



VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2016

© ARCHAIA Olomouc o.p.s.
Olomouc 2017



Odborná komise na badatelském výzkumu u kostela sv. Václava v Boršicích, k.ú. Boršice u Buchlovic.



Záchranný archeologický výzkum u kostela Nanebevzetí Panny Marie ve Zlatých Horách.

ARCHAIA Olomouc o.p.s.
Výroční zpráva za rok 2016

Vydal : ARCHAIA Olomouc o.p.s., v Olomouci v roce 2017
Redakce : Veronika Dudková, Peter Kováčik
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 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.
2. **statut společnosti**, schválený správní radou dne 21.6.2007 (nově 14.3.2011) k dispozici na archaiaolomouc.cz.



Záchranný archeologický výzkum „Obytného souboru Šantovka“.

ARCHAIA OLOMOUC o.p.s. v roce 2016

Rok 2016 byl sice pro společnost ARCHAIA Olomouc o.p.s. jubilejním desátým plnohodnotným rokem existence, rozhodně však nebyl svátečním. Přestože společnost provedla celkem až 265 v záchranných archeologických výzkumů (ZAV) na území Olomouckého, Zlínského a Moravskoslezského kraje (pozn. pro srovnání 233 ZAV v roce 2015), z toho 217 ZAV hrazených stavebníkem (42 na základě smluv a 175 na základě objednávek) a až 48 ZAV hrazených námi (rodinné domky apod.), společnost měla mnohem menší obrat než v předchozích letech. Snaha o udržení stabilního počtu pracovníků na HPP s vyhlídkou příštích zakázek se poprvé v historii existence společnosti odrazilo v negativním hospodářském výsledku společnosti. Přesto několik pracovníků neodolalo nabídce práce od jiných archeologických organizací.

Společnost výjimečně provedla v roce 2016 i badatelský archeologický výzkum (hrazený však na základě smlouvy obcí Boršice).



Pohled na plochu výzkumu u kostela sv. Václava v Boršicích.

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

Bc. Ján Kadlec, nar. 18. 12. 1949, trvalý pobyt Kischova 328/4, 779 00 Olomouc
člen správní rady, vznik funkce 1. 6. 2015

Mgr. Karel Kašák, nar. 29. 4. 1974, trvalý pobyt Za nádražím 213, 381 01 Český Krumlov
člen správní rady, vznik funkce 27. 6. 2016

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 27. 6. 2016

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

Mgr. Andrea Hořínková, Ph.D., nar. 18. 4. 1986, trvalý pobyt Hlavní Třída 842/56, 708 00 Ostrava
člen dozorčí rady, vznik funkce 1. 6. 2015

Ředitel společnosti

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

PERSONÁLNÍ OBSAZENÍ

Mgr. Veronika Dudková	archeoložka
Mgr. Vít Hadrava	archeolog, asistent AV (do 30. 9. 2016)
Mgr. Petra Havlíková	archeoložka, ředitelka (t.č. mateřská dovolená)
Mgr. Andrea Hořínková	archeoložka, asistentka AV
Mgr. Peter Kováčik, Ph.D.	archeolog, asistent AV
Mgr. Kateřina Papáková	archeoložka, asistentka AV
Mgr. Petr Rataj	archeolog, asistent AV
Mgr. Zdeněk Schenk	archeolog, asistent AV (3/4 úvazek)
Bc. Jana Šínová	antropoložka (od 1.2. 2016 do 31.12. 2016)
Mgr. Helena Wallová	konzervátorka

Externí spolupracovníci:

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

ARCHEOLOGICKÉ VÝZKUMY V ROCE 2016

ARO 001/2016 – Štítý, odbočka VNv, DTS – rekonstrukce stávající energetické sítě vysokého napětí.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.

ARO 002/2016 – Příbor, ul. Úzká – rekonstrukce vodovodního řadu.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, negativní.

ARO 003/2016 – Frenštát pod Radhoštěm – rekonstrukce vodovodního řadu.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, Ph.D., negativní.

ARO 004/2016 – Stavební úpravy vodovodu v obci Opatovice.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, Ph.D., negativní.

ARO 005/2016 – Hrádek – rekonstrukce vodovodu, k.ú. Hrádek.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, Ph.D., negativní.

ARO 007/2016 – Splašková kanalizace a ČOV v obci Nemile a „Vodovod v obci Lupěně“

Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, novověk, akce probíhá i v r. 2017.

ARO 008/2016 – Revitalizace trati Bludov – Jeseník.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, negativní.

ARO 009/2016 – Rekonstrukce hájenky Hynčina.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.

ARO 010/2016 – Realizace stavby LBC7 a polních cest VC14, VC15a a VC15b v k.ú. Bílý Potok.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, Ph.D., akce probíhá v r. 2017.

ARO 011/2016 – Olomouc – Obytný soubor Šantova.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, středověk, novověk.

Výsledky zjišťovacího záchranného archeologického výzkumu uskutečněného v květnu 2016 potvrdily přítomnost předpokládaných archeologických památek v daném prostoru. Kromě nálezů keramiky hlavně v prostoru západní části areálu, která dokládá probíhající antropogenní aktivity na této lokalitě již od středověku, se jako nejvýznamnější jeví nález v sondě 1. Jak vyplývá z historických plánů, zhruba v místech dnešní budovy SO 07 - I se zřejmě v 19. století nacházela budova skladu pro dělostřelce. Nalezená destrukční situace, včetně části zničených kachlových kamen z 19. stol., naznačuje, že budova byla zřejmě minimálně zčásti zbourána (pravděpodobně v 2. pol. 19. stol. - na poč. 20. stol.) a na jejím místě vystavěna nová. To, zda tato nová budova využila alespoň v základu, či dalších částech konstrukce budovy původní, v současné době nemůžeme zodpovědět, nicméně mělo by to být součástí dalšího výzkumu.

V sondách 2 a 3 bylo jako velmi zásadní vyhodnocená přítomnost středověké, byť druhotně přemístěné, keramiky (tab. 10.1). Fakt, že současná úroveň terénu je uměle výrazně navýšená potvrzuje nejen stratigrafie těchto sond, ale hlavně situace v sondě 4, kde byly zachyceny více než 3m mocné navážky. Sondy 5 a 6 pak ukázaly, že přirozený terén se směrem k severovýchodu mírně zvedá a mění svůj charakter z navážkových vrstev písčitého základu na vrstvy s větším poměrem jílu - vyvstává tedy otázka vývoje tohoto prostoru v porovnání s jihozápadní částí.



Olomouc – Obytný soubor Šantovka, sonda 1.

ARO 012/2016 – Zlaté Hory – Terénní úpravy v okolí kostela Nanebevzetí Panny Marie.
Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, Mgr. Jan Boček, novověk

Při záchranném archeologickém výzkumu bylo celkem odkryto a zdokumentováno 49 pohřbů, které byly antropologicky vyhodnoceny. Odkrytý vzorek populace se nijak nevymyká situacím zjištěným na podobných novověkých pohřebištích. Hrobová výbava nalezených jedinců byla spíše chudší, za nejzajímavější část výbavy můžeme pokládat nalezený fragment pohřební čelenky z bílozelených korálků pocházející z hrobu 834.



Zlaté Hory – Kostel Nanebevzetí Panny Marie – hrob 834.

ARO 013/2016 - Bílovec, ul. U Splavu – rekonstrukce vodovodního řadu, k.ú. Bílovec.
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 014/2016 – Frýdek – Místek, ul. Vrchlického, rekonstrukce kanalizace.
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 015/2016 – Mohelnice, Družstevní ul., smíšená stezka; Oprava komunikace ul. Růžová, Staškova, 1. Máje; SO 101 – chodníky a zpevněné plochy v ul. Olomoucká; Oprava a zpevnění hradební zdi – 1. etapa.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, novověk.

Záchranný archeologický výzkum v souvislosti s opravou a zpevněním hradební zdi v blízkosti ul. Robotnická, k.ú. Mohelnice prokázal přítomnost historického utváření terénu pomocí vyrovnávek terénu tvořených přemístěným podložím a dále přítomnost kulturních vrstev obsahující středověké fragmenty keramiky.

ARO 017/2016 – Brušperk, ul. K Svaté vodě, rekonstrukce kanalizace, k.ú. Brušperk
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 019/2016 – Realizace společných zařízení KoPÚ v k.ú. Bílov, 1. Etapa – Hlavní polní cesta P4 a nádrž N4.

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

ARO 020/2016 – Dolní Benešov, ul. P. Bezruče – rekonstrukce kanalizace a vodovodu.

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

ARO 021/2016 – Opava, ul. Wolkerova – rekonstrukce kanalizace, k.ú. Kateřinky u Opavy.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 022/2016 – I/68 Třanovice – Nebory záchranný archeologický výzkum

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, Jan Boček, probíhá.

ARO 023/2016 – DOZ Mikulovice - Jeseník

Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, negativní.

ARO 024/2016 – Odstranění propadu rychlosti na trati Krnov – Šumperk, v úseku Bludov – Hanušovice (mimo) – Ramzová (mimo) – Jeseník (mimo)“, k.ú. Hanušovice, Jindřichov, Branná u Šumperka, Ostružná, Lipová – Lázně, Jeseník.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, negativní.

ARO 025/2016 – Rekonstrukce žst. Hanušovice.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, negativní.

ARO 026/2016 – Frýdek – Místek, ul. Lidická, Boženy Němcové, rekonstrukce vodovodu a kanalizace, k.ú. Místek.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 027/2016 – Přerov – Lýsky – oprava vodovodu, k.ú. Lýsky.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., novověk, pozdní středověk, ml. d. bronzová

Linie vodovodu **řadu 1** byla vedena podél domovní zástavby ul. U silnice – SSV okraj intravilánu obce - souběžně s komunikací I/47 Přerov – Lipník a dále centrální částí obce ulicí Dědina, Za vodou a Komárov. V převážné většině se jednalo o výkopy protlakových šachet, v ul. Dědina veden liniový výkop zeleným prostranstvím podél domovní zástavby a v komunikaci. Profily obnažených profilů v ul. U silnice vykazovaly shodnou stratigrafii vrstev – svrchní vrstvy terénních srovnávek dosahujících mocnosti 0,20 – 0,50 m nasedají na sprašovitě hlíny a intaktní spraš. Ve středu obce v ul. Dědina, v úseku vedeném podél domů č.p. 10/6, 8/7, 8/8 a 7/9, svrchní humusovitá vrstva nasedá na souvrství terénních nivelačních úprav z 1. pol. 20. stol. dosahujících mocnosti 0,40 m s výskytem drobného stavebního odpadu, především cihelných zlomků. Pod touto vrstvou byl zdokumentován útržkovitý průběh hlinitojílovitých navážek obsahujících fragmenty užitkové, novověké keramiky (16. –

18. stol.). Podél domu č.p. 8/8, 9/7 nasedá tato vrstva v dl. cca 5,0 m na tmavě hnědošedý nevýrazný půdní horizont (max. tl. 0,15 m) s ojedinělým výskytem drobných uhlíků a zlomků keramiky z období pozdního středověku – sídlištní aktivity spadající rámcově do 15. stol. Ze spodní úrovně této vrstvy vyvzorkován před domem č.p. 9/7 fragment keramiky pravěkého stáří (ml. doba bronzová - intruze). Podložní vrstvy jsou tvořeny intaktními žlutohnědými sprášení.

ARO 028/2016 – Přístavba a rekonstrukce budovy č.p. 10 vč. ČOV, IS, zpevněných ploch a venkovních úprav okolí stavební části SO 03, SO 04, SO 05 a SO 08 na parcelách č. 976/5, 31/1, 33/1, 31/2, 36/1 a 38/1, k.ú. Chuchelná.

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

ARO 029/2016 – Vratimov, ul. Okružní – rekonstrukce kanalizace

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

ARO 030/2016 – Silnice III/4874: Huslenky – průjezdní úsek.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, Ph.D., probíhá v r. 2017.

ARO 031/2016 – Silnice III/4874: Huslenky – Zděchov.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, Ph.D., novověk.

Záchranný archeologický výzkum uskutečněný při akci „Silnice III/4874: Huslenky - Zděchov“ měl za úkol prozkoumat a zdokumentovat případné doklady předchozích komunikačních vrstev, případně jiných antropogenních aktivit v tomto prostoru. Vzhledem k tomu, že počátky obce Zděchov jsou přímo navázané na pasekářské aktivity obyvatel sousedního Hovězí, potažmo Huslenek, je více než jasné, že od počátků bylo nutno vytvořit i odpovídající komunikační spojnicí. Cesta vedoucí z Huslenek do Zděchova lemující tok říčky Zděchovky je zaznamenána v jednom z prvních plánů - na stabilním katastru z r. 1829. V porovnání s o něco mladším plánem 3. vojenského mapování z roku 1872 lze postřehnout, že průběh cesty se v některých drobných detailech liší, nicméně v převážné většině je zachován a to v podstatě do současnosti.

Provedený archeologický výzkum prokázal existenci starších komunikačních vrstev, které můžeme datovat do 19. a 20. století a potvrdil tak, že tato komunikační spojnice v daném rozsahu fungovala minimálně od tohoto období.

ARO 032/2016 – Odry, ul. Kostelní (farní ulička) – oprava havárie stoky „BB-2, v k.ú. Odry“

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

ARO 033/2016 – Karviná – Nové Město, ul. Havířská č.p. 1343-1346 – rekonstrukce vodovodního řadu, k.ú. Karviná – Město.

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

ARO 034/2016 – Slatina – rekonstrukce vodovodního řadu a přemístění redukčního ventilu.

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

ARO 035/2016 – Kostel sv. Václava v Boršicích

Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, středověk, novověk.

Cílem badatelského archeologického výzkumu bylo ověřit výsledky staršího výzkumu V. Hrubého z roku 1939. Při tomto výzkumu byly nalezeny zbytky kamenných konstrukcí, které Hrubý interpretoval jako starší (velkomoravskou?) církevní stavbu zasvěcenou sv. Petrovi a Pavlovi, orientovaného delší osou ve směru SV-JZ.

Po vyměření sondy na základě údajů o starším výzkumu publikovaných Vilémem Hrubým ve Sborníku velehradském v r. 1940 a odebrání svrchní vrstvy se již zhruba 15 cm pod povrchem jevila místy koruna zdiva. Po vybrání zásypu sondy z r. 1940 a výkopů pro několik inženýrských sítí, které byly provedeny v druhé polovině 20. století, můžeme konstatovat, že odkrytá situace v podstatě odpovídá dokumentaci a popisu dr. Viléma Hrubého nicméně závěry je třeba, vzhledem k některým nově zjištěným faktům přehodnotit, viz níže:

1. Byl odkryt relikv kamenné konstrukce (s.j. 902) o dochovaných vnějších rozměrech 5,5 x 2,25 m. Severozápadní část zdi má šířku cca 1,1 m a dochovala se do max. výšky 1 m. Severovýchodní a jihozápadní část zdiva má šířku asi 0,85 m a dochovalo se do výšky 0,3 - 1,0 m. Zdivo tvoří lomový kámen, pojený vápennou maltou. Rohové kameny jsou opracované, zdivo je hrubě lícované. Na dvou místech byly ve zdivu nalezeny nedatovatelné fragmenty cihel.
2. Spíše základový charakter zdiva 902 není příliš vypovídající. Oba jeho „koncové“ části, orientované SZ-JV, tj. kolmo na jeho dochovanou delší část, „zabíhají“ pod kostel sv. Václava, resp. jeho základové zdivo (s.j. 904) je k nim přistavěno na spáru. Tento fakt svědčí o tom, že odkrytá konstrukce je starší, než současná stavba kostela sv. Václava.
3. Na druhé straně byly zde zjištěny objekty porušené kamennou konstrukcí, tj. starší. Jednalo se jak o hroby (800, 804, 805, 806), tak o objekty neznámého účelu (s.j. 503, 504, 505, 506 - kúlové jámy ?, zbytky hrobových jam ?). Hroby nám ukazují, že se zde pohřbívalo

ještě před vybudováním stavby, jejíž součástí byla i nalezená kamenná konstrukce 902. Můžeme tedy vyloučit kamenná konstrukce je pozůstatkem hypotetického „velkomoravského“ kostela sv. Petra a Pavla, poněvadž tyto objekty lze patrně zařadit někam do období 13. století.

Přes absenci většiny intaktně dochovaných vrstev, odebraných jak při výzkumu V. Hrubého v roce 1939, tak při realizaci pozdějších stavebních aktivit v 2. polovině 20. století, dává nám výše zmíněná stratigrafická pozice indicie k dataci nalezené kamenné konstrukce.

V zásypu hrobu H800 byla nalezena keramika datovatelná do 13. století (přesněji snad do 1. poloviny 13. století), jednalo se o dva fragmenty hrubší keramiky, jeden redukčně pálený s příměsí tuhy, druhý ostřený slídou a zdobený vlnicí na podhrdlí. Také charakter půdy v zásypu hrobu je jiný než u mladších hrobů, kde byl promísen fragmenty stavební suti ať už cihel, kamenů, nebo malty, v tomto případě se jednalo o čistě hnědý, hlinitý jíl. Hrob H800 jak bylo zmíněno výše, byl naším zdívem pravděpodobně porušen a určuje tudíž spodní hranici, kam je možné zdivo datovat.

Pro horní hranici datace nám naopak poskytla indicie sonda vedená ke zdi stávajícího kostela, aby ověřila vzájemný vztah obou staveb. Jak již bylo výše zmíněno, protože zdivo dnešního kostela respektovalo námi odkryté konstrukce, je tudíž mladšího data. Z písemných pramenů víme, že současný kostel byl vybudován v 70. letech 17. století, stavba, již byla zkoumaná kamenná konstrukce součástí, tedy musela být vystavěna před tímto datem.

V takto vymezeném období hovoří písemné prameny o velké přestavbě kostela v 15. století po skončení husitských válek, za kterých došlo k velkému poškození (částečně zřejmě i částečnému rozebrání) románského kostela sv. Václava. Nejpravděpodobněji je tedy možné vztahovat odkryté zdivo právě k této přestavbě. Otázkou ale zůstává, jakou podobu stavba měla. Vzhledem k tomu, že vnitřní světlá šířka činila pouze 3,5 m, lze jen stěží uvěřit, že by se jednalo o zdivo vlastní lodi, která by měla orientaci SZ - JV. Zřejmě se spíše mohlo jednat buď pouze o sakristii, či boční kapli.

Mimo výše zmíněný hrob H800, kde byly nalezeny dva fragmenty keramiky v intaktní vrstvě, pocházel ostatní keramický materiál z již porušených vrstev a jeho vypovídající hodnota je tudíž velmi omezená. Bylo nalezeno i poměrně velké množství stavební keramiky v podobě fragmentů cihel, souvisejících s výstavbou současné podoby kostela v 17. století a jeho pozdějšími opravami. Dva fragmenty cihel byly nalezeny i v kontextu samotného odkrytého zdiva, jejich přítomnost zde je spíše možné spojovat s opakovaným odkrýváním tohoto zdiva při opravách a přestavbách současného kostela. Koneckonců podle ústní tradice

mělo být toto zdivo patrné na povrchu ještě v 19. století, pro což by mohl svědčit i nález mince z poslední třetiny 19. století přímo na zdivu.

Přirozeně vzhledem ke značnému časovému rozmezí mezi dolní a horní hranici možné datace kamenné konstrukce 902, nelze úplně ani vyloučit její dataci do období 2. poloviny 13. století, dle našeho soudu je však málo pravděpodobné.

V neintaktních kontextech potom byly nalezeny i nálezy svědčící pro pohřbívání okolo kostela v novověku a to dva křížky, prsten, či medailon, které se původně zřejmě nacházely v hrobových celcích. To ale není překvapivé, protože pohřbívání v tomto prostoru probíhalo až do počátku 20. století.



Sonda 1 – západní část sondy po dokončení 2. fáze badatelského výzkumu



Sonda 1 – východní část sondy po dokončení 2. fáze badatelského výzkumu

ARO 036/2016 – Kanalizace Žulová

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, PhD., probíhá.

ARO 037/2015 – III/4371 Hradčany – Pavlovice, III. Úsek – 2. etapa

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

ARO 038/2016 – Kostel sv. Václava v Boršicích – přeložka kanalizace

Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, novověk.

Zemní práce byly při tomto výzkum jen menšího rozsahu a nezasáhly vrstvy staršího data než počátek 20. století, kdy byl zdejší hřbitov sanován. Přesto byly zde nalezeny doklady novověkého pohřbívání v podobě plechového medailonku rámcově datovaného do 18. století.

ARO 040/2016 – Karviná – Nové Město, ul. Gabriely Preissové – rekonstrukce vodovodu, k.ú. Karviná – město.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 041/2016 – Velká Polom – rekonstrukce vodovodu http a DTP, k.ú. Velká Polom.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 042/2016 – „Sanace a rekultivace území dotčeného hornickou činností – zajištění podpatra Poštovní štolý ve Zlatých Horách“

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, PhD., novověk, probíhá



Zlaté Hory – Poštovní štola.

ARO 043/2016 – Prusy – lokalita Hliník

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

Archeologický výzkum prokázal výskyt pozitivních archeologických situací z přelomu 19. / 20. stol. Především se jedná o zachycení dokladů cihlářské výroby na parc. čís. 137/7, kde byly zdokumentovány pozůstatky topeniště a otopného kanálu zasypané odpadem z cihlářské výroby. Substrukce kamenného základu dokumentovaného profilem P2 pravděpodobně dokládají existenci stavby kříže, který byl v minulosti situován při okraji přístupové cesty u jižního okraje intravilanu obce. V profilu P3 je patrný průběh zkulturnělého půdního horizontu s ojedinělým výskytem keramiky 19./20. století, který nasedal na intaktní podloží tvořené terciérními jíly. Ve svrchní úrovni profilu se nacházela terénní vyrovnávka odpadního charakteru z 2. pol. 20. století.

ARO 044/2016 – Kanalizace a ČOV Křenovice

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, PhD., novověk, probíhá.

ARO 045/2016 – Dostavba vodovodu Kobylá nad Vidnávkou – Velká Kraš

Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, novověk, probíhá v r. 2017.

ARO 046/2016 – Realizace společných zařízení navržených v JPÚ Dětmarovice – polní cesta C 01, k.ú. Dětmarovice

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní

ARO 100/2016 – Reko VTL V33050 shybka, k.ú. Štramberk

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

ARO 101/2016 – Reko MS Příbor – Choráze +8

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

ARO 102/2016 – REKO VTL Příbor – Fryčovice DN 500, k.ú. Příbor, Hájov, Fryčovice, Rychaltice.

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

ARO 103/2016 – REKO VTL TU 300233 Příbor + ks odv.

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

ARO 104/2016 – Reko VTL V33044 shybka bod 13, Jeseník nad Odrou

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 105/2016 – REKO VTL Přemyšov – Rychaltice, sh. Machůvka, k.ú. Stará Ves

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

ARO 106/2016 – Reko MS Příbor – Úzká +2

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

ARO 107/2016 – Ostava, ul. Starobělská, NNv

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

ARO 108/2016 – Vratimov 218/18 Bieroš, NN

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

ARO 109/2016 – Česká Ves – jesenická, p. 2400, maník, NNv, NNk IV-12-8010721

Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.

ARO 110/2016 – Vápenná – Polka, JE_0133 po spodní konec, NNv

Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.

ARO 111/2016 – REKO VTL TU 300473 a 300467 Příbor Suchá

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

ARO 112/2016 – Dobešovský potok km 0,00 – 0,900, k. ú. Jakubčovice nad Odrou

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

ARO 113/2016 – Ostravice HAGER export s.r.o.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 114/2016 – Horní Lideč, p.č. 1056/2, Petřík, NNk

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

**ARO 115/2016 – Sil. I/56 Hodoňovice, protihluková opatření – I. A II. etapa,
archeologický dohled**

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní.

ARO 116/2016 – Lupěné – rekonstrukce NNv, celá obec, DTS, NNv, IE-12-8003888

Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní

ARO 117/2016 – Novostavba relaxačního centra Vratimov

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 118/2016 – REKO RS Palkovice, 32123-RES, k.ú. Palkovice.

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

ARO 119/2016 – REKO MS Ostrava – Krásnoarmějčů, k.ú. Zábřeh nad Odrou

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

ARO 120/2016 – Travná (jes.) – obnova DS – celá obec, DTS, NNv IE-12-8003575

Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.

ARO 121/2016 – Reko VTL 662078 b38 shybka, k.ú. Adolfovice, Dolní Lipová

Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.

ARO 122/2016 – REKO VTL 663010 b116 shybka_ZAV

Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.

ARO 124/2016 – Lhotka – Přemysl Žáček – přeložka NNk

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 126/2016 – Mořkov, VN 51, přípojka k NJ_9191, VNK
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 128/2016 – Roudno, p.č. 1296/1, Staněk, rouš. KNN
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 129/2016 – Zálesí – obnova DS, celá obec, DTS, NNv
Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.

ARO 130/2016 – VOD – E1048 – LO – M- PRNAH - OK
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, Bc. Jan Mikulík, negativní.

ARO 131/2016 – ARCH_Reko MS F-M I. P. Pavlova +1
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 132/2016 – ARCH_Propoj MS Baška - zokruhování
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 134/2016 – Zlatý Potok, parc.č. 42, Micka – příp. VNv, DTS
Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.

ARO 135/2016 – RVDSL1606_M_T_JNV123_OK
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 136/2016 – IV-12-8010685 Ludgeřovice, Boční, 4 RD, Táč, Rouš, kNN
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 137/2016 – Libhošť, Michna, p.č. 267/2, NNk, kabelová přípojka NN
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 138/2016 – Zábřeh – Skalička – pokládka kabelu NN a VO
Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.

ARO 139/2016 – Hovězí, Šrámková, p.č. 1480/1, NNk
Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.

ARO 140/2016 – Brantice, obnova a posílení vNN, kNN, IE-12-8003947
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 141/2016 – Novostavba Regionálního pracoviště sdružení automobilových dopravců ČESMAD BOHEMIA, z.s. v Ostravě
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 142/2016 – Myslík, Brabec, 3RD, NNV+NNk
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 143/2016 – Horní Tošanovice, Terranova, 7RD kNN
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 144/2016 – Valašská Polanka, SO Závodí II, NNk a Valašská Polanka vjezd př.
Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.

ARO 145/2016 – Zlaté Hory, Nádražní, studio-4 s.r.o., NNk
Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.

ARO 146/2016 – Vsetín – Rokytnice, p.p.č. 1024/4, Midon, NNk
Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.

ARO 147/2016 – Jablůnka – rozšíření kabelového vedení NN kvůli připojení pozemku p.č. 1507/13
Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.

ARO 148/2016 – Výměna odvodnění kostela sv. Martina, k.ú. Dolní Benešov
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 149/2016 – REKO RS Příbor IV. –Štramberská, k.ú. Příbor
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 150/2016 – ARCH_REKO RS Hrabůvka Jubilejní kolonie
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 152/2016 – Reko MS Frýdek – Místek, Fibichova +2
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 154/2016 – 11010-053922.001 – CG5M_M_JEJAV_OK, k.ú. Javorník
Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.

ARO 155/2016 – R48 Rybí – MÚK Rychaltice, archeologický dohled
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, Mgr. Jan Boček, probíhá v r. 2017.

ARO 156/2016 – Rapotín – ul. Rejchartická, Šumperská, obnova DS, NNv IE-12-8003679
Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.

ARO 157/2016 – REKO MS Krnov, Albrechtická 2. Část, k.ú. Krnov – Horní Předměstí
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 158/2016 – ARCH_REKO MS Dolní Benešov – V. etapa
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 159/2016 – Zajištění stability podzemních chodeb ve Smetanových Sadech
Vedoucí výzkumu: Mgr. Vít Hadrava, novověk.

ARO 160/2016 – ARCH_REKO RS Val. Meziříčí - Krhová
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní.

ARO 163/2016 – REKO MS Rýmařov – Komenského +1
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 164/2016 – Staré Hamry, Holuša 5 chat DTS, VNk, NNk, k.ú. Staré hamry 1
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 165/2016 – Polní cesty a interakční prvky v k.ú. Jezernice – I. etapa; rekonstrukce polních cest C1 a C2 v k.ú. Milenov – II. etapa
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., Bc. Jan Mikulík, negativní.

ARO 166/2016 – 11010-052957,001 – CG5M_OPAV_OPYKY_OK
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 167/2016 – Frýdlant VNk mezi TS 7518-7524, k.ú. Frýdlant nad Ostravicí
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 168/2016 – Frenštát p. Radhoštěm, Zátopek, přeložka NNk
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 169/2016 – Šenov 331/1, Smolík, NN
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 170/2016 – REKO MS Nový Jičín Žižkova+1
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní.

ARO 171/2016 – Oprava VO ulice Slovanská, Nový Jičín
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 172/2016 – REKO VTL 613071 Přemyšov - Rychaltice
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 173/2016 – REKO MS Přerov – U tenisu +1
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, Ph.D., Bc. Jan Mikulík, negativní.

ARO 174/2016 – REKO MS Přerov – 9. května
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, Ph.D., Bc. Jan Mikulík, negativní.

ARO 175/2016 – Rekonstrukce VTL plynovodů Stonava – Žukov II, etapa 1
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 176/2016 – Inženýrské sítě a komunikace pro zástavbu 16 RD za školní zahradou - Dřevohostice
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, Ph.D., Bc. Jan Mikulík, ml. d. bronzová, ml. doba železná.

V průběhu kontrolního začistování profilů výkopu plynu byla na parc. čís. 507/13 (v těsné blízkosti budovaného HUP při Jv okraji parcely) zachycena pozitivní archeologická situace. V niveletě cca 243,10 m.n.m. byl rozlišen útržkovitý průběh zkulturnělé vrstvy tvořené středně hnědou tuhou jílovitou hlínou dosahující mocnosti 0,16 m s nahodilým

výskytem drobných uhlíků a mazanic (přepálený jíl). Ze svrchní úrovně této vrstvy je zahlouben sídlištní objekt do jílovitého podloží dosahující při dně šířky 1,00 m a dokumentovaný v dl. 0,70 m, tj. šířky výkopu plynovodu. Dno objektu zaměřeno v úrovni 242,45 m.n.m. Výplň objektu byla tvořena tmavě hnědou jílovitou hlínou prosycenou malými až středně velkými uhlíky s výraznou, černou uhlíkatou vrstvou při SZ okraji a dně objektu a výskytem fragmentů užitkové keramiky typické pro období mladší doby železné (latén – pol. 5. stol. př.n.l. až přelom letopočtu). Při dně objektu byl odkryt soubor cca 0,10 – 0,20 vysokých kuželovitých výrobků z vypálené keramické hmoty s vertikálními provrty. Jedná se o unikátní kolekci tkalcovských závaží z laténského období uloženou pravděpodobně jako depot. Nálezové okolnosti signalizují existenci sídliště v blízkém okolí z tohoto období. Vzhledem k okolnostem (stavební úprava pláně v rámci stavby) nebyla možná bližší lokalizace, stejně jako bližší specifikace nálezových okolností výskytu zlomků keramiky ml. doby bronzové (cca 1 200 let př.n.l.). V odkrytém profilu skrývky na rozhraní parcel. čís. 522 a 507/17 byly z orniční vrstvy vyvzorkovány ojedinělé nálezy keramických zlomků 1. pol. 20. stol.

ARO 177/2016 – Sovinec – oprava vnějšího opevnění

Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, středověk, novověk

Výsledky archeologického výzkumu uskutečněného v souvislosti se stavební akcí „Sovinec - oprava vnějšího opevnění“ nejen potvrdily přítomnost archeologických památek v daném prostoru, ale i stopy četné lidské činnosti v průběhu několika staletí. Pokusy o úpravu svahu do požadované podoby zřejmě probíhaly opakovaně. Posledním z nich (mimo právě probíhajícího) proběhl pravděpodobně na konci 19. nebo počátku 20. století a měl charakter vyčištění svahu. Pro toto svědčí poměrně tenká a obsahově nehomogenní vrstva pokrývající ve většině prostoru skálu. Teprve posléze byl tento stav opětovně překryt sutinami po požáru z konce 2. světové války. To mělo za následek na většině zkoumané plochy absenci jak starších suťových zásypů (tedy vlivem eroze přemístěných vrstev) tak i pozůstatků kulturních vrstev na pozicích *in situ*. Přesto byly na několika místech jak starší suťové zásypy ta i kulturní vrstvy zachyceny. Jednalo se většinou o místa nacházející se pod na sucho postavenými zídkami, postavenými zřejmě v mladším novověku, a jejichž účelem bylo zpevnovat svah, nebo v místech, kde nerovnosti skalního podloží dovolily, aby starší vrstvy unikly mladším snahám o úpravu svahu. O nejstarších aktivitách svědčí souvrství zachycené při patě svahu na severním okraji zkoumané plochy, kdy zde zachycené kulturní vrstvy je možné datovat od 15. do 17. století. Zvláštností zachycené situace je to, že uloženina z 15. století se zřejmě vlivem eroze sesunula po svahu a překryla mladší vrstvy z 16. století. Zvláště

v horní části svahu pod zdivem jižního paláce bylo odkryto několik fází zdiva svědčící o různých podobách snahy o využívání této části zájmového prostoru. Výzkum vydal také soubor movitých nálezů (kovů, keramiky, nebo kachlů), rovněž z období od 15. do 20. století. Většina z nich bohužel přináleží k nejmladším suťovým vrstvám a byla tudíž nalezena v druhotných pozicích. Dokládají tedy rovněž bohatou lidskou činnost v rozmezí šesti století, ale nevypovídají téměř nic o její podobě.



Sovinec – západní opevnění - pohled z vrchu na jižní polovinu zkoumané plochy

ARO 178/2016 – ARCH_Reko VTL TU 1802 Bolatice

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, Ph.D., negativní.

ARO 179/2016 – ARCH_REKO RS 2 Javorník-Lidická

Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.

ARO 180/2016 – Ústí u VS – Valašská Polanka, VN 233, zdvojení, VNV, k.ú. Ústí u Vsetína, Valašská Polanka

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, Ph.D., Bc. Jan Mikulík, 20. století

ARO 181/2016 – Malá Bystřice U Hájanky, rek. NNv, k.ú. Malá Bystřice

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, Ph.D., Bc. Jan Mikulík, negativní.

ARO 182/2016 – Kunčice – SU 0641, sm. Paprsek, obnova NNv, DTS, IE-12-8004087

Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.

ARO 183/2016 – Cyklistická stezka Jeseník – Česká Ves SO 101
Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.

ARO 184/2016 – Hošťálková, p.č. 2215/48, Orság, NNk
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., negativní.

ARO 185/2016 – Hošťálková, p.č. 589, Děckuláček, NNk
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., negativní.

ARO 186/2016 – Petřkovice u Ostravy, GriffTec, VNK, k.ú. Petřkovice u Ostravy
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 187/2016 – Modernizace mléčné farmy Uhlířov, produkční stáj a dojírna k.ú. Uhlířovi
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 188/2016 – Sedliště, rekonstrukce VN201, Mlzáky
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 189/2016 – Starý Bohumín – umístění kovového plotu na hranici pozemku parc. č. 116 a 117/1
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 191/2016 – REKO VTL V33095 shybka bod 105, k.ú. Polouvsí
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 192/2016 – Odstavné parkoviště pro potřeby domova Harmonie, p.o. Krnov
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 193/2016 – Frýdek – nemocnice – oprava VN 908, k.ú. Frýdek
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 194/2016 – Odry, Vítovka, p.č. 2439/18 a 19, NNk, st. Č. IV-12-8011900
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 195/2016 – Sanace budovy piaristické koleje v Lipníku nad Bečvou, k. ú. Lipník nad Bečvou
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, Ph.D., Bc. Jan Mikulík, středověk, novověk..

Výsledky záchranného archeologického výzkumu realizovaného v areálu bývalé piaristické koleje v Lipníku nad Bečvou lze označit za pozitivní. K nejdůležitějším lze přiřadit zachycení a zdokumentování dochovaných substrukcí kamenných základů, které souvisí se stavebními aktivitami jednoty bratrské z přelomu 15. a 16. století. Ve dvou sondách situovaných mezi západním křídlem koleje a východním závěrem kostela sv. Františka

Serafinského a jeho jižní hranolové věže bylo zachyceno pravděpodobné vymezení původního průchodu mezi bratrským domem a přilehlým kostelem sv. Františka Serafinského a založení částí západního obvodového zdiva koleje z pol. 17. století na starších základech objektů jednoty.

S působením jednoty v těchto místech lze rovněž spojit část movitých archeologických nálezů. Jedná se zejména o zlomky kuchyňské keramiky a pozdně gotických komorových kamnových kachlů. Mezi nimi zaujme zlomek komorového reliéfně zdobeného kachle s částečně dochovaným motivem postavy s nápadným gestem zdvižené pravice

Stratigrafická vyhodnocení prokázala pod svrchními nivelačními úpravami v ploše obou vnitřních dvorů poměrně mocná souvrství novověkých terénních vyrovnávek a stavebních planýrek souvisejících s intenzivní stavební činností piaristů.

ARO 196/2016 – Osek nad Bečvou, ŘSD, odpočívá Osek, VNv-22kV, DTS-22/0, 4kV, NNk-0,4kV, k.ú. Osek nad Bečvou

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, Ph.D., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 197/2016 – Přerov – Lipník, ŘSD ČR-přeložka VN 42,09

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, Ph.D., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 198/2016 – Štramberk, Kazlepka, p.č. 1846/2, NNv, stavba č. iv-12-8011500

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

ARO 199/2016 – Kopřivnice, Ke Koryčce, NNk, stavba číslo OE-12-8002394

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

ARO 200/2015 – Kopřivnice, NJ_5896 Hokejka DTS

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

ARO 201/2016 – ZŠ nar. Um. P. Bezruč, TGM 454, F-M - hydroizolace

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

ARO 202/2016 – Starý Jičín, Palačov, 1077/4, hřiště, NNv, stavba č. IP-12-8018241

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

ARO 203/2016 – Zábřeh – ul. Sokolská (1.etapa), ul. Sušilova, obnova DS, nové NNk IE-12-8004226

Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.

ARO 206/2016 – REKO MS Bílovec – Polní + 4, č. stavby: 7700071279, k.ú. Bílovec-město

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 207/2016 – ARCH_REKO MS Frýdek-Místek, Vrchlického
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 209/2016 – Prosenice – Karvep s .r.o. – přeložka VNv, VNk
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, Ph.D., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 211/2016 – Chodník k Pazderné, k.ú. Dobrá u Frýdku - Místku
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 212/2016 – Malenovice, Ramik, Vaněk kNN
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 213/2016 – Lidečko, p.č. 2098/32 a 2098/32 a 2098/44, NNk, k.ú. Lidečko
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, Ph.D., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 214/2016 – IE-12-8003920 – Turovice, za zastávkou, obnova NNv
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, Ph.D., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 216/2016 – Lipník nad Bečvou – stavební úpravy kanalizace ul. Na kopečku
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, Ph.D., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 217/2016 – Reko VTL Hukvaldy
Vedoucí výzkumu: Mgr. Andrea Hořínková, PhD., negativní

ARO 218/2016 – Ostrava, Kubánská, výměna VNk 1019
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.

ARO 219/2016 – Rekonstrukce mostu ev. č. 01145-2 Košařiska
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 221/2016 – Vidnava – Web4Soft Internet s.r.o. – Sek – etapa I., k.ú. Vidnava
Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní

ARO 222/2016 – CG5M FRMI FMYRO OK, k.ú. Ropice
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 223/2016 – Silnice I/56 Staré Hamry, most ev.č. 56-105
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 224/2016 – Chodník na ulici Hanušovická, staré Město, k.ú. Staré Město pod Kralickým Sněžníkem
Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní

ARO 225/2016 – Místek, Lidická VNk, k.ú. Místek
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 226/2016 – St. Jičín, St. Lhota, 205/10, Vozák, NNk
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní.

ARO 227/2016 – Dolní Lutyně, ul. Lomená, NNv, k.ú. Dolní Lutyně
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 228/2016 – 88-16-010 – Optické propojení T-Mobile Frýdek-Místek
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 230/2016 – SEK Web4Soft – optické kabely Mikulovice u obecního úřadu
Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní

ARO 231/2016 – Rozšíření parkoviště u prodejny Lidl, Lipník nad Bečvou, k.ú. Lipník nad Bečvou

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, Ph.D., Bc. Jan Mikulík, středověk, novověk

Archeologický dohled byl zahájen v době, kdy už byla provedena dlažba parkoviště. Odkryty zůstaly svahy odtěžené na podložní jíly situované v severním a západním ohraničení rozšiřovaného parkoviště. V severním svahu byly viditelné hrubé tmavé obrysy archeologických objektů zahloubených do podložních jílu. V rámci archeologického výzkumu byla tato plocha rozměrů cca 4,60 x 16,00 m s výškovým převýšením 1,30 m začištěna za účelem bližší specifikace. Zkoumaná plocha se nachází u východního vyústění Hrnčířské ulice přímo naproti západního pásma městských hradeb. Vznik Hrnčířské spolu se sousední Oseckou ulicí lze klást do doby okolo poloviny 15. století a souvisí s osazováním západního předměstí Lipníka nad Bečvou. Intenzivní růst lipenských předměstí nastal za panů z Pernštejna, kdy došlo k všeobecnému rozkvětu města. Současná Osecká ulice změnila za poslední století výrazně svojí podobu díky stavebním zásahům. Její funkce je však od dob středověku neměnná, neboť představuje součást důležité dopravní tepny, vedoucí od východu k západu napříč městem.

Celkem bylo identifikováno 6 sídlištních objektů, které dle vyvzorkovaného datačního materiálu dokazují sídlištní aktivity v daném prostoru od 2. pol. 13. stol. do 17. stol. Za nejzajímavější lze označit zachycení jižní části vrcholně středověkého objektu v Sz okraji budovaného parkoviště (obj. č. 1). Při jižním okraji tohoto objektu bylo zdokumentováno kúlové zahloubení (obj. č. 2) související pravděpodobně s dřevěným zastřešením. Z výplně objektu č. 1 prosycené popelovitými šmouhami bylo získáno značné množství zlomků keramiky. Jedná se převážně o torza hrnců s římsovitými okraji zdobené vlnicí či vertikálními rýhami, které lze datovat do druhé poloviny 13. století. Vedle keramických nálezů je zajímavé velké množství kovářských strusek, které byly ve formě odpadu společně s keramikou vhozeny do výkopu jámy během jejího zasypání. Tento výrobní odpad naznačuje, že se na západním předměstí Lipníka za doby vlády českého krále Přemysla Otakara II nacházela v místech dnešní Hrnčířské ulice kovářská dílna. Takové výrobní aktivity s otevřeným ohněm

se odehrávaly z preventivních důvodů mimo vlastní jádro města. Z historického hlediska je existence tohoto objektu ze 2. poloviny 13. století v tomto prostoru rovněž velmi zajímavá, neboť první písemná zmínka vztahující se konkrétně k Lipníku nad Bečvou pochází až z roku 1349. Doklady kovářské výrobní činnosti z období vrcholného středověku jsou známy z území mnoha moravských i českých měst. V Lipníku nad Bečvou jde však o první známý případ dokumentovaný archeologickým výzkumem.

Dokumentovaný archeologický objekt č. 3 představuje hospodářskou stavbu z pol. 17. stol. Jedná se o část nároží z kamenného zdiva tl. cca 0,35 m pojeného jílovitou hlínou s východně navazující dřevěnou přístavbou. Z té zůstala zachována část stěny tvořené fošnami a kulové jamky po obou stranách prokazující existenci výztužných dřevěných sloupků.

Objekt č. 6 odkrytý ve východním okraji zkoumané plochy představuje spodní část blíže nespécifikovaného zahloubeného sídlištního objektu průměru cca 0,60 m datovaného obecně do období středověku. Výplň obsahovala menší množství datačních fragmentů užitkové keramiky, drobné uhlíky a menší zlomky mazanic.

V případě objektů č. 4 – datačně řazený dle vyvzorkovaného materiálu do 14. stol. a obj. 5 – raný novověk se podařilo zdokumentovat pouze spodní části zahloubených objektů (odpadní jámy?).



Lipník nad Bečvou. Pohled od jihu na objekt č. 1. po exkavaci jeho výplně.

ARO 232/2016 – Ostrava, Polanecká, NNv, k.ú. Svinov

Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, negativní

ARO 233/2016 – Ostrava, Dalimilova, výměna OS_8151, NNv

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

ARO 234/2016 – REKO MS Ostrava – Martinovská, nadz. přechod

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

ARO 235/2016 – Frýdlant, DTS FM_6988 po stromech, k.ú. Frýdlant nad Ostravicí

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 238/2016 – Janová 2RD – p. 1067/24 a 23, NNk

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 239/2016 – Huslenky, Uherské, VNv/ IE-12-8004110, okr. Vsetín

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 240/2016 – VN 65 odbočka Hovězí Suška, VNV/IE-12-8004106, okr. Vsetín

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 241/2016 – Bystřička, pod přehradou – rek. Odb. VN228/ IE-12-8004666, okr. Vsetín

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 242/2016 – IE-12-8004122, Nový Hrozenkov Vranča – chatoviště NNV, k.ú. Hovězí

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 243/2016 – Kujavy, p.č. 1351, Jiří Matuš, NNk, k.ú. Kujavy

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

ARO 245/2016 – Olbramovice, Klimkovická DTS, VNk, NNk

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 246/2016 – Rozšíření hřbitova v Havířově – Šumbarku, vč. smuteční síně – 1. etapa

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 247/2016 – IE-12-8003538 Staré Hamry, Myslíkovanka rek. NNv, k.ú. Ostravice 2

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

ARO 248/2016 – DTV Splavská, Tovačov, rekonstrukce shybky a osazení PP uzávěrů, k.ú. Tovačov

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 249/2016 – Mořkov, Fajna pasta s.r.o., č.p. 58, NNk

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

ARO 251/2016 – Realizace společných zařízení navržených v KoPÚ Třanovice – IV. Etapa, k. ú. Třanovice

Vedoucí výzkumu: Mgr. Lucie Tomiczková, negativní

ARO 253/2016 – Nánosy Radotínský potok

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 254/2016 – Kanalizace Ráječek – 2. část, Zábřeh, k.ú. Zábřeh na Moravě

Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní

ARO 256/2016 – Zatrávnění a oplocení hřiště ve Vítkově, k.ú. Vítkov

Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní

ARO 257/2016 – Frenštát pod radhoštěm, U Nového světa, k.ú. Frenštát pod Radhoštěm

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 259/2016 – Pstruží Šurik přeložka VN č. 55

Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní

ARO 260/2016 – Bruntál, Skrbovická, 10 RD, rouš. kNN, k.ú. Bruntál

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 261/2016 – Frenštát p. Radhoštěm, OCD Konstrukční, p.č. 1379/2

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 262/2016 – Štěpánkovice, Mlýnská, 657, Langa, pNN

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 263/2016 – Stavební úpravy vyústění objektů ve městě Přerov a Lipník nad Bečvou

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 264/2016 – REKO MS Frenštát pod radhoštěm – J. Sudka + 1, č. stavby:

7700071576, k.ú. Frenštát pod Radhoštěm

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 265/2016 – Odkanalizování částí města Havířova – IV. etapa, lokalita Jelen, k.ú. Šumbark

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 266/2016 – Odkanalizování částí města Havířova – IV. etapa, lokalita Modřínová, k.ú. Šumbark

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 267/2016 – Odkanalizování částí města Havířova – IV. etapa, lokalita Petřvaldská, k.ú. Šumbark

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 268/2016 – Brantice, p.č. 1748/2, Matějka, kNN

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 269/2016 – Brantice, p.č. 156/2, Heinisch, rouš. kNN

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 270/2016 – Kunčice p.O., Stuchlíková, příp. kNN

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 271/2016 – Kunčice p.O., Lesáková, příp. kNN

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 272/2016 – Předmostí u Přerova, Popovická, obnova NNv, NNk, k.ú. Předmostí.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 273/2016 – Bystřice pod Hostýnem, ul. Palackého, k.ú. Bystřice pod Hostýnem

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 274/2016 – Třinec, Lyžbice, třinecká realitní 2.3.15, VNk, rozvaděč VN

Vedoucí výzkumu: Mgr. Lucie Tomiczková, negativní

ARO 275/2016 – Přerov, stavební úpravy kanalizace, ul. Dvořákova

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., Bc. Jan Mikulík, 19./20. stol.

Záchranný archeologický výzkum prokázal v rozsahu předmětné stavby mohutné navážkové vrstvy s příměsí stavebního odpadu z období 2. pol. 20. stol., kdy zde byla realizována obytná zástavba. Těmito navážkami, obsahujícími nahodile zlomky užitkové keramiky 19./20. stol. a skleněné výrobky, byla zvyšována a nivelována svažující se plocha nad levobřežím řeky Bečvy v rámci stavebních úprav. Navážkové vrstvy nasedají na jílovitohlinitý půdní horizont – původní úroveň terénu. Z mapy stabilního katastru z roku 1831 lze určit, že se jedná o plochu přiléhající severně k silnici Přerov – Kozlovice využívanou jako louka.

K důležitým zjištěním lze přiřadit zachycení a zdokumentování průběhu šterkopísčité hrany Radslavické terasy pleistocenního stáří nad současným tokem řeky Bečvy.

ARO 276/2016 – Vodovodní přípojky Životice u Nového Jičína, k.ú. Životice u Nového Jičína

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 278/2016 – Luboměř, lev, p.č. 98/4, NNv, NNk

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 279/2016 – Malá Bystřice, reko NNv z VS_5560/ IE-12-8004250, okr. Vsetín

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 280/2016 – Hošťálková, obec Hošťálková, p.č. 1131/48, N, k.ú. Hošťálková

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 281/2016 – Odry, Skřivánčí, 318/1, město, přel. vNN, k.ú. Odry

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 282/2016 – Chotěbuz 14 OM, Seareal s.r.o., NNk, K.ú. Chotěbuz
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 287/2016 – Bystřice pod Hostýnem, Holešovská – kabel VN, ZK ING
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 289/2016 – Napojení vysílače Lysá Hora na optickou síť – etapa II, trasa Ostravice - Butořanka
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 290/2016 – Frenštát pod Radhoštěm, ul. Vávrova, NNv, k.ú. Frenštát pod Radhoštěm
Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní

ARO 291/2016 – REKO SKAO Mikulovice
Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, PhD., negativní

ARO 292/2016 – REKO SKAO Stará Červená Voda
Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, PhD., negativní

ARO 293/2016 – Opava, ul. Těšínská, přeložka VN 147/148, ostroj, k.ú. Opava - Předměstí
Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní

ARO 294/2016 – Ženklava, Sochová, p.č. 1557/16, NNk, k.ú. Ženklava
Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní

ARO 295/2016 – CG5M_PRRV_PRPSV_OK
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 296/2016 – Oprava vodovodu pro veřejnou potřebu v místní části Přerov – Henčlov, k.ú. Henčlov
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 297/2016 – Starý Jičín, Janovice, p.č. 569/1, Hružík, NNk
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 298/2016 – Kopřivnice, p.č. 1316/1, Jurečka, NNk
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 299/2016 – Velká Polom, 297/1, Demel, NNv, k.ú. Velká Polom
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 300/2016 – IV-1280110924 – Hradčany, Horák, p.č. 1199/1, NNv, NNk, k.ú. Hradčany na Moravě
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 300/2016 – IV-1280110924 – Hradčany, Horák, p.č. 1199/1, NNv, NNk, k.ú. Hradčany na Moravě
Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 301/2016 – Novostavba očního centra VISTA – OPTIK, Valašské Meziříčí, prc.č. 51, 52/1

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., Bc. Jan Mikulík, negativní

ARO 501/2016 – RD Orel, Velké Losiny

Vedoucí výzkumu: Mgr. Jakub Novotný, negativní

ARO 502/2016 – RD Vávrovice

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 503/2016 – RD Uhlířov

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 504/2016 – RD Kozlovice

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

ARO 505/2016 – RD Horní Tošanovice

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

ARO 506/2016 – RD Opava

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

ARO 507/2016 – RD Uhlířov, Dušková

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 508/2016 – RD Opava - Palkovice

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

ARO 509/2016 – RD Pustá Polom

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

ARO 510/2016 – RD Závada, Blakšovi

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

ARO 511/2016 – RD Hrabová, Číkl

Vedoucí výzkumu: Mgr. Vít Hadrava, latén

Nejpočetnější skupinu výkopů tvoří kule a sloupové jamky o celkovém počtu 48 jam. Hloubka těchto výkopů se pohybovala v rozmezí 0,15 – 0,40 metru s šířkou od 0,08 – 0,28 metru. Na osmi řezech pak tyto výkopy tvořily řady o počtu tří až pěti jamek. Podle zjištěných rozměrů lze předpokládat, že většina jamek představuje pozůstatky po lehčím plotu nebo provizorním ohrazení pro domácí zvířata.

Následující skupinu tvoří odpadní jámy doložené celkem 9 výkopy. Výplň těchto jam byla ve většině případů výrazněji prostoupena fragmenty rozmočené mazanice, uhlíků a zlomků keramiky. Z výplně výkopu č. 510 se pak mimo zlomků keramiky, podařilo získat zlomek bronzové sekyrky.

Další již méně početnou skupinu tvoří zásobní jámy zastoupené celkem dvěma výkopy č. 541, 554. Zásobní jámy byly z řezu identifikovány na základě typologie tvarů těchto objektů. Na řezech bylo možné sledovat mírně rozevřené ústí výkopu, které se vertikálně zužovalo a později hruškovitě rozšiřovalo. Oba výkopy zasahovaly pod základovou spáru domu. Výplň zásobních jam, byla tvořena tmavě hnědou jílovitou hlínou, prostoupenou ččkami světle oranžového jílu.

Posledním typem objektu, zdokumentovaného během výzkumu je pozůstatek polozemnice (chaty) č. 500, která byla výkopy pro základové zdivo porušena ze dvou stran. Z výplně polozemnice, byla při následném začišťování získána početná kolekce skelné strusky, společně s ojedinělými fragmenty keramiky a mazanice. Mezi nepočetnými fragmenty nalezené keramiky, zastoupené pouze 5 zlomky, lze odlišit jemnou na kruhu točenou keramiku tak i hrubou užitkovou keramiku, vyráběnou v ruce s příměsí hrubšího ostřiva. Jemnou na kruhu točenou keramiku zastupuje v tomto souboru, fragment okraje laténské hrncovité nádoby s vně vyhnutým okrajem. Nádoba, z které okraj pocházel, byla vyrobena z jemně plaveného materiálu ostřené hrou a fragmenty mazanice. Zbývající tři keramické zlomky lze přiřadit ke keramice vyráběné v ruce, z nichž jeden zlomek dna byl ostřen rovněž hrou a hrubšími fragmenty slídy a dva zlomky výdutě pouze hrubším pískem.

Sídliště kultury lužických popelnicových polí (KLPP) můžeme výsledně přiřadit 4 výkopy, z kterých byl získán keramický materiál. Většinou se jedná o zásobní a odpadní jámy o průměru kolem 1- 1,30 m, mísovitého, vanovitého nebo kotlovitého průřezu.

Zbylé objekty představují kúlové nebo sloupové jámy, jakožto pozůstatky po nadzemních domech, ohradách nebo přístřešcích. Nově zjištěné sídliště KLPP v Hrabové potvrzuje starší náznaky existence osady na katastru obce a řadí se do husté sítě obdobných osad podél obou toků řeky Moravy, nejbližší prozkoumané lokality najdeme v Dubicku, ve Zvoli nebo v Lukavici. Největší pohřebiště v nejbližším okolí je možno nalézt v Rájci, kde bylo prozkoumáno celkem 61 žárových hrobů.

Zbývající 1 sídlištní objekt je možno na základě získaného materiálu přiřadit ke keltské osadě, která na stejném místě vznikla několik století po zániku sídliště KLPP. Zdejší laténské sídliště v Hrabové představuje zatím nejsevernější doklad keltského osídlení střední Moravy, pomineme-li drobnou enklávu v okolí Opavy, patřící kulturně k polskému Dolnímu Slezsku. Hrabovské sídliště leží zhruba 11 km severně od známého a archeologicky prozkoumaného sídliště v Mohelnici, v areálu bývalých garáží ČSAD. Podobná keltská osada byla v roce 2011 prozkoumána před stavbou přeložky silnice I/44 na katastru Vlachova, na protějším břehu řeky Moravy. Prozatím nám z tohoto mikroregionu naprosto chybějí keltské hrobové nálezy

(dosud nebyl odhalen jediný keltský hrob). Druhou výraznou koncentrací keltských nalezišť můžeme nalézt v okolí Uničova.



Hrabová – RD Čikl. Odpadní jáma č. 510 s výplní prostoupenou četnými fragmenty mazanice, uhlíků a zlomků keramiky. Výkop byl odkryt na východním řezu č. 8.

ARO 512/2016 – RD Horní Domaslavice

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 513/2016 – RD Bolatice, Král

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 514/2016 – RD Bolatice, Žvaka

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 515/2016 – RD Hukvaldy, Sklenov

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

ARO 516/2016 – RD Zábřeh, Baková

Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková., negativní

ARO 517/2016 – RD Bystřice nad Olší

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

ARO 518/2016 – RD Bolatice, Koupil

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 519/2016 – RD Bolatice, Doležal

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 520/2016 – RD Zábřeh, Rochovanský
Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková., negativní

ARO 521/2016 – RD Turovice, Soják
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 522/2016 – RD Čeladná, Slawikovi
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní

ARO 523/2016 – RD Vršovice u Opavy, Strouhalovi
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní

ARO 524/2016 – RD Paskov, Kaluža
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní

ARO 525/2016 – RD Bolatice, Strungovi
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 526/2016 – RD Janovice, F.-M., Letáková
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 527/2016 – RD Nová Ves u Frýdlantu, Goluchovi
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní

ARO 528/2016 – RD Fryčovice, Pustková
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní

ARO 529/2016 – RD Uhlířov, Kozel
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní

ARO 530/2016 – RD Sklenov
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 531/2016 – RD Štramberk
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 532/2016 – RD Pustějov
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní

ARO 533/2016 – RD Frýdek-Místek, Myslík
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 534/2016 – RD Bolatice, Petrovský
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 535/2016 – RD Uhlířov, Horákovi
Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 536/2016 – RD Stavba tlakové kanalizační přípojky pro RD č.p. 1349, k.ú. Místek
Vedoucí výzkumu: Mgr. Kateřina Papáková, PhD., negativní

ARO 537/2016 – RD Frýdek

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 538/2016 – RD Štítina

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 539/2016 – RD Litultovice

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 540/2016 – RD Bolatice, Otáhal

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

ARO 541/2016 – Plot u RD Vřesina u Opavy

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 542/2016 – RD Dolní Sklenov

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

ARO 543/2016 – RD Uhlířov

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

ARO 544/2016 – Vodovodní přípojka RD č.p. 304 v Komorní Lhotce

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní

ARO 545/2016 – RD Chlebičov

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

ARO 546/2016 – RD Bolatice

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

ARO 547/2016 – RD Bolatice, Gratz

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

ARO 548/2016 – RD Bolatice, Hladík

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

Přílohy:

Daňové přiznání za rok 2016

Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2016

Příloha č. 3 k účetní uzávěrce k datu 31. 12. 2016

Výkaz zisku a ztrát k 31. 12. 2016

Příloha k účetní závěrce k datu 31.12.2016

Čl. I. Obecné údaje

- 1.1. Název účetní jednotky:** **Archaia Olomouc o.p.s.**
Sídlo: Panská 175/4, 779 00 Olomouc
Právní forma: obecně prospěšná společnost
Datum vzniku: 27. prosince 2006
IČ: 277 13 725
Rozhodující předmět činnosti:
a) provádění archeologických výzkumů podle zákona 20/1987 Sb.
b) provádění terénních, dokumentačních, technických, laboratorních prací na archeologických výzkumech
c) vědecko výzkumná činnost v oblasti archeologie a historie
d) publikační činnost, včetně vydávání a rozšiřování odborných a vzdělávacích publikací z oblastí archeologie, historie a památkové péče
- 1.2. Zakladatel:** ARCHAIA Brno o.p.s.
Brno, Česká 6/156, PSČ 602 00 IČ: 262 68 469
- 1.3. Změny v uplynulém období v obchodním rejstříku**
V roce 2015 nedošlo k žádným změnám v obchodním rejstříku, vyjma doplnění nové adresy u p.PhDr.Pavla Michny a změna příjmení u paní Mgr.Petry Veselé na Mgr.Petru Havlíkovou.
- 1.4. Členové statutárního orgánu – k datu 31.12.2016:**
- Správní rada:**
- Mgr.Peter Kováčik
Ján Kadlec
Bc.Karel Kašák
- Dozorčí rada:**
- PhDr.Pavel Michna
Mgr.Andrea Hořínková
Karel Svoboda
- Statutární orgán – ředitel** Mgr.Petra Havlíková
- 2. Název a sídlo obch. společností, v nichž má účetní jednotka majetkový podíl**
Archaia Olomouc o.p.s. nemá k datu 31.12.2016 žádný podíl na jiné společnosti.
- 3. Průměrný počet zaměstnanců:** 15

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| Mzdové náklady celkem: | 3 206 tis. Kč |
| Odměny členům správní a dozorčí rady: | 0 tis. Kč |
| Zákonné sociální pojištění – účet 524 | 834 tis. Kč |
| Zákonné sociální náklady – účet 527 | 60 tis. Kč |
| Ostatní sociální náklady – účet 528 | 23 tis. Kč |
4. V roce 2016 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 31.12.2016 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 2016 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. 2016 byla tvořena opravná položka k pohledávkám a to ve výši 46 tis.Kč – na firmu MEBIKAN spol. s r.o. byl prohlášen konkurs.
- 2.5. Odpisový plán – v r. 2016 byly zaúčtovány účetní odpisy majetku, které byly ve stejné výši jako odpisy daňové dle odpisového plánu.
- 2.6. V roce 2016 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

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
Oprávkami celkem:	-76 tis. Kč
Zůstatková cena:	0 tis. Kč

- účet 022 – Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	
Pořizovací cena celkem:	1.370 tis. Kč
Oprávky celkem:	-998 tis. Kč
Zůstatková cena:	372 tis. Kč

3.1.b) V roce 2016 neměla společnost uzavřeny žádné leasingové smlouvy.

3.1.c) Všechny majetek je k datu 31.12.2016 uveden v rozvaze.

3.1.d) Žádný majetek není k datu 31.12.2016 zatížen zástavním právem.

3.2. Pohledávky

a) Souhrnná výše pohledávek

- Souhrnná výše pohledávek činí k datu 31.12.2016: 806 tis. Kč

b) Pohledávky po splatnosti 5 let

- K datu 31.12.2016 nejsou žádné pohledávky starší pěti let.

c) Pohledávky kryté ručením jiného subjektu

- K datu 31.12.2016 nebyly žádné pohledávky kryté ručením jiného subjektu.

3.3. Vlastní jmění

Ke změnám vlastního jmění v průběhu roku 2016 došlo pouze z titulu proúčtování hosp. výsledku min. let

3.4. Závazky

a) Souhrnná výše závazků

- Souhrnná výše závazků činí k datu 31.12.2016 892 tis. Kč.

b) Závazky po splatnosti 5 let

- Závazky po splatnosti starší pěti let nejsou k datu 31.12.2016 žádné.

c) Závazky kryté podle zástavního práva

- K datu 31.12.2016 nejsou evidovány žádné závazky kryté podle zástavního práva.

d) Všechny závazky byly v roce 2016 vyúčtovány a jejich stavy jsou uvedeny v rozvaze.

e) Závazky vůči Finančnímu úřadu – daňové nedoplatky k datu 31.12.2016

1) ostatní přímé daně-zaměstnanci- 15 tis. Kč – splatnost 01/2017

2) odvod DPH - 102 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 31.12.2016 – 55 tis.Kč.

- jedná se o odvody pojistného za zaměstnance za období 12/2016, splatné v 01/2017

Odvody pojistného byly uhrazeny v řádných termínech.

3.5. V roce 2016 nebyly tvořeny ani čerpány rezervy

3.6. Výnosy podle hlavních činností:

v tis. Kč

Druh činnosti – výnosů (tržeb)	Rok 2015	Rok 2016
- tržby z prodeje služeb	12 115	6 688
- úroky z BÚ	1	0
- jiné výnosy	2	0
- výnosy (provozní dotace)	37	0
C e l k e m	12 155	6 688

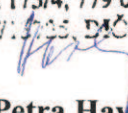
3.7. Provozní dotace celkem

V roce 2016 nebylo účtováno o provozní dotaci.

3.8. V roce 2016 nebyly vynaloženy žádné náklady na výzkum a vývoj.

Zpracoval: Ing. Irena Ferencová

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


Mgr. Petra Haylíková
ředitelka společnosti

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY
v plném rozsahu

ke dni 31.12.2016
(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

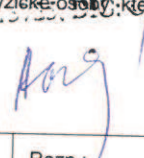
Archaia Olomouc o.p.s.
Panská 175/4
Olomouc
779 00

Účetní jednotka doručí:
1 x příslušnému finančnímu
orgánu

IČO
27713725

Označení	TEXT	Číslo řádku	Činnosti		
			Hlavní	Hospodářská	Celkem
			5	6	7
A.	Náklady	1			
A. I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby Součet A.I.1. až A.I.6.	2	3 327		3 327
A. I. 1.	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladovaných dodávek	3	360		360
A. I. 2.	Prodané zboží	4			
A. I. 3.	Opravy a udržování	5	42		42
A. I. 4.	Náklady na cestovné	6	206		206
A. I. 5.	Náklady na reprezentaci	7	5		5
A. I. 6.	Ostatní služby	8	2 714		2 714
A. II.	Změny stavu zásob vlastní činnosti a aktivace Součet A.II.7. až A.II.9.	9			
A. II. 7.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	10			
A. II. 8.	Aktivace materiálu, zboží a vnitroorganizačních služeb	11			
A. II. 9.	Aktivace dlouhodobého majetku	12			
A. III.	Osobní náklady Součet A.III.10. až A.III.14.	13	4 123		4 123
A. III. 10.	Mzdové náklady	14	3 206		3 206
A. III. 11.	Zákonné sociální pojištění	15	834		834
A. III. 12.	Ostatní sociální pojištění	16			
A. III. 13.	Zákonné sociální náklady	17	60		60
A. III. 14.	Ostatní sociální náklady	18	23		23
A. IV.	Daně a poplatky Hodnota A.IV.15.	19	18		18
A. IV. 15.	Daně a poplatky	20	18		18
A. V.	Ostatní náklady Součet A.V.16. až A.V.22.	21	49		49
A. V. 16.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	22	1		1
A. V. 17.	Odpis nedobytné pohledávky	23			
A. V. 18.	Nákladové úroky	24			
A. V. 19.	Kursově ztráty	25			
A. V. 20.	Dary	26			
A. V. 21.	Manka a škody	27			
A. V. 22.	Jiné ostatní náklady	28	48		48
A. VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek Součet A.VI.23. až A.VI.27.	29	46		46
A. VI. 23.	Odpisy dlouhodobého majetku	30			
A. VI. 24.	Prodaný dlouhodobý majetek	31			
A. VI. 25.	Prodané cenné papíry a podíly	32			
A. VI. 26.	Prodaný materiál	33			
A. VI. 27.	Tvorba a použití rezerv a opravných položek	34	46		46
A. VII.	Poskytnuté příspěvky Hodnota A.VII.28.	35			
A. VII. 28.	Poskytnuté členské příspěvky a příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	36			

Označení	TEXT	Číslo řádku	Činnosti		
			Hlavní	Hospodářská	Celkem
			5	6	7
A. VIII.	Daň z příjmů	Hodnota A.VIII.29.	37		
A. VIII. 29.	Daň z příjmů		38		
	Náklady celkem	Součet A.I. až A.VIII.	39	7 563	7 563
B.	Výnosy		40		
B. I.	Provozní dotace	Hodnota B.I.1.	41		
B. I. 1.	Provozní dotace		42		
B. II.	Přijaté příspěvky	Součet B.II.2. až B.II.4.	43		
B. II. 2.	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami		44		
B. II. 3.	Přijaté příspěvky (dary)		45		
B. II. 4.	Přijaté členské příspěvky		46		
B. III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží		47	6 688	6 688
B. IV.	Ostatní výnosy	Součet B.IV.5. až B.IV.10.	48		
B. IV. 5.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále		49		
B. IV. 6.	Platby za odepsané pohledávky		50		
B. IV. 7.	Výnosové úroky		51		
B. IV. 8.	Kurové zisky		52		
B. IV. 9.	Zúčtování fondů		53		
B. IV. 10.	Jiné ostatní výnosy		54		
B. V.	Tržby z prodeje majetku	Součet B.V.11. až B.V.15.	55		
B. V. 11.	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku		56		
B. V. 12.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů		57		
B. V. 13.	Tržby z prodeje materiálu		58		
B. V. 14.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku		59		
B. V. 15.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku		60		
	Výnosy celkem	Součet B.I. až B.V.	61	6 688	6 688
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním	ř. 61 - (ř. 39 - ř. 37)	62	-875	-875
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	ř. 62 - ř. 37	63	-875	-875

Sestaveno dne: 30.06.2017		ARCHAIA Olomouc o.p.s. Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový vzor fyzické osoby, která je účetní jednotkou 	
Právní forma účetní jednotky o.p.s.	Předmět podnikání Terénní a technické práce na archeologických výzkumech	Pozn.:	

ROZVAHA
v plném rozsahu

ke dni 31.12.2016
(v celých tisících Kč)

Název, sídlo a právní forma
účetní jednotky
Archaia Olomouc o.p.s.
Panská 175/4
Olomouc
779 00

Účetní jednotka doručí:
1 x příslušnému fin. orgánu

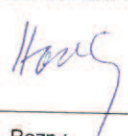
IČO
27713725

Označení	AKTIVA	číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k posled. dni účetního období
a	b	c	1	2
A.	Dlouhodobý majetek celkem	Součet A.I. až A.IV.	1	372
A. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	Součet A.I.1. až A.I.7.	9	76
A. I. 1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	(012)	2	
A. I. 2.	Software	(013)	3	76
A. I. 3.	Ocenitelná práva	(014)	4	
A. I. 4.	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	(018)	5	
A. I. 5.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	(019)	6	
A. I. 6.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	(041)	7	
A. I. 7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	(051)	8	
A. II.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem	Součet A.II.1. až A.II.10.	20	1 370
A. II. 1.	Pozemky	(031)	10	
A. II. 2.	Umělecká díla, předměty a sbírky	(032)	11	
A. II. 3.	Stavby	(021)	12	
A. II. 4.	Hmotné movité věci a jejich soubory	(022)	13	1 370
A. II. 5.	Pěstitelské celky trvalých porostů	(025)	14	
A. II. 6.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	(026)	15	
A. II. 7.	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	(028)	16	
A. II. 8.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	(029)	17	
A. II. 9.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	(042)	18	
A. II. 10.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	(052)	19	
A. III.	Dlouhodobý finanční majetek celkem	Součet A.III.1. až A.III.6.	28	
A. III. 1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	(061)	21	
A. III. 2.	Podíly – podstatný vliv	(062)	22	
A. III. 3.	Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	(063)	23	
A. III. 4.	Zápůjčky organizačním složkám	(066)	24	
A. III. 5.	Ostatní dlouhodobé zápůjčky	(067)	25	
A. III. 6.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	(069)	26	
A. IV.	Oprávky k dlouhodobému majetku celkem	Součet A.IV.1. až A.IV.11.	40	-1 074
A. IV. 1.	Oprávky k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje	(072)	29	
A. IV. 2.	Oprávky k softwaru	(073)	30	-76
A. IV. 3.	Oprávky k ocenitelným právům	(074)	31	
A. IV. 4.	Oprávky k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	(078)	32	
A. IV. 5.	Oprávky k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku	(079)	33	
A. IV. 6.	Oprávky ke stavbám	(081)	34	
A. IV. 7.	Oprávky k samostatným hmotným movitým věcem a souborům hmotných movitých věcí	(082)	35	-998
A. IV. 8.	Oprávky k pěstitelským celkům trvalých porostů	(085)	36	
A. IV. 9.	Oprávky k základnímu stádu a tažným zvířatům	(086)	37	
A. IV. 10.	Oprávky k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	(088)	38	
A. IV. 11.	Oprávky k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	(089)	39	

Označení	AKTIVA		číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k posled. dni účetního období
a	b		c	1	2
B.	Krátkodobý majetek celkem	Součet B.I. až B.IV.	41	2 757	1 283
B. I.	Zásoby celkem	Součet B.I.1. až B.I.9.	51	26	26
B. I. 1.	Materiál na skladě	(112)	42	26	26
B. I. 2.	Materiál na cestě	(119)	43		
B. I. 3.	Nedokončená výroba	(121)	44		
B. I. 4.	Polotovary vlastní výroby	(122)	45		
B. I. 5.	Výrobky	(123)	46		
B. I. 6.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	(124)	47		
B. I. 7.	Zboží na skladě a v prodejnách	(132)	48		
B. I. 8.	Zboží na cestě	(139)	49		
B. I. 9.	Poskytnuté zálohy na zásoby	(314)	50		
B. II.	Pohledávky celkem	Součet B.II.1. až B.II.19.	71	1 185	806
B. II. 1.	Odběratelé	(311)	52	965	683
B. II. 2.	Směnky k inkasu	(312)	53		
B. II. 3.	Pohledávky za eskontované cenné papíry	(313)	54		
B. II. 4.	Poskytnuté provozní zálohy	(314)	55	143	154
B. II. 5.	Ostatní pohledávky	(315)	56	43	15
B. II. 6.	Pohledávky za zaměstnanci	(335)	57		
B. II. 7.	Pohl. za institucemi soc. zabezpečení a veřejného zdrav. pojištění	(336)	58		
B. II. 8.	Daň z příjmů	(341)	59		
B. II. 9.	Ostatní přímé daně	(342)	60		
B. II. 10.	Daň z přidané hodnoty	(343)	61	34	
B. II. 11.	Ostatní daně a poplatky	(345)	62		
B. II. 12.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	(346)	63		
B. II. 13.	Nároky na dotace a ost. zúčt. s rozp. orgánů územ. samospr. celků	(348)	64		
B. II. 14.	Pohledávky za společníky sdruženými ve společnosti	(358)	65		
B. II. 15.	Pohledávky z pevných termínových operací a opcí	(373)	66		
B. II. 16.	Pohledávky z vydaných dluhopisů	(375)	67		
B. II. 17.	Jiné pohledávky	(378)	68		
B. II. 18.	Dohadné účty aktivní	(388)	69		
B. II. 19.	Opravná položka k pohledávkám	(391)	70		-46
B. III.	Krátkodobý finanční majetek celkem	Součet B.III.1. až B.III.7.	80	1 496	420
B. III. 1.	Peněžní prostředky v pokladně	(211)	72	1 097	20
B. III. 2.	Ceniny	(213)	73		
B. III. 3.	Peněžní prostředky na účtech	(221)	74	399	400
B. III. 4.	Majetkové cenné papíry k obchodování	(251)	75		
B. III. 5.	Dluhové cenné papíry k obchodování	(253)	76		
B. III. 6.	Ostatní cenné papíry	(256)	77		
B. III. 7.	Peníze na cestě	(261)	79		
B. IV.	Jiná aktiva celkem	Součet B.IV.1. až B.IV.2.	84	50	31
B. IV. 1.	Náklady příštích období	(381)	81	50	31
B. IV. 2.	Příjmy příštích období	(385)	82		
	Aktiva celkem	Součet A. až B.	85	3 129	1 655

Označení	PASIVA	číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k posled. dni účetního období
a	b	c	3	4
A.	Vlastní zdroje celkem	Součet A.I. až A.II.		
A. I.	Jmění celkem	Součet A.I.1. až A.I.3.	1 505	630
A. I. 1.	Vlastní jmění	(901)		
A. I. 2.	Fondy	(911)		
A. I. 3.	Oceňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazků	(921)		
A. II.	Výsledek hospodaření celkem	Součet A.II.1. až A.II.3.	1 505	630
A. II. 1.	Účet výsledku hospodaření	(963)	x	-875
A. II. 2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	(931)	727	x
A. II. 3.	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	(932)	778	1 505
B.	Cizí zdroje celkem	Součet B.I. až B.IV.		
B. I.	Rezervy celkem	Hodnota B.I.1.	1 624	1 025
B. I. 1.	Rezervy	(941)		
B. II.	Dlouhodobé závazky celkem	Součet B.II.1. až B.II.7.	179	93
B. II. 1.	Dlouhodobé úvěry	(951)		
B. II. 2.	Vydané dluhopisy	(953)		
B. II. 3.	Závazky z pronájmu	(954)		
B. II. 4.	Přijaté dlouhodobé zálohy	(955)		
B. II. 5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	(958)		
B. II. 6.	Dohadné účty pasivní	(389)		
B. II. 7.	Ostatní dlouhodobé závazky	(959)		
B. III.	Krátkodobé závazky celkem	Součet B.III.1. až B.III.23.	1 418	892
B. III. 1.	Dodavatelé	(321)	820	316
B. III. 2.	Směnky k úhradě	(322)		
B. III. 3.	Přijaté zálohy	(324)		
B. III. 4.	Ostatní závazky	(325)		
B. III. 5.	Zaměstnanci	(331)	36	36
B. III. 6.	Ostatní závazky vůči zaměstnancům	(333)	255	272
B. III. 7.	Závazky k institucím soc. zabezpečení a veřejného zdrav. pojištění	(336)	110	55
B. III. 8.	Daň z příjmů	(341)	86	
B. III. 9.	Ostatní přímé daně	(342)	24	15
B. III. 10.	Daň z přidané hodnoty	(343)		102
B. III. 11.	Ostatní daně a poplatky	(345)		8
B. III. 12.	Závazky ve vztahu k státnímu rozpočtu	(346)		
B. III. 13.	Závazky ve vztahu k rozpočtu orgánů územ. samospr. celků	(348)		
B. III. 14.	Závazky z upsaných nesplacených cenných papírů a podílů	(367)		
B. III. 15.	Závazky ke společníkům sdruženým ve společnosti	(368)		
B. III. 16.	Závazky z pevných termínových operací a opcí	(373)		
B. III. 17.	Jiné závazky	(379)		
B. III. 18.	Krátkodobé úvěry	(231)		
B. III. 19.	Eskontní úvěry	(232)		
B. III. 20.	Vydané krátkodobé dluhopisy	(241)		
B. III. 21.	Vlastní dluhopisy	(255)		
B. III. 22.	Dohadné účty pasivní	(389)		
B. III. 23.	Ostatní krátkodobé finanční výpomoci	(249)	87	88

Označení	PASIVA	číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k posled. dni účetního období
a	b	c	3	4
B. IV.	Jiná pasiva celkem	Součet B.IV.1. až B.IV.2.		
B. IV. 1.	Výdaje příštích období	(383)	27	40
B. IV. 2.	Výnosy příštích období	(384)	27	40
	Pasiva celkem	Součet A. až B.	3 129	1 655

Sestaveno dne: 30.06.2017		ARCHAIA Olomouc o.p.s. Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový vzor fyzické osoby, která je účetní jednotkou 	
Právní forma účetní jednotky o.p.s	Předmět podnikání Terénní a technické práce na archeologických výzkumech	Pozn.:	