existence. V tomto roce společnost provedla celkem 73 záchranných archeologických výzkumů (ZAV) na území Olomouckého, Zlínského a Moravskoslezského kraje, z toho 63 ZAV hrazených stavebníkem a 10 ZAV hrazených námi (rodinné domky apod.).

V tomto roce začalo úspěšně pracovat naše pracoviště v Opavě, které se kromě jiného společně se Slezskou univerzitou v Opavě v letech 2011-2012 intenzivně podílelo na grantovém projektu „Inovance studijního programu 7105 historické vědy na Slezské univerzitě v Opavě“ (reg. č. CZ.1.07/2.2.00/15.0175) a posléze v letech 2012-2014 na grantovém projektu „Interdisciplinární vzdělávání v ITC s jazykovou kompetencí“ (reg. č. CZ.1.07/2.2.00/28.0014).

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



Obr. 2. Školení studentů v rámci praxe a grantového projektu „Inovance studijního programu 7105 historické vědy na Slezské univerzitě v Opavě“.

## **ORGÁNY SPOLEČNOSTI (k 30. 6. 2012)**

### **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. Petra Ben Mahjoub Veselá, nar. 6.3.1978, Merhautova 1065/214, 613 00 Brno  
**předsedkyně správní rady**, vznik funkce 14. 3. 2011, 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 14. 3. 2011, 2. 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, 2. volební období (3 roky)

JUDr. Roman Schneider, nar. 13. 3. 1960, Lipová 13, 602 00 Brno  
**člen dozorčí rady**, vznik funkce 14. 3. 2011, 2. 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**

Ředitelem společnosti ARCHAIA Olomouc o.p.s. byl správní radou jmenován 2.1.2007 Mgr. Peter Kováčik, nar. 28. 5. 1972 v Brezne (SR), trvalé bydliště Benešovo náměstí 70, 594 51 Křižanov. Ředitel vykonával svou funkci na základě plné moci předsedkyně správní rady společnosti ze dne 2. 1. 2007, po změně zakládací listiny a statutu společnosti dle novelizace zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech je 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. Magda Jedličková	archeolog, asistent archeologického výzkumu (mateřská dovolená)
Mgr. Eva Pospíšilová	archeolog, asistent archeologického výzkumu (mateřská dovolená)
Mgr. Zdeněk Schenk	archeolog, asistent archeologického výzkumu
Mgr. Petra Ben Mahjoub Veselá	archeolog, asistent archeologického výzkumu
Mgr. Helena Wallová	konzervátorka
Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D.	archeolog, asistent archeologického výzkumu

### Externí spolupracovníci:

Mgr. Jana Cigáňová	antropoložka
Mgr. Alena Dofková	antropoložka
Mgr. Andrea Hořínková	asistentka AV, archeoložka
Ing. Irena Ferencová	ekonomka společnosti
Peter Krajčí	terénní specialista
Alexandr Lang	počítačový technik
Bc. Jan Mikulík	terénní specialista
Mgr. Kateřina Papáková	asistentka AV, archeoložka
Bc. Petr Rataj	asistent AV, archeolog

Pro naši společnost v roce 2012 pracovalo celkem 94 brigádníků, z toho 55 absolventů a studentů archeologie nebo příbuzných oborů. Zajistili kromě jiného jsme Povinnou praxi pro převážnou část studentů Slezské univerzity v Opavě, kteří se účastnili především záchranného archeologického výzkumu při v Olomouci, dostavba pavilonu A, ale působili i v rámci dalších akcí na Velehradě a v Olomouci – Šantově ulici.

## ARCHEOLOGICKÉ VÝZKUMY V ROCE 2012

### **ARO 001/2012 – Uhlířov, výstavba inženýrských sítí**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, Ph.D., probíhá zpracování výzkumu.*

### **ARO 002/2012 – Postřelmov, realizace polních cest VC7, VC14 a VC15 (30/2012)**

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

### **ARO 004/2012 – Mohelnice, Tesco, ulice 1. Máje**

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

V souvislosti s výstavbou obchodního domu Tesco s přilehlým parkovištěm byl v únoru a březnu 2012 proveden ZAV předmětné plochy společností Archaia Olomouc o.p.s. Zkoumaná plocha se nachází na východním okraji intravilánu města, na ul. 1. Máje, na dosud zemědělsky obdělávaném poli naproti OD Lidl v těsném sousedství čerpací stanice Benzina. Jedná se o rovnou sprašovou říční terasu na pravém břehu říčky Mírovky, která teče cca 550 m severně od hrany lokality, s nadmořskou výškou 261 - 262 m.n.m.

Záchranným archeologickým výzkumem na ploše zhruba 0,7 ha byla prozkoumána část nížinného neopevněného sídliště, které lze podle keramického inventáře datovat do mladší fáze MMK (stupeň IIb-c). Není vyloučeno ani přežívání do epilengyelu, do I. stupně jordanovské skupiny. Metoda výzkumu musela být zvolena s ohledem na postup stavebních prací, výzkum byl totiž realizován až v součinnosti s výstavbou obchodního domu. Stavební mechanizací byla tedy odstraněna vrstva ornice na úroveň sprašového podloží a po začišťení plochy byly preparovány výplně objektů zahloubených do podloží. Byly rovněž sledovány krajní profily stavební jámy, kulturní vrstva sídliště však zjištěna nebyla. Celkem bylo odkryto 615 zahloubených objektů (převažují kúlové jamky a zásobní a odpadní jámy). Kromě jedné pece s destrukcí hliněné kopule a 5 hliníků (největší z nich - obj. č. 540 o rozměrech 10 x 2,92 m) představuje nejzajímavější nálezovou situaci dlouhá nadzemní kúlová stavba (struktura S1) o rozměrech 18 x 10 m orientovaná ve směru SZ-JV. Její jižní obvodová stěna je vymezena mělkým základovým žlabem vanovitěho tvaru (s několika kúlovými jámami uvnitř i vně žlabu), severní stěna je tvořena řadou sloupových jam. Z některých úseků základového žlabu byly odebrány vzorky pro archeobotanickou analýzu. Střechu podpírala řada mohutných sloupů uprostřed vnitřní plochy, po nichž se nám zachovaly opět kúlové jámy. V SZ třetině půdorysu naznačuje několik menších kúlových jam kolmých na jižní stěnu možnost rozdělení vnitřního prostoru stavby na jakousi předsíň a hlavní místnost. Uvnitř nadzemní stavby se nacházela jediná zásobní jáma, shluk hospodářských objektů byl rozložen vně kratší SZ stěny. Exploatační jámy přiléhající obvykle k delším stěnám nadzemních staveb nebyly zjištěny.

Severovýchodním směrem od nadzemní stavby bylo několik hlubších zásobních jam válcovitěho tvaru s hloubkou kolem 1,2 m. Nejzajímavější byl objekt č. 518, v jehož výplni byla nalezena celá lahvovitá putna se čtyřmi oušky pod okrajem a plochými bochánkovitými výčnělky (obr. 2), další 3 nádoby ve fragmentárním stavu, kamenná zrotěrka, 4 čepelky ŠI a na dně jámy kostra drobného zvířete (zajíc?). Většina hospodářských objektů se nacházela v severní části plochy (pod budovou obchodního domu Tesco), zatímco v jižní části plochy (parkoviště) byly hlavně neuspořádané kúlové jamky.

V nálezovém souboru ze sídliště převažuje hrubá užitková keramika oranžových odstínů (hrncovité či lahvovité tvary nebo misky na nožce). Tato keramika je zdobena plastickými výčnělky (kulovité, bochánkovité, soví hlavičky), šikmými záseky na okraji i na výduti, drobnými vpichy a důlky nebo jemnými rytými liniemi. V menší míře je zastoupena

také tenkostěnná stolní keramika – misky nebo drobné pohárky s rytou či kolkovanou výzdobou (klikatka, koncentrické kroužky). Pěkným příkladem je miniaturní nádobka (zmenšenina putny) s plastickými pupíky na výduti s předrýsovanou výzdobou z hlínku č. 540. Získáno bylo také několik keramických přeslenů. Mezi zvláštní keramické tvary můžeme zařadit zlomek dna kvadratické nádobky ze zásobní jámy č. 550 a celý keramický stoleček se čtvercovým sedátkem s výstupkem a středovou nožkou, která se ve spodní polovině rozčleňuje a vytváří čtyři nožky z jámy č. 501. Keramické stolečky spolu s trůny patří k nejpočetnějším dokladům duchovního života nositelů lengyelského kulturního okruhu. Exemplář z Mohelnice se však svým tvarem poněkud vymyká (stolečky mají většinou čtyři nožky, vycházející z jednotlivých rohů) a nemá dosud ve středoevropském prostoru odpovídající analogii. Nekeramický inventář mohelnického sídliště se vyjma výše zmíněné kamenné zrnětky omezuje pouze na 9 ks štípané industrie. Podle určení Z. Schenka v souboru dominuje spotřebitelská složka (výhradně čepele), artefakty mají často postranní retuše nebo srpový lesk. Z hlediska surovinového se ukazuje vazba na severní oblasti. Makroskopicky lze 6 ks určit jako silicity glacienních sedimentů (SGS), 2 ks jako silicity krakovsko-čensterchovské jury (SKČJ) a jeden silicit byl přepálen. Materiální složku sídliště doplňují hojné fragmenty mazanice (ojediněle i s otisky) a pouze malá kolekce drobných zlomků zvířecích kostí (většina byla díky půdním podmínkám strávena).



Obr. 3. Kolekce štípané industrie



Obr. 4. Keramická plastika

**ARO 005/2012 – Přerov, Jižní předpolí Tyršova mostu**

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, probíhá zpracování výzkumu.

**ARO 005/2012 – Silnice II/150: Bystřice pod Hostýnem, propojení se silnicí II/438**

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

**ARO 006/2012 – Zámek Rychvald**

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, Ph.D., Mgr. Andrea Tobiaszová, akce probíhá.

**ARO 007/2012 – Lhotka u Přerova, Polní cesty a interakční prvky**

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

**ARO 008/2012 – Tučín, realizace opatření KPÚ k. ú. Tučín-skup. II**

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

Při ZAV byly podél východní linie budované cesty C 136 zachyceny sídlištní objekty obsahující datační keramický materiál období mladší doby bronzové.

Jedná se o pět objektů interpretovaných jako sídlištní odpadní jámy a jeden objekt představující patrně pozůstatek otopného zařízení. V širším kontextu se jedná o zachycení východního okraje rozsáhlého sídliště mladší doby bronzové, které se rozkládalo ve stráni východně nad údolnicí Tučínského potoka. Přítomnost tohoto sídliště signalizovaly výsledky záchranného archeologického výzkumu Muzea Komenského v Přerově uskutečněného v roce 2010 v nižších polohách této lokality, při realizaci inženýrských sítí pro projektovanou výstavbu rodinných domů (dosud nepublikováno).

**ARO 009/2012 – Kychová, most ev. č. 4875-5**

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

**ARO 010/2012 – Olomouc, Dolní náměstí, rekonstrukce - subdodávka**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik Ph.D.*

**ARO 011/2012 – Olomouc – Dolní náměstí, rekonstrukce – subdodávka**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik Ph.D.*

**ARO 013/2012 – Tovačov, vodovod Podzámčí**

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

**ARO 014/2012 – Technická vybavenost ve Vidnavě**

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

**ARO 015/2012 – Olomouc, rozvoj výstaviště Flora Olomouc, dostavba pavilonu A**

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

Zjišťovací záchranný archeologický výzkum byl uskutečněn v měsíci červenci 2012, předcházel projektované výstavbě pavilonu A výstaviště Flora Olomouc. Plocha o rozměrech cca 850 m<sup>2</sup> se nacházela v prostoru areálu Výstaviště Flora Olomouc, na jižní hraně staré budovy pavilonu A. Plocha je vymezena budovou stávajícího pavilonu A na severu a na západě, ulicí Zamenhofovou a obslužní komunikací na východě.

Vlastní terénní část zjišťovacího archeologického výzkumu spočívala ve vyhloubení 4 bagrovaných sond, v jejich manuálním dočištění a dokumentaci za účelem zjištění počtu hrobů a pohřbů v jednotlivých sondách, mocnosti hřbitovní vrstvy a eventuálně dalších archeologických památek. Výsledky archeologického výzkumu rozhodně prokázaly přítomnost intaktních archeologických památek v daném prostoru, a to historického hřbitova z 18.-19. století a pozůstatků starší pozdněstředověké až renesanční cihlové konstrukce.

Sondy S1 – S4 konkrétně zachytily archeologické podloží, zkulturněný půdní horizont, destrukce starších cihlových staveb, předhřbitovní vyrovnávky, hroby a hřbitovní horizont, recentní navážky k výstavbě pavilonu. V hojném množství se zde nalézaly soliterní lidské kosterní pozůstatky, fragmenty hrnčířské a stavební keramiky, železné hřebíky a v sondě S1

také ruzenec ze slitiny mědi. Na předmětné ploše lze tedy očekávat kromě jiného odkryv cca 500 hrobů, které bude nutno exkavovat v rámci následného předstihového záchranného archeologického výzkumu.

**ARO 016/2012 ARO 015/2012 – Olomouc, rozvoj výstaviště Flora – Olomouc, dostavba pavilonu A**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, Ph.D., probíhá zpracování výzkumu.*

**ARO 017/2012 – Vidnava, obnova Mírového náměstí**

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

V souvislosti s realizací stavby „Obnova Mírového náměstí ve Vidnavě“ proběhl v červenci 2012 záchranný archeologický výzkum. Jednotlivé výkopy byly soustředěny ve středověkém a novověkém jádru města. Zdokumentováno bylo třicet profilů v sondách S1 – S12. Ve všech sondách se podařilo zachytit vrstvy středověkého nebo novověkého stáří obsahující odpovídající keramické fragmenty, některé z nich datovatelné již do období 13.-14. století. V některých sondách byly zachyceny rovněž pozůstatky novověké historické zástavby.

**ARO 018/2012 – Vidnava, obnova zámeckého parku**

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

V souvislosti s realizací stavby „Obnova zámeckého parku“ v k. ú. Vidnava, proběhl v červenci a srpnu 2012 záchranný archeologický výzkum. Zkoumaná lokalita se nachází v intravilánu města, cca 100 m JZ směrem od historického centra Vidnavy, před budovou zámku č. p. 1, parc. č. 2. Jedná se o menší zámecký parčík o celkové výměře 0,18 ha. Ve všech 13 sondách se podařilo zachytit vrstvy novověkého stáří obsahující odpovídající keramické fragmenty. V sondách S9 a S10 byly odhaleny pozůstatky kamenné zdi. Může se jednat o pozůstatek ohradní zdi vystavené na konci 15. století.

**ARO 019/2012 – Přerov, Jižní předpolí Tyršova mostu – 2. etapa**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, přesunuta do roku 2012.*

**ARO 020/2012 – Třinec, obchodní centrum III. etapa - Retail**

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

**ARO 021/2012 – Karlova Studánka – rekonstrukce zdroje a části vodovodu**

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

**ARO 022/2012 – Opava – Nákladní (BREDA – WEINSTEIN) výkopy pro VN**

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

**ARO 023/2012 – Třinec – Karpentná, vodovod**

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

**ARO 024/2012 – Kletné VN 218 Hladké Životice – Fulnek, úprava a zesílení VN**

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

**ARO 025/2012 – Odkanalizování obcí Hradišín, Dlouhomilov a Brničko do stávající kanalizace v Lesnici a Leštíně a veřejné části domovních přípojek**

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

**ARO 026/2012 – Maletín, kostel**

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

**ARO 027/2012 – Rakov u Hranic a Paršovice, polní cesta C1 s IP4 a IP5**

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

**ARO 028/2012 – Sklenov - Hukvaldy – 3GT2M\_FM HUK-OK**

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

Během archeologického výzkumu byly zjištěny tyto skutečnosti. V prostoru, který byl pracovně označen jako část A, byly nalezeny pozůstatky keramických nádob a fragmenty kachlů. Nálezy byly zachyceny v prostou hradební zdi, která byla budována zřejmě již v průběhu 16. stol. Prostor byl však značně narušen pozdějšími výkopy. Nepodařilo se tak zachytit neporušenou archeologickou situaci. Výkopy byly zachyceny až na jejich dně a na profilech. Neobsahovaly však žádné archeologické nálezy. Vyzvednuté keramické nálezy spadají do období novověku.

**ARO 029/2012 – Frýdek – Místek – rekonstrukce kanalizace na ul. Na Vyhlídce**

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

**ARO 030/2012 – Karlova Studánka – Hubertus, DTS IV-12-8006953**

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

**ARO 031/2012 – Hrabůvka u Hranic – polní cesta C2**

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

**ARO 032/2012 – Žákovice – polní cesty Pv22**

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

**ARO 036/2012 – Opava – Breda Partner**

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

**ARO 037/2012 – Karlova Studánka – přípojka VN a VO, zpevněná plocha ke kapli Sv. Huberta**

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

**ARO 039/2012 – Frýdlant nad Ostravicí – areál FERRUM, přepoj**

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

**ARO 040/2012 – Dobrá – rekonstrukce kostela sv. Jiří, drenáže kolem kostela**

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

**ARO 041/2012 – Bystřice pod Hostýnem – odvodnění kostela sv. Jiljí**

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

ZAV byl proveden v souvislosti s odvodněním kostela sv. Jiljí v říjnu 2012. Kostel sv. Jiljí se nachází ve východní části Masarykova náměstí v centru města, na levém břehu říčky Bystřičky. V průběhu stavebních prací byly vyhloubeny odvodňovací rýhy (hloubka kolem

0,4-0,6 m, v místech nové kanalizace až 1,2 m) kolem celého vnějšího obvodu kostela vyjma západní strany. Byly tak obnaženy základy barokního kostela sv. Jiljí vystaveného v letech 1744-1771 podle projektu F. A. Grimma na místě původního středověkého kostelíka (Samek 1994, 330-332), sestávající z velkých nepravidelně opracovaných kusů lomového kamene spojovaných vápennou maltou.

Při severní obvodové stěně kostela byla v rýze kanalizace prozkoumána oválná zahloubená jáma o průměru zhruba 2 m a hloubce 0,74 m, vyplněná několika vrstvami stavební suti (zlomky cihel, kamenů a maltového prachu) spolu s množstvím zpřeházených lidských kostí a nepatrným počtem zvířecích kostí. Celkem bylo vyzvednuto 58 ks lebek, několik desítek dlouhých kostí a menší množství ostatních částí skeletů bez jakýchkoliv milodarů nebo fragmentů keramiky. Vzhledem k existenci středověkého kostela a hřbitova kolem něj na současném místě (hřbitov byl zrušen v 2. pol. 16. stol.), můžeme nálezovou situaci interpretovat jako hromadné druhotné uložení lidských ostatků z narušených hrobů původního středověkého hřbitova, na němž se pohřbívalo již od 14. století, odhalených zřejmě při stavebních zásazích do terénu kolem kostela a při opravách v jeho interiéru v průběhu 20. nebo 50. let 20. století.

Antropologická analýza kosterního souboru (provedla A. Dofková) potvrdila přítomnost dospělých, mladistvých i nedospělých jedinců a na některých skeletech odhalila doklady traumatických zranění (zhojené zlomeniny dlouhých kostí, proražení čelní kosti ostrým předmětem) i některé patologické nálezy (např. do dospělosti perzistující šev čelní kosti, vsunuté kůstky v průběhu lambdového švu na 5 lebkách dospělých nebo sakrální kanál otevřený do kraniálnějších oblouků křížové kosti).



*Obr. 5. Bystřice pod Hostýnem, kostel sv. Jiljí, objekt 500.*

**ARO 043/2012 – Třinec – výstavba trojpodlažní sportovní haly Werkarena**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.*

**ARO 044/2012 – Slezské Vlkovice – obslužný objekt a změna trasy náhonu rybníka na parcelách č. 610 a 611**

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

**ARO 045/2012 – Zábřeh – Květinová, RD NOVA 101 na p.č. 4261/14 a 2 RD Akát 72 na p.č. 4261/11,38**

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

**ARO 046/2012 – Bochoř – Hliník – podkládka NN pro zasíťování parcel pro výstavbu nových domů**

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

**ARO 047/2012 – Přerov – Hostýnská, podkládka kabelů VN a NN pro zasíťování parcel pro výstavbu nových domů**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, germáni?.*

**ARO 048/2012 – Potštát – polní cesta P1 v k. ú. Padesát Lánů**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, přesunuta do roku 2013.*

**ARO 050/2012 – Valašské Meziříčí – okružní křižovatka**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D., přesunuta do roku 2013.*

**ARO 051/2012 – Opava - Šance**

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

**ARO 052/2012 – Místek – INK a Media Bahno-Hlíny**

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

**ARO 101/2012 – Zábřeh, rekonstrukce NTL, ul. Strejcova I. část**

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

**ARO 102/2012 - Zábřeh, rekonstrukce NTL, ul. Strejcova II. část**

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

Záchranný archeologický výzkum uskutečněný v průběhu července až října 2012 v souvislosti se stavební akcí „REKO NTL MS Zábřeh, ul. Strejcova, II. část + 1“ prokázal přítomnost pozitivních archeologických situací. V úseku podél zahrady mateřské školky a panelového domu č. p. 1 se podařilo zdokumentovat úsek zaklenutého cihlového kanálu s kamenným základem, datovatelného zhruba do 19. století.

**ARO 103/2012 Česká ves – rekonstrukce NTL, ul. Haškova**

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

**ARO 104/2012– Zlaté Hory – Jeseník – rekonstrukce VTL**

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

**ARO 105/2012 – Mohelnice – Zvole - Jeseník – rekonstrukce VTL**

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

Výkopem pro plynovodní shybku VTL plynovodu o celkové délce 30 m na jižním okraji katastru města Mohelnice byla narušena poměrně mocná vrcholně středověká kulturní vrstva ze závěru 12. stol. a z 1. pol. 13. stol., dosedající přímo na jílovité podloží. Interpretace

této nálezové situace může být dvojitá. Buď se jedná o nový doklad osídlení tohoto prostoru v době vzniku historického města, čemuž by nahrávala přítomnost dříve archeologicky prozkoumané mladohradištní (9.-12. stol.) a vrcholně středověké (1. pol. 13. stol.) osady asi 500 m západně odtud (Goš 1973b, 10; 1984) nebo pouze o druhotný výskyt středověkého archeologického materiálu, který sem byl uložen jako odpad z jiného místa (z města?).

**ARO 106/2012 – Zábřeh - Jeseník – rekonstrukce NTL, ul. Na Výsluní**

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

**ARO 107/2012 – Dolní Újezd – odvedení odpadních vod na ČOV Lipník**

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

**ARO 108/2012 – Zábřeh - rekonstrukce NTL, ul. Tunklova, Třešňová alej**

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

**ARO 109/2012 – Vidnava - rekonstrukce NTL, ul. Svobodova**

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

Výsledky záchranného archeologického výzkumu v katastru města Vidnava na ulici Svobodova prokázaly přítomnost archeologických památek a pozitivních archeologických situací (převážně se jedná o vyrovnávací úpravy terénu navážkovými vrstvami s výskytem keramiky pozdního středověku až raného novověku).

**ARO 110/2012 – Zábřeh - rekonstrukce NTL, ul. Žerotínov**

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

**ARO 111/2012 – Mohelnice - rekonstrukce MS, ul. Olomoucká**

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

**ARO 112/2012 – Propustek v km 13,596 trati Suchdol n/O – Budišov n/B**

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

**ARO 113/2012 – Javorník – Pod Zámkem, REKO NTL**

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

**ARO 114/2012 – digitalizace plánů terénní dokumentace pro ArcheoBohemia, o.p.s., lokalita Chotějovice**

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

**ARO 115/2012 – subdodávka pro NPÚ, Přerov – RD Karasova 3, výstavba venkovního bazénu**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, doba bronzová.*

Záchranným archeologickým výzkumem byl zdokumentován kostrový hrob ze starší doby bronzové, který představuje na lokalitě prozatím ojedinělý doklad funerálních aktivit z tohoto období. Pohřeb byl zachycen na dně výkopu venkovního bazénu v hloubce cca 0,7 m od úrovně současného povrchu. Hrobová jáma oválného tvaru byla mírně zahlobena do podloží tvořeného sprašovou hlínou. Skelet byl orientován ve směru V-Z. Dle provedené antropologické analýzy se jednalo pravděpodobně o kostru muže ve středně dospělém věku.

Jeho výška se pohybovala mezi 1,75-1,86 m. Pohřební výbavu tvořila drobnější keramická nádoba umístěná v úrovni nohou skeletu. Na základě tohoto milodaru lze pohřeb datovat do starší doby bronzové. Jedná o první nález tohoto druhu zaznamenaný v novodobé historii archeologických výzkumů na katastrálním území Předmostí u Přerova. Je také dokladem, že tato lokalita přes její rozsáhlou devastaci v minulosti završenou výstavbou panelové zástavby v 80. letech 20. století má dosud značný nevyčerpaný potenciál. Výsledky archeologických výzkumů posledních let poukazují na výskyt intaktních archeologických situací nejen na periferii lokality, ale zároveň v samotném centru Předmostí, které bylo do jisté míry považováno v mnohých ohledech za zničené.



*Obr. 6. Kostrový hrob ze starší doby bronzové.*

**ARO 116/2012 – Přerov – Jižní předpolí Tyršova mostu – 1. etapa, nové parkoviště na parcele č. 238**

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

**ARO 117/2012 – Fryčovice – rekonstrukce VTL, výřez odvodňovačů**

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

**ARO 118/2012 – Postřelmov – realizace polní cesty VC-8**

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

**ARO 119/2012 – Hrádek – rekonstrukce VTL**

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

**ARO 201/2012 – Baška, výstavba RD, parc. č. 1559**

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

**ARO 202/2012 – Zábřeh – výstavba RD, parc. č. 4261/29**

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

**ARO 203/2012 – Šenov – výstavba RD, parc. č. 2422/13**

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

**ARO 204/2012 – Václavovice – výstavba RD, parc. č. 385/26**

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

**ARO 205/2012 – Mostkov – výstavba RD**

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

**ARO 206/2012 – Zvole – výstavba RD, parc. č. 1320/31**

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

**ARO 207/2012 – Horní studénky – výstavba RD, parc. č. 1254/3**

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

**ARO 208/2012 – Jestřebí – výstavba RD, parc. č. 117/5**

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

**ARO 209/2012 – Zábřeh – výstavba RD, parc. č. 4261/16, 4261/45**

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

**ARO 210/2012 – Zábřeh – výstavba RD, parc. č. 4261/41, 4261/46**

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

**Akce z minulého roku pokračující v roce 2012**

**ARO 30/2010 – Olomouc – Šantovka, multifunkční areál**

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

ZAV zde probíhal v souvislosti s jednou z etap projektu „Galerie Šantovka“, realizovaného v bývalém areálu Milo Olomouc, na ploše mezi ulicemi Šantova, Wittgensteinova (Šantova ulice č. 14 a v prostoru Plynárny)“, k. ú. Olomouc - město". Lokalita se nachází jihovýchodně od historického jádra města Olomouc na místě původní Salzerových redut I a III a Přední pevnůstky 38, které byly součástí novověkého pevnostního systému olomoucké pevnosti.

Předmětná část ZAV probíhala v prostoru tzv. „Ostrova“ obtékaného „Prvním ramenem Moravy“ a „Mlýnským náhonem“, v areálu někdejší „Přední pevnůstky 38“ („Vorwerk XXXVIII“).

Archeologický výzkum především odkryl četné pozůstatky barokního opevnění, které na ostrově obtékaném „Mlýnským potokem“ bylo jako součást „Salzerových redut“ vybudováno v letech 1742-1758 do podoby tzv. „Přední pevnůstky“ (resp. „Vorwerk XXXVIII“). Konkrétně zde byly zachyceny součásti jižního a západního obvodového opevnění, tvořené zpravidla kamenným základem položeným na trámovém roštu a nadzemní cihlovou částí, dále součásti vnitřních fortifikačních zařízení, např. centrální kamenné stavby s provizorní dřevěnou studnou. Prostor pevnůstky byl odvodněn cihlovou kanalizací, ve které se našlo větší množství drobných dobových předmětů, jako například fajfky, knoflíky, mince, lahve, atd. Z dalších movitých předmětů lze uvést kamenné a kovové dělové koule, olověné kulky do pušek, vojenské odznaky, obří mlýnský kámen a samozřejmě četnou středověkou a novověkou keramiku.

V severozápadní části ostrova se podařilo odhalit novověké zděné základy mlýna. Ten se zde připomíná již v období středověku, jeho doklady z tohoto období však zde nemáme.

Nečekaným objevem byly pozůstatky rozsáhlé dřevěné stavby v severovýchodní části ostrova, obsahující četné křivkové stavby, systém dřevěných náhonů a mohutnou protipovodňovou stěnu z dřevěných okovaných pilotů a fošen. Předběžně je tato stavba interpretována jako součást mlýna nebo pozůstatek někdejší novověké papírny.

A konečně v jihozápadní části bylo objeveno také 5 kostrových lidských pohřbů, jejichž důvod umístění v tomto prostoru je zatím nejasný.

### **ARO 128/2011 - Rychvald - zámek**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, Ph.D., výzkum probíhá.*

### **ARO 13/2011 – Mohelnice, rekonstrukce náměstí**

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

V souvislosti s rekonstrukcí náměstí a přilehlých ulic byl společností Archaia Olomouc o.p.s. v dubnu až srpnu 2012 proveden záchranný archeologický výzkum. Kromě středověkých a novověkých archeologických situací a nálezů bylo prozkoumáno také 5 zahloubených sídlištních jam z období mladšího neolitu, příp. počátku staršího eneolitu (2 na náměstí Svobody, 2 na ul. Třebovská a 1 na ul. S.K.Neumanna). Všechny by se daly datovat do mladší až koncové fáze kultury s moravskou malovanou keramikou (IIb-c), není vyloučeno, že patří až epilengyelské jordanovské skupině. Jedná se tedy o doklad existence sídliště na vyvýšené poloze dnešního středu města již v období pravěku. Časově současné sídliště bylo v roce 2012 prozkoumáno na místě OD Tesco. Vzhledem k charakteru stavebních zásahů nebyly všechny objekty prozkoumány v úplnosti, dá se většina z nich charakterizovat jako prosté hospodářské jámy zásobního či odpadního účelu oválného tvaru o průměru zhruba 1 m a hloubce do 1,2 m (jeden objekt na ul. Třebovská měl spíše charakter mělké exploatační jámy nepravidelných rozměrů). Těchto 5 zahloubených neolitických objektů je rozmístěno na poměrně velké ploše, tudíž se nedá vypořádat jakákoliv jejich vzájemná vazba.

Další sídelní aktivity spadají do **období vrcholného až pozdního středověku**. Jedná se o několik sídlištních jam a křivkových jamek zahloubených do podloží v sondě S1. Nejvýraznější stavební konstrukcí v této sondě S1 je oválný kamenný základ o průměru 3-3,2 m a dochované hloubce 0,5 m. S největší pravděpodobností sloužil jako **základ kamenného nebo dřevěného sloupu pranýře** v 16. století.

Převážná většina nálezových kontextů náleží **období raného novověku** (16. - 17. století). Jednotlivým prvkem, společným terénní situaci v sondě S 1 a na zbylé ploše náměstí je výskyt **oblázkové dlažby** z velkých oblých říčních oblázků. Nejde o souvislé vydláždění povrchu náměstí, zachovala se nám jen útržkovitě na různých místech a v různých stratigrafických úrovních. V některých případech nejde ani o dláždění, jako spíše o zavezení prohlubní či jiné vyrovnání nerovností terénu nebo jeho zpevnění proti rozblácení. Jde o průběžný chronologický prvek od 16. do 19. století.

Celá plocha náměstí je protkána nejrůznějšími novodobými výkopy pro inženýrské sítě (kanalizace, vodovod, plynovod, veřejné osvětlení), které podstatnou měrou narušily historické **kulturní a odpadní sídlištní vrstvy**. Tyto kontexty nebyly většinou archeologicky zkoumány, ale pouze začištěny na úrovni základové spáry stavby, kresebně a fotograficky zdokumentovány a ovzorkovány.

Zejména pomocí detektoru kovů bylo z prostoru náměstí získáno množství **drobných kovových předmětů včetně mincí**. Sortiment mincí, nalezených na náměstí doplňují dva nálezy tzv. mincovních závaží většinou čtvercového tvaru. Mincovní závaží se převážně používala v 16.-17. století ke kontrole váhy dané mince, na povrchu závaží je značka, která se vztahuje na určitý nominál.

Mezi **skleněnými nálezy** vynikají vysoké číše tzv. olomouckého typu s kruhovou vykrojenou podstavou vytvářející prsteneček, zdobené ovinutými vlákny s radélkem nebo svislými žebry, o oblíbenou součást luxusní výbavy měšťanů konce 15. a 1. poloviny 16. Století. Ostatní skleněné zlomky pochází převážně z výdutí nádob, v převážné míře se jedná o renesanční sklo ze 16. století.

Nejpočetnější složkou nálezů byla **keramika**. Z náměstí v Mohelnici byl také získán velmi pěkný soubor **kamnových kachlů**. Největší koncentrace nálezů se nacházela v JV a v JZ části náměstí. Všechny mohelnické nálezy kachlů vytváří poměrně homogenní celek. Souhrnně je možné je označit jako renesanční a datovat do 2. poloviny 15. století až 1. poloviny 16. století.



**ARO 050/2010 - Velehrad - záchranný archeologický výzkum v prostorách pod bazilikou Nanebevzetí Panny Marie a sv. Cyrila a Metoděje ve Velehradě“**  
**Architektonické řešení ploch NKP prostoru kolem baziliky včetně nástupu do lapidária II. ETAPA.**

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

V souvislosti s rekonstrukčními pracemi v rámci provádění veřejné zakázky „Velehrad–záchranný archeologický výzkum“ pro projekt „Velehrad – centrum kulturního dialogu západní a východní Evropy“ byl zajišťován archeologický dohled dalších stavebních objektů: „SO/01–Oplocení sociálního ústavu“, „SO/03–Zahradní úpravy“ a „Rekonstrukce kostela Zjevení Páně“.

**Stavební objekt SO/01**

Stavební objekt SO/01 (parc. č. 26 a 30) v podstatě tvoří stavba nového oplocení v dl. cca 140 m oddělujícího areál sociálního ústavu od upravovaných ploch rozkládajících se východně od baziliky. V rámci této stavby bylo provedeno kácení stromů v trase oplocení a úpravy zeleně. Samotné oplocení bylo realizováno ze svařovaných plotových panelů uchycených do ocelových sloupků. V rozsahu zemních prací se jedná o výkop č. 57 základových patek do hloubky 0,6 m pro založení sloupků.

Výkopy sloupků v prostoru příjezdové cesty vedoucí k objektům sociálního ústavu a přilehlého sadu byly vedeny do úrovně hlinito-jílovité vrstvy bez archeologických nálezů. Svrchní vrstvu tvoří zatravněná prachová hlína se slabou příměsí jílu s ojedinělým výskytem datačního materiálu 20. století.

Plocha zásobovacího dvora ústavu je zvýšena násypy zvyšujícími terén okolo baziliky o více jak 2 m. K těmto navázkám postupně docházelo od období pozdního středověku do 20. stol. a jejich záměrem byla ochrana klášterního komplexu před stoupající hladinou spodní vody. Také v tomto prostoru nebyly výkopy patek zachyceny archeologické situace. Ohradní betonová zeď přiléhající k lapidáriu je součástí opěrných stěn nově upravovaného vstupu do lapidária. Tato situace byla zdokumentována archeologickým výzkumem v rámci stavebního objektu SO/02a. V místě zachycených substrukcí barokní kašny je průběh ohradní zdi upraven, aby nedošlo k porušení historických konstrukcí.

### **Stavební objekt SO/03**

Náplní stavebního objektu SO/03 byla dle projektové dokumentace úprava a dosadba sadu rozkládajícího se na parc. č. 29, v prostoru vymezeném ohradní zídou vedoucí podél říčky Salašky a jižním blokem klášterní zástavby – nyní provozních budov sociálního ústavu. Další úpravy spočívaly ve zřízení nové mlatové cesty podél objektů ústavu a zřízení podzemního silnoproudého přívaděče. Sadové úpravy spočívaly v kácení stávajících stromů a v bourání přilehlých objektů (panelová plocha, plechová bouda, zděná zídka). Dále byly realizovány nivelační úpravy terénu a mělká skrývka pro založení nové cesty.

Zemními pracemi nebyly porušeny archeologické situace, skrývka nebyla vedena pod úroveň svrchní vrstvy tvořené prachovou hlínou. V místě založení silnoproudého přívaděče byl výkop veden na hranici navázkové vrstvy obsahující ojediněle drobný stavební odpad bez datačního materiálu.

### **Rekonstrukce kostela Zjevení Páně – Cyrilky**

V rámci II. etapy záchranný archeologický výzkum prováděný v souvislosti s realizací hydroizolačních prací základového zdiva v interiéru kostela Zjevení Páně dokumentuje archeologické situace zachycené stavební činností.

Výsledky další etapy archeologického výzkumu v prostoru interiéru kostela Zjevení Páně prováděného v návaznosti na hydroizolační práce realizované v exteriéru této sakrální stavby lze označit za pozitivní. Za nejzávažnější zjištění lze považovat zachycení základu zdi středověkého stáří v sondě 2 položené podél oltářního stupně pod triumfálním obloukem. Tímto se potvrdily zprávy z r. 1907 a 1937 o existenci starší zdi probíhající uhlopříčně ve směru SZ-JV pod kostelem. S největší pravděpodobností se jedná o původní vnější ohradní zeď středověkého stáří vymežující v severním průběhu klášterní areál. K výstavbě samotného kostela mohlo dojít až v období, kdy tato ohradní zeď pozbyla svého původního významu.

Ohradní zdi nebyl v minulosti přikládán větší význam a stála spíše stranou zájmu badatelů. Jak ukázal výzkum, má právě tato zeď mimořádný význam pro dataci kostela.

Ohradní zeď považovaná doposud za dílo nejdříve barokního stáří, výsledky výzkumu vnáší do této problematiky zcela překvapivé poznatky, které mají dopad nejen na stáří stavby.

V sondě 2 situované v centrální části loď kostela před triumfálním obloukem došlo pouze během začištění plochy o velikosti 2,8 x 1,9 m k zachycení reliktu maltového lůžka původní podlahy. Zachovaná část maltového lože byla v minulosti poškozena četnými mladšími výkopy. Část z nich je dokladem intenzivního pohřbívání v prostoru lodi kostela Zjevení Páně. Některé z nich lze však spojit s výzkumy realizovanými v interiéru stavby v roce 1907 a 1937.



Obr. 7. Plánek s umístěním sond S1 a S2 a celková situace v interiéru lodi kostelíka, pohled od západu.

#### **Přílohy:**

**Daňové přiznání za rok 2012**

**Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2012**

**Příloha č. 3 k účetní uzávěrce k datu 31. 12. 2012**

**Výkaz zisku a ztrát k 31. 12. 2012**



AUDIT - ÚČETNICTVÍ - DANĚ

## Zpráva auditora

o ověření účetní závěrky  
sestavené k 31.12.2012

Určeno zakladateli a správní radě  
obecně prospěšné společnosti

### Archaia Olomouc o.p.s.

Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku společnosti Archaia Olomouc o.p.s. se sídlem Olomouc, Panská 175/4, PSČ 779 00, IČ 277 13 725, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl O, číslo vložky 1011 tj. rozvahu k 31.12.2012, výkaz zisku a ztráty, za období od 1.1.2012 do 31.12.2012 a přílohu této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod.

### **Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku**

Za sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky v souladu s českými účetními předpisy odpovídá statutární orgán společnosti Archaia Olomouc o.p.s. Součástí této odpovědnosti je navrhnout, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním a věrným zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět dané situaci přiměřené účetní odhady.

### **Odpovědnost auditora**

Naší úlohou je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.


Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlédne k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Domníváme se, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

### **Výrok auditora**

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace společnosti Archaia Olomouc o.p.s. k 31.12.2012 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2012 v souladu s českými účetními předpisy.

V Brně dne 3.7.2013

  
.....  
Ing. Stanislav Chaloupka  
auditor, č. oprávnění KAČR 1461  
jednající za EKAUD, s.r.o.  
oprávnění KAČR č. 520  
Brno, Barvičova 670/65



**Přílohy :**

1. Rozvaha v plném rozsahu
2. Výkaz zisků a ztrát v plném rozsahu
3. Příloha k roční účetní závěrce

## Rozvaha v plném rozsahu

k 31.12.2012  
( 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

### AKTIVA

a		b	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni
			1	2
<b>A.</b>	<b>Dlouhodobý majetek celkem</b>	<b>Součet I.až IV.</b>	<b>1</b>	<b>380</b>
I.	1. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	(012)	2	
Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	2. Software	(013)	3	76
	3. Ocenitelná práva	(014)	4	
	4. Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	(018)	5	
	5. Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	(019)	6	
	6. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	(041)	7	
	7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	(051)	8	
	Součet I.1. až I.7.			9
II.	1. Pozemky	(031)	10	
Dlouhodobý hmotný majetek celkem	2. Umělecká díla, předměty a sbírky	(032)	11	
	3. Stavby	(021)	12	
	4. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	(022)	13	861
	5. Pěstitelské celky trvalých porostů	(025)	14	
	6. Základní stádo a tažná zvířata	(026)	15	
	7. Drobný dlouhodobý hmotný majetek	(028)	16	
	8. Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	(029)	17	
	9. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	(042)	18	
	10. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	(052)	19	
	Součet II.1. až II.10.			20
III.	1. Podíly v ovládaných a řízených osobách	(061)	21	
Dlouhodobý finanční majetek celkem	2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	(062)	22	
	3. Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	(063)	23	
	4. Půjčky organizačním složkám	(066)	24	
	5. Ostatní dlouhodobé půjčky	(067)	25	
	6. Ostatní dlouhodobý finanční majetek	(069)	26	
	7. Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	(043)	27	
	Součet III.1. až III.7.			28
IV.	1. Oprávky k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje	(072)	29	-51
Oprávk k dlouhodobému majetku celkem	2. Oprávky k softwaru	(073)	30	
	3. Oprávky k ocenitelným právům	(074)	31	
	4. Oprávky k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	(078)	32	
	5. Oprávky k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku	(079)	33	
	6. Oprávky ke stavbám	(081)	34	
	7. Oprávky k samostatným movitým věcem a souborům movitých	(082)	35	-525
	8. Oprávky k pěstitelským celkům trvalých porostů	(085)	36	
	9. Oprávky k základnímu stádu a tažným zvířatům	(086)	37	
	10. Oprávky k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	(088)	38	
	11. Oprávky k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	(089)	39	
	Součet IV.1. až IV.11.			40

**AKTIVA**

			číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni
a			b	1	2
<b>B.</b>	<b>Krátkodobý majetek celkem</b>	<b>Součet B.I. až B.IV.</b>	41	2 532	4 486
<b>I.</b>	<b>Zásoby celkem</b>			26	26
	1. Materiál na skladě	(112)	42		
	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		
	<b>Součet I.1. až I.9.</b>		51	26	26
<b>II.</b>	<b>Pohledávky celkem</b>			426	1 583
	1. Odběratelé	(311)	52		
	2. Směnky k inkasu	(312)	53		
	3. Pohledávky za eskontované cenné papíry	(313)	54		
	4. Poskytnuté provozní zálohy	(314)	55	100	96
	5. Ostatní pohledávky	(315)	56	19	19
	6. Pohledávky za zaměstnanci	(335)	57		
	7. Pohledávky za institucemi soc. zabezpečení a zdrav. pojištění	(336)	58		
	8. Daň z příjmů	(341)	59		
	9. Ostatní přímé daně	(342)	60		
	10. Daň z přidané hodnoty	(343)	61		
	11. Ostatní daně a poplatky	(345)	62	1	
	12. Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	(346)	63		
	13. Nároky na dotace a osl. zúčtování s rozp. orgánů územ. samo	(348)	64		
	14. Pohledávky za účastníky sdružení	(358)	65		
	15. Pohledávky z pevných termínových operací	(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	-12	
	<b>Součet II.1. až II.19.</b>		71	534	1 698
<b>III.</b>	<b>Krátkodobý finanční majetek celkem</b>			177	99
	1. Pokladna	(211)	72		
	2. Ceniny	(213)	73		
	3. Účty v bankách	(221)	74	1 770	2 616
	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		
	<b>Součet III.1. až III.8.</b>		80	1 947	2 715

		číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni	
a		b	1	2	
IV.	1. Náklady příštích období	(381)	81	25	40
Jiná aktiva	2. Příjmy příštích období	(385)	82		7
celkem	3. Kurzové rozdíly aktivní	(386)	83		
Součet IV.1. až IV.3.			84	25	47
Aktiva celkem		Součet A. až B.	85	2 893	4 866

## PASIVA

			Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni
a			b	3	4
<b>A. Vlastní zdroje celkem</b>		<b>Součet A.I. až A.II.</b>	<b>86</b>	<b>572</b>	<b>1 067</b>
I. Jmění celkem	1. Vlastní jmění	(901)	87		
	2. Fondy	(911)	88		
	3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	(921)	89		
Součet I.1. až I.3.			90		
II. Výsledek hospodaření	1. Účet výsledku hospodaření	(963)	91	x	496
	2. Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	(931)	92	152	x
	3. Nerozdělený zisk, neuhrazená zláta minulých let	(932)	93	420	571
Součet II.1 až II.3.			94	572	1 067
<b>B. Cizí zdroje celkem</b>		<b>Součet B.I. až B.IV.</b>	<b>95</b>	<b>2 321</b>	<b>3 799</b>
I.Rezervy	1. Rezervy	(941)	96		
Hodnota I.1.			97		
II. Dlouhodobé závazky celkem	1. Dlouhodobé bankovní úvěry	(951)	98	208	77
	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	35	30
	7. Ostatní dlouhodobé závazky	(959)	104		
Součet II.1. až II.7.			105	243	107
III. Krátkodobé závazky celkem	1. Dodavatelé	(321)	106	1 710	2 145
	2. Směnky k úhradě	(322)	107		
	3. Přijaté zálohy	(324)	108		
	4. Ostatní závazky	(325)	109	36	80
	5. Zaměstnanci	(331)	110	177	383
	6. Ostatní závazky vůči zaměstnancům	(333)	111		
	7. Závazky k institucím soc. zabezpečení a zdrav. pojištění	(336)	112	88	159
	8. Daň z příjmů	(341)	113		58
	9. Ostatní přímé daně	(342)	114	44	52
	10. Daň z přidané hodnoty	(343)	115	19	347
	11. Ostatní daně a poplatky	(345)	116		2
	12. Závazky ve vztahu k státnímu rozpočtu	(346)	117		171
	13. Závazky ve vztahu k rozpočtu orgánů územ. samospr. celků	(348)	118		
	14. Závazky z upsaných nesplacených cenných papírů a vkladů	(367)	119		
	15. Závazky k účastníkům sdružení	(368)	120		
	16. Závazky z pevných termínových operací	(373)	121		
	17. Jiné závazky	(379)	122	4	4
	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		
	23. Ostatní krátkodobé finanční výpomoci	(249)	128		
Součet III.1. až III.23.			129	2 078	3 401

		číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni
a		b	3	4
IV.	1. Výdaje příštích období (383)	130		291
Jiná	2. Výnosy příštích období (384)	131		
pasiva	3. Kurzové rozdíly pasivní (387)	132		
Součet IV. až IV.3.		133		291
<b>Pasiva celkem</b>		<b>Součet A. až B.</b>	<b>2 893</b>	<b>4 866</b>

Odesláno dne:	Razítko:	Podpis odpovědné osoby:	Podpis osoby odpovědné za sestavení:	Okamžik sestavení:
30.6.2013				30.6.2013
<b>ARCHAIA Olomouc o.p.s.</b> Panská 175/4, 779 00 OLOMOUC IČ: 27713725, DIČ: CZ27713725			Telefon: 603 215 440	

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

k 31.12.2012  
( v celých tisících Kč )

Název a sídlo účetní jednotky

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

Účetní jednotka doručí:  
1 x příslušnému finančnímu  
orgánu



IČO
27713725

Označení	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti		
			Hlavní	Hospodářská	Celkem
			5	6	7
<b>A.</b>	<b>Náklady</b>	1			
I.	Spolřebované nákupy celkem	Součet I.1. až I.4.	2	862	862
1.	Spotřeba materiálu	(501)	3	780	780
2.	Spotřeba energie	(502)	4	82	82
3.	Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek	(503)	5		
4.	Prodané zboží	(504)	6		
II.	Služby celkem	Součet II.5. až II.8.	7	9 094	9 094
5.	Opravy a udržování	(511)	8	126	126
6.	Cestovné	(512)	9	250	250
7.	Náklady na reprezentaci	(513)	10	1	1
8.	Ostatní služby	(518)	11	8 717	8 717
III.	Osobní náklady celkem	Součet III.9. až III.13.	12	4 072	4 072
9.	Mzdové náklady	(521)	13	3 300	3 300
10.	Zákonné sociální pojištění	(524)	14	744	744
11.	Ostatní sociální pojištění	(525)	15		
12.	Zákonné sociální náklady	(527)	16	28	28
13.	Ostatní sociální náklady	(528)	17		
IV.	Daně a poplatky celkem	Součet IV.14. až IV.16.	18	19	19
14.	Daň silniční	(531)	19	10	10
15.	Daň z nemovitostí	(532)	20		
16.	Ostatní daně a poplatky	(538)	21	9	9
V.	Ostatní náklady celkem	Součet V.17. až V.24.	22	177	177
17.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	(541)	23		
18.	Ostatní pokuty a penále	(542)	24	2	2
19.	Odpis nedobytné pohledávky	(543)	25	64	64
20.	Úroky	(544)	26	30	30
21.	Kurzové ztráty	(545)	27	2	2
22.	Dary	(546)	28		
23.	Manka a škody	(548)	29		
24.	Jiné ostatní náklady	(549)	30	79	79
VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem	Součet VI.25. až VI.30.	31	213	213
25.	Odpis dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	(551)	32	225	225
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	-12		-12
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	14 437	14 437

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	14 427	14 427
1.	Tržby za vlastní výroby (601)	46			
2.	Tržby z prodeje služeb (602)	47	14 427		14 427
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	9	9
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	2		2
16.	Kurzové zisky (645)	64			
17.	Zúčtování fondů (648)	65			
18.	Jiné ostatní výnosy (649)	66	7		7
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	555	555
29.	Provozní dotace (691)	80	555		555
	Výnosy celkem	Součet I. až VII.	81	14 991	14 991

Označení	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti			
			Hlavní	Hospodářská	Celkem	
			5	6	7	
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním	Výnosy - Náklady	82	554		554
34.	Daň z příjmů	(591)	83	58		58
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	C. - 34.	84	496		496

Odesláno dne: 30.6. 2013	Razítko: <b>ARCHAIA Olomouc o.p.s.</b> Panská 175/4, 779 00 OLOMOUC IČ: 27713725, DIČ: CZ27713725	Podpis odpovědné osoby: 	Podpis osoby odpovědné za zaúčtování:  Telefon: 603 935 440
-----------------------------	--	---	--

## **Příloha k účetní závěrce k datu 31.12.2012**

### **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 2012 došlo ke změně :  
1) správní radě – členem správní rady byl jmenován pan Ján Kadlec místo pana Mgr.Petra Hejhala  
2) v dozorčí radě – členem dozorčí rady byla jmenována paní Mgr.Andrea Hořínková místo pana Jána Kadlece.
- 1.4. Členové statutárního orgánu – k datu 31.12.2012:**
- Správní rada:**
- Mgr.Petra Ben Mahjoub Veselá  
Ján Kadlec  
Bc.Karel Kašák
- Dozorčí rada:**
- PhDr.Pavel Michna  
Mgr.Andrea Hořínková  
JUDr.Roman Schneider
- Statutární orgán – ředitel** Mgr.Peter Kováčik, Ph.D.
- 2. Název a sídlo obch. společností, v nichž má účetní jednotka majetkový podíl**  
ARCHAIA Olomouc o.p.s. nemá k datu 31.12.2012 žádný podíl na jiné společnosti.

3. **Průměrný počet zaměstnanců:** 17

Mzdové náklady celkem:	3 306 tis. Kč
Odměny členům správní a dozorčí rady:	0 tis. Kč
Zákonné sociální pojištění – účet 524	738 tis. Kč
Zákonné sociální náklady – účet 527	28 tis. Kč

4. V roce 2012 nebyly poskytnuty žádné půjčky, úvěry, záruky ani jiná peněžítá či nepeněžítá plnění členům správní a dozorčí rady.

Taktéž žádní rodinní příslušníci členů správní a dozorčí rady nebyli v roce 2012 v pracovně právním vztahu, nebyly s nimi uzavírány žádné obchodní smlouvy či jiné smluvní vztahy.

## Čl. II.

### Použité účetní metody, obecné účetní zásady a způsoby oceňování

#### 2.1. Způsob ocenění

- zásob** – k 31.12.2012 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.
- hmotného a nehm. dlouh. majetku, vytvořeného vlastní činností** - nebyl vytvořen
- hmotného a nehm.dlouh.majetku, pořízeného nákupem** – ocenění v pořizovacích cenách
- cenných papírů a majetkových účastí** – nebyly pořízeny

2.2. V průběhu roku 2012 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. 2012 byly zrušeny opravné položky k pohledávkám v celkové výši 11.930,- Kč (daňová opravná položka)

2.5. Odpisový plán – v r. 2012 byly zaúčtovány účetní odpisy majetku, které byly ve stejné výši jako odpisy daňové.

2.6. V roce 2012 byl prováděn přepočtení údajů v cizí měně . Byl použit aktuální kurz, vyhlášený Českou národní bankou.

## Čl. III.

### Doplňující informace k rozvaze a výkazu zisků a ztrát

- Ve výkazech jsou uvedeny všechny významné položky, podstatné pro hodnocení finanční, majetkové a důchodové pozice společnosti.
- 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

Oprávky celkem:	-76 tis. Kč
Zůstatková cena:	0 tis. Kč
<b>- účet 022 – Samostatné movité věci a soubory movitých věcí</b>	
Pořizovací cena celkem:	1.106 tis. Kč
Oprávky celkem:	-725 tis. Kč
Zůstatková cena:	381 tis. Kč

3.1.b) V roce 2012 neměla společnost uzavřeny žádné leasingové smlouvy.

3.1.c) Všechny majetek je k datu 31.12.2012 uveden v rozvaze.

3.1.d) Žádný majetek není k datu 31.12.2012 zatížen zástavním právem.

### 3.2. Pohledávky

a) **Souhrnná výše pohledávek**

- Souhrnná výše pohledávek činí k datu 31.12.2012: 1.698 tis. Kč

b) **Pohledávky po splatnosti 5 let**

- K datu 31.12.2012 nejsou žádné pohledávky starší pěti let.

c) **Pohledávky kryté ručením jiného subjektu**

- K datu 31.12.2012 nebyly žádné pohledávky kryté ručením jiného subjektu.

### 3.3. Vlastní jmění

Ke změnám vlastního jmění v průběhu roku 2012 došlo pouze z titulu proúčtování hosp. výsledku min. let

### 3.4. Závazky

a) **Souhrnná výše závazků**

- Souhrnná výše závazků činí k datu 31.12.2012 2.225 tis. Kč.

b) **Závazky po splatnosti 5 let**

- Závazky po splatnosti starší pěti let nejsou k datu 31.12.2012 žádné.

c) **Závazky kryté podle zástavního práva**

- K datu 31.12.2012 nejsou evidovány žádné závazky kryté podle zástavního práva.

d) **Všechny závazky byly v roce 2012 vyúčtovány a jejich stavy jsou uvedeny v rozvaze.**

e) **Závazky vůči Finančnímu úřadu – daňové nedoplatky k datu 31.12.2012**

1) ostatní přímé daně-zaměstnanci- 52 tis. Kč – splatnost 01/2013

2) odvod DPH - 347 tis. Kč – splatnost 01/2013

**Odvody byly uhrazeny v řádných termínech .**

f) **Závazky vůči OSSZ v Olomouci 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 31.12.2012 – 159 tis.Kč.

- jedná se o odvody pojistného za zaměstnance za období 12/2012, splatné v 01/2013

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

3.5. V roce 2012 nebyly tvořeny ani čerpány rezervy

3.6. Výnosy podle hlavních činností: v tis. Kč


Druh činnosti – výnosů (tržeb)	Tuzemsko	Zahraničí
- tržby z prodeje služeb	14 354	72
- úroky z BÚ	3	0
- jiné výnosy	7	0
- výnosy (provozní dotace)	512	0
<b>C e l k e m</b>	<b>14 876</b>	<b>72</b>

3.7. Provozní dotace celkem

V roce 2012 byla přijata provozní dotace v celkové výši 859.980,- Kč.

3.8. V roce 2012 nebyly vynaloženy žádné náklady na výzkum a vývoj.

Zpracoval: Ing. Irena Ferencová

  
**Mgr. Peter Kováčik**  
ředitel společnosti

