



## VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2017



*I v letošním roce pokračoval výzkum v Poštovní štolě ve Zlatých Horách*

**ARCHAIA Olomouc o.p.s.**  
**Výroční zpráva za rok 2017**

Vydal : ARCHAIA Olomouc o.p.s., v Olomouci v roce 2018  
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:

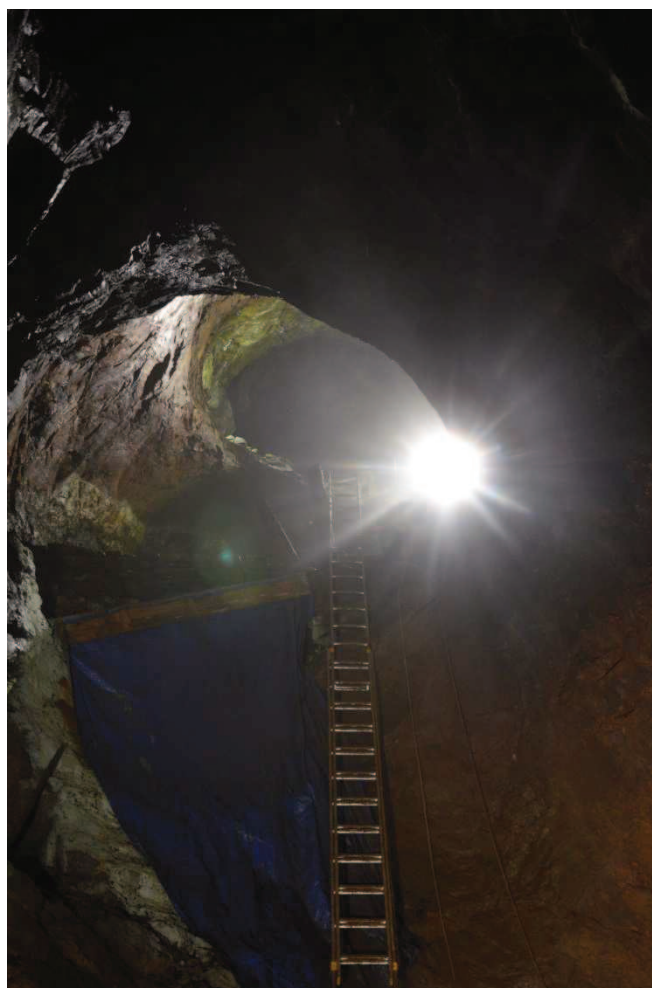
1. **zakládací listina** ze dne 14.12.2006 (nově 14.3.2011), k dispozici na [archaiaolomouc.cz](http://archaiaolomouc.cz).
2. **statut společnosti**, schválený správní radou dne 21.6.2007 (nově 14.3.2011) k dispozici na [archaiaolomouc.cz](http://archaiaolomouc.cz).



*Záchranný archeologický výzkum „Obytného souboru Šantovka“.*

## **ARCHAIA OLOMOUC o.p.s. v roce 2017**

Rok 2017 byl pro společnost ARCHAIA Olomouc o.p.s. prvním rokem existence ve „zúženém“ pracovním kolektivu. A i přesto společnost provedla celkem až 281 v záchranných archeologických výzkumů (ZAV) na území Olomouckého, Zlínského a Moravskoslezského kraje (pozn. pro srovnání 265 ZAV v roce 2016), z toho 253 ZAV hrazených stavebníkem (66 na základě smluv a 187 na základě objednávek) a až 28 ZAV hrazených námi (rodinné domky apod.). Z roku 2016 nám pokračoval zajímavý výzkum prováděný při sanaci patra Poštovní štolý ve Zlatých Horách. Společnost však i přesto měla nižší obrat, navíc jsme se potýkali i se schodkem z předchozího roku.



*Zlaté Hory – Poštovní štola.*

## 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, zánik 24. 8. 2017

**Mgr. Petra Havlíková** (pův. Veselá), nar. 6. 3. 1978 v Brně, trvalé bydliště Merhautova 214, Brno  
**člen dozorčí rady**, vznik funkce 24.8.2017

### 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. Vzhledem k tomu, že Mgr. P. Havlíková je t.č. na mateřské dovolené, byla od 24. 8. 2017 do funkce jmenována správní radou **Mgr. Veronika Dudková**.

## **PERSONÁLNÍ OBSAZENÍ**

Mgr. Jan Boček	archeolog, asistent AV
Mgr. Veronika Dudková	archeoložka, ředitelka
Mgr. Petra Havlíková	archeoložka, ředitelka (t.č. mateřská dovolená)
Mgr. Andrea Hořínková	archeoložka, asistentka AV (t.č. na mateřské dovolené)
Mgr. Peter Kováčik, Ph.D.	archeolog, asistent AV, ukončení 31. 5. 2017
Mgr. Petr Rataj	archeolog, asistent AV, ukončení 30. 6. 2017
Radek Rozsival	asistent AV
Mgr. Zdeněk Schenk	archeolog, asistent AV (3/4 úvazek), ukončení 30. 9. 2017
Mgr. Helena Wallová	konzervátorka

### **Externí spolupracovníci:**

Ing. Irena Ferencová	ekonomka společnosti
----------------------	----------------------

## ARCHEOLOGICKÉ VÝZKUMY V ROCE 2017

### **ARO 001/2017 – Realizace stavby LBC7 a polních cest VC14, VC15a a VC15b v k.ú. Bílý Potok**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, Phd., negativní.*

### **ARO 002/2017 – Skladovací hala cukru, k.ú. Proseničky p.č. 394/1, 391/1 a 395.**

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

### **ARO 004/2017 – Opava, ul. Husova – rekonstrukce kanalizace.**

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

### **ARO 006/2017 – Novostavba rodinných domů Ostrava – Pustkovec, ul. Krásnopolská.**

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

### **ARO 007/2017 – Výstavba sportovní haly Lipník nad Bečvou**

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

### **ARO 008/2017 – Stavební úpravy objektu Puškinova č.p. 7 v Javorníku – vznik multifunkčního domu.**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, přechází do r. 2018.*

### **ARO 009/2017 – Revitalizace dolní části náměstí Svobody v Javorníku.**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, novovek.*

Záchranný archeologický výzkum při revitalizaci dolní části náměstí Svobody v Javorníku přinesl poznatky k urbanistickému vývoji této plochy v období její přeměny ze zastavěného území na náměstí.

Byly zachyceny části kamenných konstrukcí, které můžeme interpretovat jako součásti obytných bloků, které zde pravděpodobně před přeměnou této plochy na náměstí po r. 1783 stály. Patrně i z této doby pochází největší část keramického souboru nalezeného v zásypových a vyrovnávacích vrstvách v okolí konstrukcí s.j. 902 - 905.

Dále byly při archeologickém výzkumu zachyceny a zdokumentovány zbytky starší valounové dlažby. Nevíme, kdy přesně mohlo být náměstí vydlážděno, tento typ dlažby máme v ikonografických pramenech doložen na přelomu 19/20. stol. V průběhu 20. století pak byla dlažba nahrazena travnatou plochou a náměstí přeměněno na park.



*Nalezené kamenné konstrukce na dolní části náměstí Svobody v Javorníku.*

**ARO 011/2017 – Opava, ul. Čechova, Ratibořská – rekonstrukce vodovodu.**

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

**ARO 012/2017 – Odry – posílení kapacity místních zdrojů, napojení vrtu HV – 2 a zhotovení nadstavby nad vrtem**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní*

**ARO 013/2017 - Realizace hlavní polní cesty HC5 v k.ú. Malá Bystřice II.**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, PhD., negativní.*

**ARO 015/2017 – Obchodní a nákupní centrum Kasárna Přerov.**

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

**ARO 016/2017 – Jeseník – Rejvízský most.**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, PhD., negativní.*

**ARO 017/2017 – Tlaková splašková kanalizace a ČOV Žulová.**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, novovek, přechází do r. 2018.*

**ARO 018/2017 – Rekonstrukce a výstavba kanalizace v obci Skorošice.**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, novovek, přechází do r. 2018.*

**ARO 019/2016 – Polyfunkční domy, Olomouc, ul. Wolkerova 138/31.**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, PhD., negativní.*

**ARO 020/2017 – Opava, centrum inovací.**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 021/2017 – Hukvaldy – rekonstrukce vodovodu, k.ú. Sklenov**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 022/2017 – Nový Bohumín, ul Nerudova ATS Míérova – rekonstrukce vodovodního řadu**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, Jan Boček, negativní*

**ARO 023/2017 – Odry – tř. Osvobození – rekonstrukce kanalizace**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 025/2017 – Areál Velehrad, objekty A, B, C, D – Odstranění příčin a důsledků vlhkosti budovy bývalého cisterciáckého kláštera na Velehradě**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, přechází do r. 2018.*

**ARO 026/2017 – Havířov – město, Hlavní třída, ul. Komenského a Stavbařská, rekonstrukce vodovodního řadu.**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Ondřej Tomančák, negativní.*

**ARO 027/2017 – Oldřichovice, lanovka – rekonstrukce vodovodu a ATS I. a II. etapa**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 028/2017 – Stavba hlavní polní cesty HC11 se záchytným příkopem PRI7**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, Ph.D., negativní.*

**ARO 029/2017 – Těrlicko, ul. Dlouhá – rekonstrukce vodovodního řadu, k.ú. Horní Těrlicko**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 030/2017 – Stavební úprava vodovodu oblast ul. Smetanova, Mohelnice**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, Ph.D., novověk.*

Záchranný archeologický výzkum prováděný v souvislosti se stavbou „Stavební úprava vodovodu, oblast ul. Smetanova, Mohelnice“ přinesl několik zjištění pozitivních archeologických situací. Jednalo se především o několik kulturních vrstev, komunikačních či terénních úprav z období středověku a novověku.

Nejzajímavější situací se jeví v sondě 15, kde byla zachycena konstrukce, která pravděpodobně souvisela se zaklenutím příkopu (kanalizace) v prostoru někdejší „Moravičanské“ brány, a kterou nejspíš lze zařadit do výstavby kamenného opevnění města v 1. polovině 16. století.



*Zachycená kamenná konstrukce v prostoru někdejší „Moravičanské brány“*

#### **ARO 031/2017 – Polní cesty VC1 a VVC 10 v k.ú. Postřelmov**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, PhD., neolit.*

Při záchranném archeologickém výzkumu, který probíhal na stavbě „Polní cesty VC 1 a VVC 10 v k. ú. Postřelmov“ byly zachyceny sídlištní objekty kultury s lineární keramikou.

Zkoumaná lokalita patří k nejsevernějšímu rozšíření kultury s lineární keramikou na toku řeky Moravy (*obr. 2.1*). Další prokázané osídlení lidu kultury s lineární keramikou v oblasti se nachází v Zábřehu na Krumpachu, Postřelmově U Františka a u Postřelmůvka (Nekvasil 1963, 11, 12).

Na zkoumané ploše byly zachyceny objekty a to 10 kůlových, 31 sloupových a 86 sídlištních jam. Na lokalitě se nacházelo rovněž i 5 jam neurčité funkce z převážné části bez hmotných nálezů.

Na této lokalitě nebyla získána téměř žádná štípaná industrie. Výjimku tvoří fragment úštěpu nalezený při začišťování plochy v s.j. 300 (ornice).

Keramický inventář ze zkoumané lokality je poměrně rozmanitý. Keramika byla nedokonale vypálená a díky půdním procesům a orbě značně poškozená. Nejbohatší soubor keramiky pochází z objektu 591, který byl předběžně interpretován jako pec/otopné zařízení. Z tohoto objektu pochází fragment nádoby s plastickým výčnělkem a také fragment nádoby zdobený rytými liniemi přerušovanými tečkami. Další zdobené fragmenty, většinou rytými liniemi přerušovanými notami, byly nalezeny v objektech 510, 518, 520, 521 a 525.

Zkoumaná lokalita se nachází v poloze typické pro lid kultury s lineární keramikou. Ten osídloval okraje údolí v dostatečné vzdálenosti od většího vodního toku, zde v Postřelmově tudíž řeky Moravy poskytujícího sice možnosti rybolovu či dopravy, ale zároveň ohrožujícího záplavami sídliště a v blízkosti menšího vodního toku jako zdroje pitné a užitkové vody, v tomto případě potůčku Rakovce (srov. Pavlů – Zápotocká 2007, 52).

Obdobná situace již byla v okolí Postřelmovy zkoumána v rámci silničního obchvatu v trati U Františka v roce 2003, který se nachází v těsné blízkosti zkoumané plochy. Zde bylo odkryto celkem 632 objektů, z toho 20 reliktních hliněných pecí. Byla nalezena i torza klasických dlouhých domů (Goš 2005, 3; Goš 2003, 116, Goš – Halama 2006, 112,113). Lze tedy předpokládat, že námi odkryté objekty jsou součástí již v minulosti objeveného a částečně prozkoumaného sídliště.



*Postřelmov – obj. 591, situace po vybrání.*

**ARO 032/2017 – Bezpečnost dopravy v Mohelnici, Rekonstrukce ul. Lékárnická, Cyklostezka Mírovka, Ulice Havličák, Rekonstrukce a zpevnění hradební zdi – 2. etapa**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.*

**ARO 033/2017 – Frýdek-Místek, ul. Hálkova, rekonstrukce vodovodu**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 034/2017 – Obytná zóna Na Výsluní, Lipník nad Bečvou**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., negativní.*

**ARO 035/2017 – Otice, ul. Kylešovská, Hlavní, Holčovická.**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 036/2017 – Bystřice, Škubňa – rekonstrukce vodovodu**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

## **ARO 037/2017 – Rekonstrukce ul. Zámecké v Dřevohosticích**

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

Kompletní skrývka zeminy probíhala ulicí Zámecká vedoucí od silnice III/43724 směrem západním k areálu zámku. Místní komunikace ulice Zámecká je lemována oboustrannou zástavbou. Její východní konec se nachází v prostoru mezi objektem Sokolovny a jihozápadním průběhem zámeckého příkopu. Trasou výkopu byly dotčeny pozemky situované na parc. č. 11, 1408/1, 115, 5, 4, 10, 91, 146. Celková délka úprav dosahovala přibližně 321 m. Nadmořská výška předmětné lokality se pohybuje okolo Koncentrace movitých archeologických nálezů byla zaznamenána především v jižním předpolí mostu, který překlenoval příkop dřevohostického zámku. Jde zejména o soubor zlomků renesančních a raně barokních komorových kachlů, který dosáhl počtu několika set kusů. Převažují především torza zeleně glazovaných čelních vyhřívacích stěn kachlů. V menší míře jsou zastoupeny zlomky vícebarevně glazovaných reliéfně zdobených kachlů. Na některých se dokonce zachovala část erbovního znamení v podobě lva, nad kterým jsou umístěny iniciály IK. Kachle pochází z luxusních kamen, kterými byly vytápěny jednotlivé místnosti zámku v době, kdy byly Dřevohostice v držení Jana Kaltschmieda z Eisenbergu. S jeho jménem jsou spojeny raně barokní stavební úpravy zámku, ke kterým došlo krátce po odeznění třicetileté války. Poté, kdy kamna ztratila svoji primární funkci, byla, v rámci jedné z pozdějších novověkých přestaveb, rozebrána a vyvezena před zámecký příkop, kde se stala součástí terénní vyrovnávky v trase dnešní ulice Zámecká.

V úrovni nivelety skrývky pro konstrukci podkladových vrstev nových chodníků a komunikace byla v rámci výzkumu provedena prospekce za pomoci detektoru kovů. Díky prospekci byla získána zajímavá kolekce kovových předmětů. K chronologicky citlivým předmětům patří nálezy mincí. Nejstarší ražby spadají do 16. a 17. století. Jde většinou o drobné stříbrné mince. Za nejstarší ražbu lze označit jednostranný bílý peníz se lvem ražený za vlády Ferdinanda I. (1526-1564). Z poslední čtvrtiny 16. století pochází stříbrný 2fenik, který nechal razit Wolf Dietrich von Raitenau-Langstein (1587 – 1612) v arcibiskupské mincovně Salzburg. Zajímavé je dobové falzum grešle císaře Leopolda I. (1657-1705) z roku 1669 vyražené z mosazi. Nalezen byl také originál grešle ražené na sklonku vlády tohoto panovníka v roce 1697. Mince z 19. století reprezentuje stříbrný 5 krejcar Ferdinanda V. ražený v roce 1840 v Praze a stříbrný 6 krejcar Františka Josefa I. z roku 1849. Za unikátní lze označit nález mosazného víčka krabičky obdélného tvaru o rozměrech 3,5 x 3 cm se zachovanou reliéfní výzdobou, kterou tvoří renesanční motiv znázorňující postavu muže a

ženy v dobovém oblečení. Muž podává ženě kytici. Mezi oběma postavami je pak umístěn kvetoucí keř. Nad dvojicí je znázorněno noční nebe s několika hvězdami. Na bočních stranách předmětu jsou umístěny královské korunky, což by mohlo odkazovat na skutečnost, že znázorněný muž a žena představují královský pár. Zcela hypoteticky by se mohlo jednat o Ferdinanda I. Habsburského a jeho ženu Annu Jagellonskou. Tento pár se stal v první pol. 16. století předlohou a oblíbeným motivem ztvárňovaným v mnoha obměnách na různých materiálech, takže se s nimi můžeme setkat nejen na reliéfně zdobených renesančních kamnových kachlích, ale kupříkladu také na dřevěných perníkových formách. Lze říci, že díky své oblibě tento motiv zlidověl. Předmět byl nalezen v renesanční terénní vyrovnávce před samotným vjezdem do zámku.

Z úrovně terénních vyrovnávek pochází také železný hrot šípu rombického průřezu s tulejí, který odpovídá relativně běžným nálezům hrotů předurčených ke střelbě z kuše. Dřevohostický exemplář dosahuje délky okolo 11 cm, což jej řadí spíše k větším projektilům, které známe z jiných moravských a českých lokalit. Z městyse Dřevohostice se jedná o první nález svého druhu.

**ARO 038/2017 – Frýdek Místek, ul. Pod Štandlem – rekonstrukce vodovodu**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 039/2017 – Hradec nad Moravicí, ul. Písecká, Bezručova, Fučíkova, Komenského**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 040/2017 – Přivaděč VDJ Bludovice – Havířov a přivaděč Životice-Těrlicko, stanice protikorozní ochrany**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 041/2017 – Stavební úpravy hájenky Salašská čp. 173, 687 06, Velehrad**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, PhD., probíhá v r. 2018*

**ARO 042/2017 – Oprava koupelen v obytných prostorech úseku B – Domov mládeže SGV Stojanovo gymnázium Velehrad**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, PhD., novověk, probíhá v r. 2018.*

**ARO 043/2017 – Frýdek-Místek, ul. Pod Puklí – rekonstrukce vodovodu**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 044/2017 – Silnice II/437: Chvalčov – křižovatka s MK Rajnochovice**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, probíhá v r. 2018.*

**ARO 045/2017 – Vratimov – ul. Na Hermaně – rekonstrukce kanalizace**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 046/2017 – Chudobín - Haňovice**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, Phd., KPP*

Předmětný záchranný archeologický výzkum přinesl především zjištění nové archeologické lokality na trati Padělky, západně do intravilánu Chudobína (profily P5 a P6), předběžně datované do období popelnicových polí (cca 1200 – 800 před n. l.)! Další keramické střepy, rámcově datované do období středověku a novověku, souvisí již buď se sídelními aktivitami v historické době v nedaleké chudobínské tvrzi (dnešní zámek) a přilehlého statku (dnešní zemědělský areál) nebo soudobými zemědělskými aktivitami („hnojištní keramika“).

**ARO 047/2017 – Velké Hoštice, ul. Nová – rekonstrukce vodovodu**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 048/2017 – Opava, ul. Mlčochova – rekonstrukce kanalizace**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 049/2017 – Silnice II/481: Velké Karlovice**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní*

**ARO 050/2017 – Silnice II/487: Hovězí, průjezdní úsek**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní*

**ARO 051/2017 – Vodní nádrž Bezuchov II, lokalita Pod lesem**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní*

**ARO 052/2017 – Brušperk – K Šištotu – rekonstrukce kanalizace**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, Bc. Ondřej Tomančák, negativní*

**ARO 053/2017 – Opava – ul. Zborovská – rekonstrukce a oprava kanalizace**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 054/2017 – Brušperk, ul. U Tří Líp – reko kanalizace, Brušperk, ul. U Tří Líp, Zahradní, Nábřeží – rekonstrukce vodovodu**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 055/2017 – Šenov, ul. U Mlýna, rekonstrukce vodovodního řadu**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 056/2017 – Centrum Nová Sladovna – 1. etapa**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, PhD., negativní*

**ARO 058/2017 – Revitalizace Brownfields, Pavlovická, etapa 2A**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 059/2017 – Železniční CARGO Ostrava - Mošnov**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 060/2017 – Morava, Olomouc – zvýšení kapacity koryta II. etapa B.**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, PhD., probíhá v r. 2018*

**ARO 061/2017 – Rekonstrukce PZS VÚD přejezdu P8330 v km 129,017 trati Frýdek-Místek – Český Těšín, k.ú. Střítež**

*Vedoucí výzkumu: Bc. Ondřej Tomančák, probíhá v r. 2018*

**ARO 062/2017 – Lichnov, Pod PK IZIDOR**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 063/2017 – Lichnov – rekonstrukce vodovodního řadu**

*Vedoucí výzkumu: Bc. Ondřej Tomančák, negativní*

**ARO 064/2017 – Obnova vodních a mokřadních ploch Libosváry**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, PhD., probíhá v r. 2018*

**ARO 066/2017 – Galerie Prostějov**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, PhD., probíhá v r. 2018*

**ARO 101/2017 – Základová stanice na pozemku p.č. 2426/1 k.ú. Konská spol.**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Lucie Tomiczková, negativní.*

**ARO 102/2017 – REKO VTL Stonava – Žukov I.etapa, II. část**

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

**ARO 103/2017 – Palkovice – dostavba kanalizace, IV. etapa**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček., negativní.*

**ARO 105/2017 – Stavební úpravy klubovny Park Golf Club v Šilheřovicích – přípojky**

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

**ARO 106/2017 – Rekonstrukce vodovodu a kanalizace Na druhém a Pěší v k.ú. Muglinov**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 107/2017 – REKO COS Třanovice, OS 32175, číslo stavby: 7700100274**

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

**ARO 108/2017 – Tichá, p.č. 126/3, Obec Tichá, NNk**

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

**ARO 109/2017 – Albrechtice, Obecní, rek. NNv, Kostelní, k.ú. Albrechtice**

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

**ARO 110/2017 – Doní Benešov, Bolatická, NNv, k.ú. Dolní Benešov**

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

**ARO 111/2017 – Šenov 1560/19, Pisár, NNk, k.ú.Šenov u Ostravy**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 112/2017 – Krnov, Vaškova, 1368/40, Šišák, kNN**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 113/2017 – Petřvald, p. 272/1 – Tichopád, přeložka NNv**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 114/2017 – Bravantice, Rychtář, p.č. 3316, 3317, NNk**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 115/2017 – Bordovice, p.č. 159/3, Benda, NNk**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 116/2017 – Bílov, Páč, p.č. 84/9, NNv, NNk**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní*

**ARO 117/2017 – Hladké Životice, Nový rybník, obnova vNN**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 118/2017 – Kozmice, Nová, 333/1, Kučera, vNN/kNN**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 119/2017 – Ostrava, Suderova, SEP systém NNk**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 120/2017 – Bolatice, rozšíření novověkého hřbitova**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 121/2016 – Bolatice, parkoviště a relaxační plochy u KD**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 122/2017 – Bolatice, Nádražní 3030, Stromský, příp. NN**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 123/2017 – Chlebičov, Komenského, Runták, příp. NN**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 129/2017 – Frenštát pod Radhoštěm, DTS NJ\_6047 – obnova NNk**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 130/2017 – Frenštát p. R., DTS NJ 6057 – obnova NNK**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 131/2017 – Frenštát p.R. – VN202, příp. VN DTS NJ 6401**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 132/2017 – Frenštát p. R., výhody NJ 6061, NNv, CAPEX**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 134/2017 – Frenštát p. R., DTS\_NJ\_6057 – obnova NNK**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní.*

**ARO 135/2017 – Štramberk, p.č. 1916/3, Debnár, NNk**

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

**ARO 136/2017 – Rozšíření hřbitova v Havířově – Šumbarku, vč. smuteční síně**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 137/2017 – Bohumín, Alešova, přel. VNk, NNk, Město**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 138/2017 – REKO MS Orlová – okružní +1, č. stavby 7700071263, k.ú. Orlová, Horní Lutyně**

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

**ARO 139/2017 – Reklamní zařízení – Bigboard, na parcele č. 2875/11, k.ú. Opava**

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

**ARO 140/2017 – REKO MS Havířov – Smetanova +4**

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

**ARO 141/2017 – Ostravice, jez Vítkovice, km 8,760, oprava stavební části**

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

**ARO 145/2017 – Výstavba kanalizace a ČOV, Křenovice**

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

**ARO 146/2017 – Kanalizace ulice V Opravě, Zábřeh**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.*

**ARO 147/2017 – Postřelmov, Žerotínova d.č. 129, JPMB Technology sro, Nové NNk**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik PhD., negativní.*

**ARO 148/2017 – Nedvězí – DTS\_SU\_0964 po horní konec, obnova DTS, NNvK IE12-8004176**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik PhD., negativní.*

**ARO 149/2017 – Huslenky, silnice II/487 – ŘSZK, přeložka NN**

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

**ARO 150/2017 – Oldřichovice Polná corp. s.r.o., VNk, DTS**

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

**ARO 151/2017 – Průmyslová zóna Horní Tošanovice – plynovodní propoj**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 152/2017 – Sabela – komunikace Baška**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 153/2017 – REKO MS Vratimov - Ovocná**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 154/2017 – REKO VTL V33059 – shybka bod 25**

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

**ARO 155/2017 – Bobrovníky, Malánky, dílčí obnova NNv**

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

**ARO 156/2017 – Turovice – CG6M\_M\_PRDRV\_2\_OK**

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

**ARO 157/2017 – P.0331 NOS – výstavba Provozního centra**

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

**ARO 158/2017 – Regenerace panelového sídliště – Frenštát p. Radhoštěm – sídliště Fr. Horečky – VII. etapa**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 159/2017 – Novostavba objektu lékárny Dr. MAX vč. přípojek v Opavě-Jaktaři**

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

**ARO 160/2017 – Novostavba skladu hutního materiálu a opěrné stěny, Hlavnice**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 163/2017 – Realizace SZ Třanovice II.etapa – LBC 1, OP 3, a CH3**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 164/2017 – Rozšíření parkoviště u prodejny Lidl Bystřice pod Hostýnem**

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

**ARO 165/2017 – Jablunkov, Kantor, SALU Systems DTS, VNk, k.ú. Jablunkov**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 166/2017 – Kašna na náměstí Svobody v Místku**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 167/2017 – Mošnov – osvětlení hřbitova, k.ú. Mošnov**

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

**ARO 168/2017 – REKO MS Přechod přes řeku Ostravici**

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

**ARO 169/2017 – REKO VTL KA Řepiště – Lískovec shybka**

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

**ARO 170/2017 – Frenštát p. Radhoštěm, Minaříková, p.č. 1630/18**

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

**ARO 172/2017 – REKO MS Český Těšín – Pod Zelenou HP, č. stavby: 7700100912**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 174/2017 – REKO VTL Karviná teplárna ČSA NP**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 175/2017 – Krnov, U Lazebníka, 2 RD, smyčka kNN, stavba ČEZ IV-12-80112064**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 176/2017 – Veřejné osvětlení, Bezručovy sady, Zábřeh**

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

**ARO 177/2017 – Zábřeh – Olomoucká, č. 2225, HOPR, DPCZ, NNk**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní*

**ARO 178/2017 – Velké Losiny – Zadní – obnova DS, NNv IE-12-8004481**

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

**ARO 179/2017 – Libina – č.p. 836, Kulturní dům, nové NNk**

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

**ARO 180/2017 – Rekonstrukce mostů Dolní Benešov – sil. III/4676, k.ú. Dolní Benešov**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 181/2017 – Frenštát p. R., vývody NJ\_6062, vNN, CAPEX, k.ú. Frenštát p. R.**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 183/2017 – REKO NTL Frýdek – Místek, Křížíkova +1**

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

**ARO 184/2017 – CG5M\_PRRV\_PRYSO\_OK**

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

**ARO 185/2017 – Chobot km 0,493 – 2,000, k.ú. Pstruží**

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

**ARO 186/2017 – Mlýn Palhanec – minimalizace emisí TZL**

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

**ARO 187/2017 – Rekonstrukce parkoviště Mánes**

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

**ARO 188/2017 – Přerov, Svěpomoc II, 1.etapa, poškození RD, k.ú. Přerov**

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

**ARO 189/2017 – 646 Radotín, stavební úprava vodovodu, k.ú. Radotín**

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

**ARO 190/2017 – Přeložka STL plynovodu DN 200 na VT Dětmárovice – Mlýnka v úseku ř. km 2,897**

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

**ARO 191/2017 – REKO VTL TU 300503 a 300502 LT FM**

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

**ARO 193/2017 – Základy pro síla na expedici**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 194/2017 – Polní cesty VC a VVC 10 v k.ú. Postřelmov**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, PhD., negativní.*

**ARO 195/2017 – Lubno, Žemba, příp. kNN**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní*

**ARO 196/2017 – Polyfunkční dům, k.ú. Bolatice**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní*

**ARO 197/2017 – Brušperk, Koval, 3 RD, NNv, NNk**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní*

**ARO 199/2017 – REKO MS Frýdek-Místek, Třanovského**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní*

**ARO 200/2017 – REKO MS Frýdek-Místek, ul. Jirásková II.**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní*

**ARO 201/2017 – Rejvíz, obnova DS, DTS, NN**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, PhD., negativní.*

**ARO 204/2017 – Frenštát p. Radhoštěm, Auguste, p.č. 1562/1, NNk**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní*

**ARO 207/2017 – Odry – Tošovice, p.č. 624/24, Jurča, NNk**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní*

**ARO 208/2017 – Komorní Lhotka, Cmiel, Škňouřil, 5RD kNN**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 209/2017 – Zábřeh, ul. V Opravě, nové NNk IE-12-8004905**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní*

**ARO 210/2017 – Mohelnice – Stavební úprava vodovodu a kanalizace – ul. 1. Máje - západ**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní*

**ARO 211/2017 – Frenštát p.R., p. 2469/4, Svoboda, NNk**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 212/2017 – Frenštát p.R., p. 2253/2, 6, 7, Juříčka NNk**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 213/2017 – Příbor, p.č. 2416, 2417, Pavlíček, NNk**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 214/2017 – Odbahnění a opevnění břehů rybníka na pozemku p.č. 2596, k.ú. Velké Albrechtice**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 215/2017 – Hošťálková, Wágner, stížnost DTS**

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

**ARO 217/2017 – ST140596 Dětmorovice Připojení BD v ul. Mládežnická a Dělnická Bohumín**

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

**ARO 218/2017 – Jistebník, p.st. 843, Gavendová, NNk**

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

**ARO 219/2017 – 11010-056510, CG5M – PRV – PRYZL - OK**

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

**ARO 220/2017 – Janová, Kramný, p.č. 1232, stavba č. IV-12-8012634**

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

**ARO 221/2017 – REKO MS Jeseník – Křížkovského+1, č.s. 7700073207**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní*

**ARO 223/2017 – REKO VTL Zl. Hory – Jeseník b.51, č.s. 7700070302**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní.*

**ARO 224/2017 – Štáblovice, kabel VN, trafostanice, kabel NN**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 225/2017 – Lomná km 5,500 – 6,500, k.ú. Trojanovice**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 226/2017 – Rekultivace svahu Borová, k.ú. Malenovice**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 227/2017 – Realizace kan. řadu v MK č. 8c, Ženklava**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 228/2017 – REKO MS Bludov, Lázeňská HAV**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, PhD., negativní*

**ARO 230/2017 – Pustějov, Slovíková, p.č. 1973/1, NNv, NNk**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 231/2017 – REKO MS Lyžbice - Vendryně**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 232/2017 – Stará Ves – úpravy komunikace**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 233/2017 – CG5M\_PRRV\_PRLIS\_OK**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., negativní*

**ARO 236/2017 – Nová Ves, Šmíra, 2 RD, kNN**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 237/2017 – Rychvald, ul. Jarošovická NNv**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 238/2017 – Nebory – Lyžbická, NNk**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní.*

**ARO 239/2017 – Realizace polní cesty C8 v k.ú. Mikulovice**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní*

**ARO 240/2017 – Přerov – Tržní ul., CG5M\_PRRV\_PRYTP\_OK**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., negativní*

**ARO 241/2017 – TM6M\_53b\_LO\_M\_PRRV94\_OK**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, novověk*

Začátek výkopu byl situován při jihovýchodním okraji k.ú. Dluhonice, při úpatí staré říční terasy v poloze „Kačično“ na parc. č. 6417/2. Severní část trasy liniového výkopu byla vedena zemědělsky obdělávanou plochou při jihozápadním okraji parc. č. 6417/1 ohraničené železničním násypem na straně jihovýchodní a silnici spojující místní části Přerov II-Předmostí a Přerov V - Dluhonice, kde došlo k zachycení dvou pozitivních archeologických situací. Po začistění dotčených úseků výkopu byly pozitivní situace označené jako profily P1-P2 fotograficky a kresebně zdokumentovány. Při jižním okraji parc. č. 6417/1, blíže k železničnímu náspu byl v severovýchodní stěně liniového výkopu dokumentován profil P1. Výkop byl v těchto místech veden do hloubky 1,2 m od úrovně současného terénu, která se nacházela v místě dokumentovaného profilu v nadmořské výšce 207, 607 m. Ve spodní části

profilu byly zachyceny dvě úrovně naplavených sedimentů s.j. 1104 a 1103, na které nasedala terénní vyrovnávka s.j. 1102, z níž pochází početný soubor zlomků reliéfně zdobených kamnových kachlů a kuchyňské keramiky z období raného novověku. Na výkopcích zeminy podél výkopu byla provedena prospekce za pomoci detektoru kovů značky XP Deus, jehož prostřednictvím se podařilo zajistit menší soubor kovových předmětů. Za stěžejní lze označit nález dvou stříbrných mincí z 16. století, které vedle výše uvedených renesančních kachlů doplňují spektrum raně novověkých nálezů v této lokalitě. Z kovových předmětů lze dále uvést nálezy olovených projektilů malého průměru, který patrně souvisí s loveckými aktivitami. Druhá pozitivní situace označená jako profil P2 se nacházela na stejné parcele č. 6417/1, přibližně 8 m jihovýchodně od okraje vozovky. Zde byl výkopem vedeným do hloubky 1,1 m od úrovně současného terénu zachycen naplavený jílovitý sediment s.j. 2103 obsahující několik zachovaných dřev s.j. 2700 – 2703. Dřeva se nacházela v hloubce jednoho metru a netvořila žádnou konstrukci. Většina kusů byla neopracována, pouze v jednom případě se mohlo jednat o torzo fošny. Vzhledem k historicky doložené existenci městských rybníků budovaných od 1. pol. 16. století v místech předmětné stavby lze dokumentovanou archeologickou situaci spojit s jejich zánikem a postupným zanášením původního dna poblíž dodnes patrného náznaku hráze jednoho z nich.

**ARO 244/2017 – Výměna vodovodního potrubí v obci Veselíčko**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, negativní*

**ARO 246/2017 – Obchodní centrum Frýdlant nad Ostravicí – IV. etapa**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 247/2017 – Místek, Květná, stížnost NNk**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 248/2017 – Sedliště, přeložka NN**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 250/2017 – Zábřeh, 28. října (u lomu), VNv, DTS, NNv**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní*

**ARO 251/2017 – Polní cesty HC4 a HC5 v k.ú. Postřelmov**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, PhD., negativní*

**ARO 252/2017 – Sedlnice, p.č. 1523/21, Novotná, NNk**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

### **ARO 253/2017 – Sovinec – Oprava vnějšího opevnění**

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

Výsledky archeologického výzkumu uskutečněného v souvislosti se stavební akcí „Sovinec - oprava vnějšího opevnění – 2. etapa“ 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 tak 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 zpevňovat 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. 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.

### **ARO 254/2017 – Francova Lhota, p.č. 1577/2, Biernátová, NNk**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní*

### **ARO 255/2017 – Realizace společných zařízení KoPÚ v k.ú. Bílovec**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

### **ARO 256/2017 – Vražné, dolní JZD, NJ\_6290, DTS**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

### **ARO 257/2017 – Větrkovice, 220/2, J.K. FOOD, vNN/kNN**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

### **ARO 258/2017 – Rozšíření rozvodů VO – Bernartice nad Odrou**

*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 259/2017 – Rychvald, Petřvaldská, Fin. domky, NNv, NNk**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 261/2017 – Stavební úpravy objektů Štramberk, Penzion Pod Hradbami**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 262/2017 – Horní Lideč – Jednota, p.č. 33/1, NNk, stavba č. EP-12-8003307**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní*

**ARO 263/2017 – Rokytnice, Lhota, Jenišov, Paseky 1, NNv**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, PhD., negativní*

**ARO 266/2017 – Přerov – Lýsky, ul. Nad Struhou, výstavba vodovodu**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, PhD., novověk*

V místě křížení ulice Nad Struhou s ulicí K Bráně byl na parc. č. 416/1 na výkopcích zeminy v úseku výkopu vedeném mezi domy č. 37/2 (par. č. 124/1) a č.0/14 (parc. č. 124/2) zajištěn menší soubor zlomků pravěké keramiky. Tato kolekce naznačuje existenci pravěkého osídlení, které se v tomto prostoru koncentrovalo. Odpovídá tomu morfologie terénu, který v místech nálezů nápadně převyšuje okolní plochou inundací o 1,5 m. Maximální nadmořská výška této elevace dosahuje hodnot okolo 213, 2 m. Keramika pochází z úrovně kulturní vrstvy tvořené tuhou jílovitou hlínou tmavě černého zabarvení, která nasedala na podložní povodňové jíly holocenního stáří. Povodňové jíly a hlíny byly dokumentovány především v jihozápadní části trasy liniového výkopu, kde se značně zarovnaný povrch současného terénu pohyboval v nadmořské výšce okolo 210 – 211 m. V této části trasy výkopu vedené parcelou č. 419/2 nebyly zachyceny pozitivní archeologické situace.

**ARO 268/2017 – 11010-057201 CG5M\_FRMI\_FMHNO\_OK – Výkop pro rýhy pro optický kabel**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 269/2017 – REKO VTL Zl. Hory – shybka 263, odv. 261, 266, č.s. 7700072855, Písečná u Jeseníka**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní*

**ARO 271/2017 – REKO MS Zábřeh – Výsluní 1158/33 - LITEN**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní*

**ARO 275/2017 – REKO MS Jeseník, Muzikantská stezka**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní*

**ARO 276/2017 – Nová Ves – Ondřej Doubrovský, příp. NNk**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní*

**ARO 278/2017 – REKO MS Jeseník – Purkyňova 2/1126**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní*

**ARO 279/2017 – REKO MS Jeseník - Alšova**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní*

**ARO 284/2017 – Oldřišov, Víceúčelové hřiště při ZŠ**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 285/2017 – Tichá, p.č. 536/5, Krupařová, NNk**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 286/2017 – Karolinka, Hasičská zbrojnice, NNk**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní*

**ARO 287/2017 – Realizace společných zařízení KoPÚ, v k.ú. Bílov 1. etapa – Vedlejší polní cesta P27**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní*

**ARO 500/2017 – RD Bohuslavice, č.p. 64**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní*

**ARO 502/2017 – RD Lesovi, Albrechtice**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní*

**ARO 503/2017 – RD Malenovice**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní*

**ARO 504/2017 – RD Kravaře, ul. Dlažební**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 505/2017 – RD Hájov**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 506/2017 – RD Bolatice**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 507/2017 – RD Dolní Líštná**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní*

**ARO 508/2017 – RD Horní Bludovice**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 509/2017 – RD Opava - Zlatníky**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 510/2017 – RD Kozmice, Ludvík**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 512/2017 – RD Opava - Kateřinky**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní*

**ARO 513/2017 – RD Vřesina u Bílovce**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní*

**ARO 515/2017 – RD Uhlířov - Jevěnek**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 517/2017 – RD Baška**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 518/2017 – RD Nové Dvory**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní*

**ARO 519/2017 – RD Nová Ves u Frýdlantu**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní*

**ARO 520/2017 – RD Ostravice, Zbranková**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 521/2017 – RD Bolatice, Stromský**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní*

**ARO 522/2017 – RD Karviná, Mazáč**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 523/2017 – RD Litultovice**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 525/2017 – RD Janovice u FM**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Petr Rataj, negativní*

**ARO 526/2017 – RD Jílek, Zlaté Hory**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Veronika Dudková, negativní*

**ARO 527/2016 – RD Příbor, Křivá**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, negativní*

**ARO 528/2017 – RD Nezdařil, Mladecko**  
*Vedoucí výzkumu: Mgr. Jan Boček, 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 31.12.2017

### Čl. I. Obecné údaje

- 1.1. Název účetní jednotky:** Archaia Olomouc z.ú.  
Sídlo: Panská 175/4, 779 00 Olomouc  
Právní forma: Ústav  
Datum vzniku: 27. prosince 2006  
IČ: 277 13 725  
Rozhodující předmět činnosti:  
a) provádění archeologických výzkumů podle zákona 20/1987 Sb.  
b) provádění terénních, dokumentačních, technických, laboratorních prací na archeologických výzkumech  
c) vědecko výzkumná činnost v oblasti archeologie a historie  
d) publikační činnost, včetně vydávání a rozšiřování odborných a vzdělávacích publikací z oblasti archeologie, historie a památkové péče

Účetní závěrka byla sestavena za období od 01.01.2017 do 31.12.2017.

- 1.2. Zakladatel:** ARCHAIA Brno z.ú.  
Bezručova 78/15, PSČ 602 00 Brno, IČ: 262 68 469

**1.3. Změny v uplynulém období v obchodním rejstříku**

V roce 2017 došlo ke změně statutárního orgánu – ředitele a to místo Mgr.Petry Havlíkové byla jmenována Mgr.Veronika Dudková.  
Mgr.Petra Havlíková byla jmenována členkou dozorčí rady místo Mgr.Andrei Hořínkové.

**1.4. Členové statutárního orgánu – k datu 31.12.2017:**

**Správní rada:**

Mgr.Peter Kováčik  
Ján Kadlec  
Bc.Karel Kašák

**Dozorčí rada:**

PhDr.Pavel Michna  
Mgr.Petra Havlíková  
Karel Svoboda

**Statutární orgán – ředitel**

Mgr.Veronika Dudková

- 2. Název a sídlo obch. společností, v nichž má účetní jednotka majetkový podíl**  
Archaia Olomouc z.ú. nemá k datu 31.12.2017 žádný podíl na jiné společnosti.

3. **Průměrný počet zaměstnanců:** 12
- |                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Mzdové náklady celkem:                | 2 379 tis. Kč |
| Odměny členům správní a dozorčí rady: | 0 tis. Kč     |
| Zákonné sociální pojištění – účet 524 | 477 tis. Kč   |
| Zákonné sociální náklady – účet 527   | 28 tis. Kč    |
4. V roce 2017 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 31.12.2017 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 2017 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, v r. 2017 byla tvořena opravná položka k pohledávkám ve výši 10 tis. Kč.
- 2.5. Odpisový plán – v r. 2017 byly zaúčtovány účetní odpisy majetku, které byly ve stejné výši jako odpisy daňové dle odpisového plánu.
- 2.6. V roce 2017 nebyl prováděn přepočten údajů v cizí měně.

## 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
Oprávky celkem:	-76 tis. Kč
Zůstatková cena:	0 tis. Kč
- účet 022 – Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	
Pořizovací cena celkem:	839 tis. Kč
Oprávky celkem:	-550 tis. Kč
Zůstatková cena:	289 tis. Kč

3.1.b) V roce 2017 neměla společnost uzavřeny žádné leasingové smlouvy.

3.1.c) Všechny majetek je k datu 31.12.2017 uveden v rozvaze.

3.1.d) Žádný majetek není k datu 31.12.2017 zatížen zástavním právem.

**3.2. Pohledávky**

a) **Souhrnná výše pohledávek**

- Souhrnná výše pohledávek činí k datu 31.12.2016: 862 tis. Kč

b) **Pohledávky po splatnosti 5 let**

- K datu 31.12.2017 nejsou žádné pohledávky starší pěti let.

c) **Pohledávky kryté ručením jiného subjektu**

- K datu 31.12.2017 nebyly žádné pohledávky kryté ručením jiného subjektu.

**3.3. Vlastní jmění**

Ke změnám vlastního jmění v průběhu roku 2017 došlo pouze z titulu proúčtování hosp. výsledku min. let

**3.4. Závazky**

a) **Souhrnná výše závazků**

- Souhrnná výše závazků činí k datu 31.12.2017 920 tis. Kč.

b) **Závazky po splatnosti 5 let**

- Závazky po splatnosti starší pěti let nejsou k datu 31.12.2017 žádné.

c) **Závazky kryté podle zástavního práva**

- K datu 31.12.2017 nejsou evidovány žádné závazky kryté podle zástavního práva.

d) Všechny závazky byly v roce 2017 vyúčtovány a jejich stavy jsou uvedeny v rozvaze.

e) **Závazky vůči Finančnímu úřadu – daňové nedoplatky k datu 31.12.2017**

K datu 31.12.2017 nejsou žádné.

f) **Závazky vůči OS a zdrav.pojišťovně -odvody pojistného**

- závazek z titulu odvodů pojistného na soc.zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a zdravotní pojištění činí k datu 31.12.2017 – 35 tis.Kč.

- jedná se o odvody pojistného za zaměstnance za období 12/2017, splatné v 01/2018

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

3.5. V roce 2017 nebyly tvořeny ani čerpány rezervy

3.6. Výnosy podle hlavních činností: v tis. Kč

Druh činnosti – výnosů (tržeb)	Rok 2016	Rok 2017
- tržby z prodeje služeb	6 688	5 651
- úroky z BÚ	0	0
- jiné výnosy	0	17
- výnosy (provozní dotace)	0	0
<b>C e l k e m</b>	<b>6 688</b>	<b>5 668</b>

3.7. Provozní dotace celkem

V roce 2017 nebylo účtováno o provozní dotaci.

3.8. V roce 2017 nebyly vynaloženy žádné náklady na výzkum a vývoj.

Zpracoval: Ing. Irena Ferencová

**ARCHAIA Olomouc s.p.a.**  
Panská 175/4, 779 00 OLOMOUČ  
IČ: 27715703, DIČ: CZ271.5703



**Mgr. Veronika Dudková**  
ředitelka společnosti

**VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY**  
v plném rozsahu

ke dni 31.12.2017  
( 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
<b>A.</b>	<b>Náklady</b>	1			
<b>A. I.</b>	<b>Spotřebované nákupy a nakupované služby</b> Součet A.I.1. až A.I.6.	2	2 336		2 336
A. I. 1.	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladovaných dodávek	3	333		333
A. I. 2.	Prodané zboží	4			
A. I. 3.	Opravy a udržování	5	59		59
A. I. 4.	Náklady na cestovné	6	125		125
A. I. 5.	Náklady na reprezentaci	7	1		1
A. I. 6.	Ostatní služby	8	1 818		1 818
<b>A. II.</b>	<b>Změny stavu zásob vlastní činnosti a aktivace</b> 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			
<b>A. III.</b>	<b>Osobní náklady</b> Součet A.III.10. až A.III.14.	13	2 884		2 884
A. III. 10.	Mzdové náklady	14	2 379		2 379
A. III. 11.	Zákonné sociální pojištění	15	477		477
A. III. 12.	Ostatní sociální pojištění	16	26		26
A. III. 13.	Zákonné sociální náklady	17	2		2
A. III. 14.	Ostatní sociální náklady	18			
<b>A. IV.</b>	<b>Daně a poplatky</b> Hodnota A.IV.15.	19	15		15
A. IV. 15.	Daně a poplatky	20	15		15
<b>A. V.</b>	<b>Ostatní náklady</b> Součet A.V.16. až A.V.22.	21	125		125
A. V. 16.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	22			
A. V. 17.	Odpis nedobytné pohledávky	23	20		20
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	105		105
<b>A. VI.</b>	<b>Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek</b> Součet A.VI.23. až A.VI.27.	29	83		83
A. VI. 23.	Odpisy dlouhodobého majetku	30	83		83
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			
<b>A. VII.</b>	<b>Poskytnuté příspěvky</b> 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
<b>A. VIII.</b>	<b>Daň z příjmů</b>	Hodnota A.VIII.29.	37		
A. VIII. 29.	Daň z příjmů		38		
	<b>Náklady celkem</b>	Součet A.I. až A.VIII.	39	5 443	5 443
<b>B.</b>	<b>Výnosy</b>		40		
<b>B. I.</b>	<b>Provozní dotace</b>	Hodnota B.I.1.	41		
B. I. 1.	Provozní dotace		42		
<b>B. II.</b>	<b>Přijaté příspěvky</b>	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>B. III.</b>	<b>Tržby za vlastní výkony a za zboží</b>		47	5 651	5 651
<b>B. IV.</b>	<b>Ostatní výnosy</b>	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.	Kursově zisky		52		
B. IV. 9.	Zúčtování fondů		53		
B. IV. 10.	Jiné ostatní výnosy		54		
<b>B. V.</b>	<b>Tržby z prodeje majetku</b>	Součet B.V.11. až B.V.15.	55	17	17
B. V. 11.	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku		56	17	17
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		
	<b>Výnosy celkem</b>	Součet B.I. až B.V.	61	5 668	5 668
<b>C.</b>	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním</b>	ř. 61 - (ř. 39 - ř. 37)	62	225	225
<b>D.</b>	<b>Výsledek hospodaření po zdanění</b>	ř. 62 - ř. 37	63	225	225

Sestaveno dne: 30.06.2018		<b>OLOMOUČSKÁ OLOMOUČ e.p.s.</b> Podpisový záznam stanovák 175/A-779 00 OLOMOUČ nebo podpisový vzor fyzické/osobní členy účetní jednotky 	
Právní forma účetní jednotky o.p.s.	Předmět podnikání Terénní a technické práce na archeologických výzkumech	Pozn.:	

**ROZVAHA**  
**ve zkráceném rozsahu**

**ke dni 31.12.2017**  
( v celých tisících Kč )

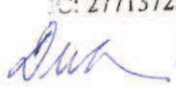
Název, sídlo a právní forma  
účetní jednotky

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
<b>A.</b>	<b>Dlouhodobý majetek celkem</b>			
	<b>Součet A.I. až A.IV.</b>	1	372	289
A. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	2	76	76
A. II.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem	3	1 370	839
A. III.	Dlouhodobý finanční majetek celkem	4		
A. IV.	Oprávký k dlouhodobému majetku celkem	5	-1 074	-626
<b>B.</b>	<b>Krátkodobý majetek celkem</b>			
	<b>Součet B.I. až B.IV.</b>	6	1 283	1 541
B. I.	Zásoby celkem	7	26	26
B. II.	Pohledávky celkem	8	806	862
B. III.	Krátkodobý finanční majetek celkem	9	420	653
B. IV.	Jiná aktiva celkem	10	31	
	<b>Aktiva celkem</b>	11	1 655	1 830
<b>Označení</b>	<b>PASIVA</b>	<b>číslo řádku</b>	<b>Stav k prvnímu dni účetního období</b>	<b>Stav k posled. dni účetního období</b>
<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní zdroje celkem</b>			
	<b>Součet A.I. až A.II.</b>	12	630	855
A. I.	Jmění celkem	13		
A. II.	Výsledek hospodaření celkem	14	630	855
<b>B.</b>	<b>Cizí zdroje celkem</b>			
	<b>Součet B.I. až B.IV.</b>	15	1 025	975
B. I.	Rezervy celkem	16		
B. II.	Dlouhodobé závazky celkem	17	93	40
B. III.	Krátkodobé závazky celkem	18	892	880
B. IV.	Jiná pasiva celkem	19	40	55
	<b>Pasiva celkem</b>	20	1 655	1 830

Sestaveno dne: 30.06.2018	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový vzor fyzické osoby, která je účetní jednotkou ARCHAIA Olomouc o.p.s. IČ: 27713725, DIČ: CZ27713725 	
Právní forma účetní jednotky o.p.s.	Předmět podnikání Terénní a technické práce na archeologických výzkumech	Pozn.: