

Archeo Sever o. p. s.

Archeo Sever o.p.s.



VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2014

**© Archeo Sever o. p. s.
Teplice 2015**

ÚVOD

Archeo Sever 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.

Archeo Sever o. p. s. (dále jen společnost) byla založena 26. 2. 2013 podpisem Zakládací smlouvy zakladatelem Mgr. Karlem Kašákem a Mgr. Peterem Kováčikem Ph.D. V zakládací listině zakladatelé rovněž jmenovali členy správní rady a členy dozorčí rady.

Společnost vznikla zápisem do rejstříku obecně prospěšných společností, vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem (oddíl O, vložka 462) dne 19. 3. 2013.

Sídlem společnosti je: K vápence 448, 415 03 Teplice.

IČ společnosti je: 015 07 583.

DIČ společnosti je: CZ015 07 583.

Činnost společnosti určuje základní dokument - **Zakládací smlouva** - ze dne 26. 2. 2013, který je k dispozici na domovské adrese: www.archeoseverops.webmium.com

Společnosti bylo rozhodnutím Ministerstva kultury České republiky dne 28. 2. 2014 uděleno povolení k provádění archeologických výzkumů. Dne 9. 5. 2014 byla podepsána Dohoda o rozsahu a podmínkách provádění archeologických výzkumů, která byla uzavřena s Akademií věd České republiky. Archeo Sever o. p. s. je tedy v tomto smyslu oprávněnou organizací s územní působností v Karlovarském a Ústeckém kraji.

ORGÁNY SPOLEČNOSTI (k 30. 6. 2015)

Správní rada

Správní rada společnosti má tři členy. První správní radu jmenovali zakladatelé v zakládací smlouvě společnosti. Další členství vzniká volbou. Členy správní rady společnosti Archeo Sever o. p. s. v současnosti jsou:

Mgr. Peter Kováčik, Ph.D. r. č. 720528/7518, trvale bytem Benešovo náměstí 70, 594 51 Křižanov
předseda správní rady, vznik funkce 7. 2. 2014, 1. volební období (3 roky)

Mgr. Karel Kašák, r. č. 740429/1345, trvale bytem Za nádražím 213, 381 01 Český Krumlov
člen správní rady, vznik funkce 26. 2. 2013, 1. volební období (3 roky)

Mgr. Vít Hadrava, r. č. 811207/1891, trvale bytem Dlouhá 831/19, 357 31 Horní Slavkov
člen správní rady, vznik funkce 31. 7. 2014, 1. volební období (3 roky)

Dozorčí rada

Kontrolním orgánem společnosti je dozorčí rada. První dozorčí radu jmenovali zakladatelé, další členství vzniká volbou. Členy dozorčí rady společnosti Archeo Sever o. p. s. v současnosti jsou:

Mgr. Jiří Šlajsna, r. č. 780928/2756, trvale bytem K. H. Borovského 133, 434 01 Most
předseda dozorčí rady, vznik funkce 7. 2. 2014, 1. volební období (3 roky)

Karel Svoboda, r. č. 690620/0004, trvale bytem Červenková 524, 182 00 Praha 8
člen dozorčí rady, vznik funkce 26. 2. 2013, 1. volební období (3 roky)

PhDr. Hana Francesca Teryngerová, r. č. 535519/166, trvale bytem nám. Míru 44, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
člen dozorčí rady, vznik funkce 26. 2. 2013, 1. volební období (3 roky)

Zástupce statutárního orgánu - ředitel společnosti

Ředitelem společnosti Archeo Sever o. p. s. byl správní radou jmenován dne 31. 7. 2014 Mgr. Aleš Káčerik, nar. 20. 3. 1978 v Chomutově, s adresou trvalého pobytu Zdeňka Fibicha 2549/7, 434 01 Most. Mgr. Kateřina Viktorová, trvale bytem Luční 217/6, 415 03 Teplice, dosavadní ředitelka společnosti Archeo Sever o. p. s. odstoupila ze své funkce z osobních důvodů ke dni 1. 8. 2014.

ZASEDÁNÍ KONTROLNÍCH ORGÁNŮ SPOLEČNOSTI V ROCE 2014

Dne 7. 2. 2014 se konalo v sídle společnosti Archeo Sever o. p. s. první zasedání správní a dozorčí rady, jehož výsledkem byla volba předsedů těchto orgánů. Předsedou správní rady byl zvolen Mgr. Peter Kováčik, Ph.D., trvale bytem Benešovo náměstí 70, 594 51 Křižanov. Předsedou dozorčí rady byl zvolen Mgr. Jiří Šlajsna, trvale bytem K. H. Borovského 133, 434 01 Most.

Dne 2. 7. 2014 se konala v sídle společnosti Archeo Sever o. p. s. další schůze správní a dozorčí rady společnosti Archeo Sever o. p. s. K jednání byl pozván coby čestný host také Mgr. Radek Spála, vedoucí odboru kultury a památkové péče Krajského úřadu Ústeckého kraje. Správní a dozorčí rada obecně prospěšné společnosti Archeo Sever byla seznámena s obsahem výroční zprávy za rok 2013 a s výsledky hospodaření za tento rok.

Posledním zasedáním kontrolního orgánu společnosti Archeo Sever o. p. s. v tomto roce bylo jednání správní rady, konané dne 31. 7. 2014 v sídle společnosti. Předmětem konání bylo odstoupení dosavadní ředitelky Mgr. Kateřiny Viktorové, trvale bytem Luční 217/6, 415 03 Teplice z osobních důvodů. Na návrh správní rady byl novým ředitelem zvolen Mgr. Aleš Káčerik, trvale bytem Zdeňka Fibicha 2549/7, 434 01 Most, který v souladu se zákonem č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech a také v souladu se Zakládací smlouvou odstoupil jakožto člen správní rady s okamžitou platností. Novým členem správní rady byl zvolen Mgr. Vít Hadrava, trvale bytem Dlouhá 831/19, 357 31 Horní Slavkov.

Ředitel společnosti Archeo Sever o. p. s. byl pověřen správní radou společnosti, aby veškeré nové údaje ve výše uvedených skutečnostech uvedl v příslušném veřejném rejstříku obecně prospěšných společností na Krajském soudu v Ústí nad Labem v zákonem stanovené lhůtě.

PERSONÁLNÍ OBSAZENÍ

Mgr. Kateřina Viktorová	archeoložka, ředitelka společnosti (do 1. 8. 2014)
Mgr. Aleš Káčerik	archeolog, ředitel společnosti (od 1. 8. 2014)
Mgr. Vít Hadrava	archeolog
Veronika Káčeriková Kostovová, DiS.	asistentka archeologického výzkumu
Ing. Jitka Nešvarová	mzdová a daňová účetní (externě)

Pro naši společnost v roce 2014 pracovalo celkem 14 brigádníků (dohody o provedení práce).

INFORMACE O DÁRCOVSTVÍ

V roce 2014 jsme prostřednictvím finančního daru podpořili osvětovou činnost a příklady dobré praxe v péči o kulturní dědictví České republiky, prováděné neziskovou organizací Institutem pro památky a kulturu, o. p. s., který je provozovatelem webového portálu www.propamatky.info.

ARCHEOLOGICKÉ VÝZKUMY V ROCE 2014

V roce 2014 prováděla společnost Archeo Sever o . p. s. několik větších záchranných archeologických výzkumů (dále jen ZAV) na území Ústeckého kraje. V první řadě jsme zajišťovali ZAV formou odborného dohledu při rekonstrukci kanalizace a vodovodu v prostoru opevněného předhradí raně středověké sídelní aglomerace v Žatci. Dalším poměrně fyzicky náročnějším výzkumem byla realizace předstihového záchranného archeologického výzkumu v dobývacím prostoru těžby vyhrazeného nerostu kaolinu na k. ú. Rokle, okr. Chomutov. Na závěr roku jsme byli osloveni kolegy z Muzea města Ústí nad Labem, kteří nám z důvodu vyčerpání jejich odborných kapacit přenechali provedení ZAV vyvolané výstavbou nové výrobní haly na katastru Chabařovic, okr. Ústí nad Labem. Další naše záchranná archeologická činnost se odehrávala při menších stavebních akcích (rekonstrukcích kanalizací/vodovodů) v převážném měřítku na území Ústeckého kraje. Další 7 archeologických akcí – viz jejich přehled níže – bylo s negativním zjištěním.

Pouze jediná akce – archeologický odborný dohled na k. ú. Pomezí nad Ohří (s časovým přesahem do roku 2015) – byla zahájena na území Karlovarského kraje. V následujícím výčtu podrobněji uvedeme pouze větší archeologické akce (plošné odkryvy) a výsledky archeologických odborných dohledů s pozitivním výsledkem.

ARS 001/2014 – Žatec, ulice Dvořákova - Záchranný archeologický výzkum při rekonstrukci kanalizace a vodovodu (Městská památková rezervace)

Vedoucí výzkumu: Mgr. A. Káčerik, raný středověk až novověk.

ZAV prováděný formou archeologického odborného dohledu při výkopových a zemních pracích pro výměnu potrubí kanalizace a vodovodu byl realizován v měsících červnu až srpnu. Výkop byl v hlavní trase dlouhý přibližně 170 m. Ačkoliv se jednalo o rekonstrukci podzemních inženýrských sítí, ve smluvních podmínkách ZAV bylo pamatováno rovněž i na možnost soliterního dochování původních, historických terénů s pozůstatky předpokládaných hrobových celků z raného středověku. Trasa plánované liniové stavby totiž procházela bezprostředně blízko pohřebního areálu, který vznikl u kostela s patrociniem zasvěcenému sv. Vítu. Ten byl součástí velmožského dvorce ohrazeného palisádou. Doba vzniku této sakrální stavby a následné fáze pohřbívání (ukončené až počátkem 13. století) byla doložena zásluhou výzkumů P. Čecha s jistotou od konce 10. století.

Během stavebních prací byly průběžně a systematicky sledovány veškeré terénní úpravy či zásahy mimo projektovanou trasu. Z hlediska v terénu použité metodiky byl hlavní výkop dle výskytu pozitivních nálezových situací rozdělen na menší úseky – sektory, v jejichž rámci byly fotograficky, kresebně a verbálně dokumentovány vertikální stratigrafie pomocí jednotného standardizovaného postupu. Při formalizovaném popisu stratigrafických jednotek bylo evidováno celkem 47 výkopů, 10 stavebních konstrukcí, 14 pohřbů a 262 uloženin.

Z hlediska datování nálezových situací byly identifikovány relikty dochovaného pravěkého kulturního souvrství, pravděpodobně z doby výšinného osídlení žatecké ostrožny kulturou knovízskou. Mladobronzové kulturní souvrství bylo na několika místech porušeno výkopy – sídlištními i výrobními objekty raně až vrcholně středověkého původu a velkou měrou také

recentními výkopy pro podzemní inženýrské sítě. Žádné architektonické kamenné prvky, které by mohly mít jakoukoliv vazbu či spojitost se zděnou stavbou kostela zasvěceného sv. Vítu nebyly nalezeny. Dle velmi pečlivého sledování mechanického odstraňování výplně výkopu pro starou kanalizaci a vodovod nebyly pozorovány žádné indicie, které by pro tento předpoklad svědčily.

Ze 14 pohřbů identifikovaných v profilech liniové stavby bylo možné 10 z nich klasifikovat jako samostatné hrobové jámy spadající dle ojedinělých keramických zlomků do horizontu keramiky Žatec E či snad Žatec E-F (relativně-chronologicky tedy od přelomu 10. až 11. století po 2. čtvrtinu 12. století; jinak také období od střední fáze mladohradištního období, alternativně také jako libočanský typ varianta B do závěru doby mladohradištní). V této souvislosti je třeba vyzdvihnout poměrně důležité zjištění týkající se prostorové distribuce jednotlivých hrobů. Podle stavu bádání před tímto výzkumem bylo zřejmé, že raně středověké hroby se koncentrovaly v okolí lodě či půlkruhové apsidy kostelíka sv. Víta. Toto se také potvrdilo během archeologického výzkumu v roce 2014, kdy byly lokalizovány hroby v sektorech 08 a sektorech 10-11. Kromě toho byly však zjištěny také další hrobové jámy (či jen kosterní pozůstatky uložené v jednom horizontu) v sektorech 20 a 22. S ohledem k poměrně větší vzdálenosti od kostela (cca 50 m jižním směrem) by bylo možné tyto pohřby pracovně interpretovat jako další skupinu pohřebiště souvisejícího s kostelem sv. Víta.

Archeologické nálezy (kromě antropologických nálezů) budou po dobu zpracování uloženy v sídle společnosti Archeo Sever o.p.s. a poté bude v souladu s legislativou zahájeno jednání o jejich převodu do vlastnictví Ústeckého kraje. Antropologické nálezy (lidské kosterní pozůstatky) jsou uloženy v depozitáři Antropologického oddělení Národního muzea v Praze (antropologická analýza byla provedena díky RNDr. P. Stránské). Výsledky výzkumu byly komplexně shrnuty do závěrečné nálezové zprávy, která byla dle zákona odevzdána Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, v. v. i., Praha.



Obr. 01. Sektor 08, jižní profil. Hrobová jáma 01 (výkop 08 506), spojené snímky A. Káčerik.

ARS 002/2014 – Rokle, okr. Chomutov – předstihový záchranný archeologický výzkum při hornické činnosti (těžbě vyhrazeného nerostu kaolinu) v dobývacím prostoru Rokle

Vedoucí výzkumu: Mgr. A. Káčerik, počátek časné doby římské

Metodicky se výzkum zaměřil nejen na pokud možno nejadekvátnější způsob plošného odkryvu (celková výměra zkoumané plochy kolem 1 ha), ale i na otázky geologické či geomorfologické povahy. Předmětem zájmu se stala terénní hrana nad korytem bezejmenné vodoteče (395 m n. m.) a také její niva (390 m n. m.) ve východní části předmětného území. Zajímalo nás, do jaké míry mohly archeologické transformace mít vliv na způsob modelace reliéfu koryta potoka. Proto byly za tímto účelem položeny dvě sondy s osami kolnými na potoční koryto. Jejich hloubka (místy až 3,5 m) měla za cíl ověřit jednak původní holocénní, poměrně ostrou modelaci terénu a jednak předpoklad akumulace svahových sedimentů vyplnivších nivu koryta potoka spolu s eventuálním výskytem pohřbených archeologických situací (např. sídlištní kulturní vrstvu redeponovanou z míst nad terénní hranou nad potokem). Podle obecně přijímaných a sdílených poznatků se dalo totiž předpokládat, že archeologické situace (kulturní souvrství) mohly být překryty během dvoutisíciletého vývoje hospodaření s krajinou sedimenty, které se vytvořily díky erozně-akumulačním procesům na poměrně mírně skloněném západním svahu (odhadem < 3°). Bohužel musíme v této souvislosti konstatovat, že námi provedené kontrolní sondy byly v době mezi provedením skrývky ornice a zahájením plošného odkryvu zaplněny splachy (geology nazývanými smyvvy) z okolního svahu, resp. trvale rozbahněným materiálem, takže již nebylo možné řádným způsobem zdokumentovat jejich profily a tudíž ani ověřit či vyvrátit naše předpoklady.

Výzkumem prováděným v měsíci červnu a v měsíci srpnu bylo identifikováno celkem 40 zahloubených objektů (17 objektů typu kúlová či sloupová jáma, 4 objekty typu kúlový žlab, 19 objektů tvarově indiferentních). Pozůstatky tehdejšího kulturního souvrství nebyly archeologickým výzkumem vůbec zachyceny.

Jak se již ukázalo během skrývek ornice, zahloubené objekty se koncentrovaly v převážné míře v místech nepatrné terénní deprese, kde bylo kromě standardních archeologických situací identifikováno několik pozdně novověkých zásahů do geologického podloží, které podle spádové orientace velmi pravděpodobně souvisí s odvodňovacími trativody (jak kamenné-vybudované z lokálního výskytu čediče, tak cihlové- trubkové drenáže). Během exkavace bylo zjištěno, že tyto meliorační systémy poměrně v husté síti porušovaly archeologické objekty.

Z chronologického hlediska je plocha předmětného území součástí poměrně rozsáhlého sídelního areálu s obytnou a výrobní komponentou, který spadá předběžně do časné doby římské (stupeň A, resp. horizont plaňanských pohárů čili plaňanská skupina grossromstedtské kultury; 35/25 – 10/5 př. Kr. či 45/40 – 10/5 př. Kr.).

Veškeré archeologické nálezy budou po dobu zpracování uloženy v sídle společnosti Archeo Sever o.p.s. a poté bude v souladu s legislativou zahájeno jednání o jejich převodu do vlastnictví Ústeckého kraje. Výsledky výzkumu byly komplexně shrnuty do závěrečné nálezové zprávy, která byla dle zákona odevzdána Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, v. v. i., Praha.



Obr. 02. Panoramatický snímek dosavadního rozsahu lomu a vpravo zkoumaná plocha Rokle 2014.

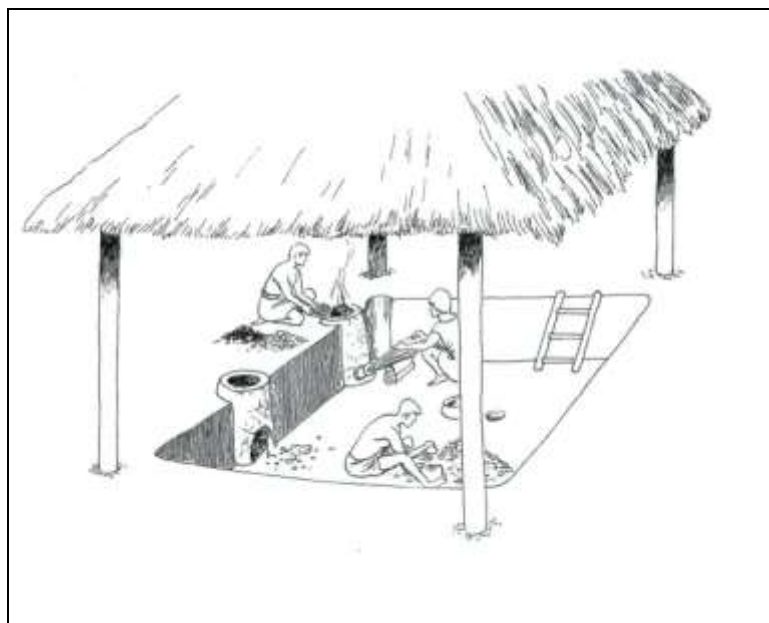
ARS 003/2014 – Chabařovice, okr. Ústí nad Labem - záchranný archeologický výzkum vyvolaný stavbou „KS DISCUS – Nová výrobní hala“

Vedoucí výzkumu: Mgr. A. Káčerik, počátek časné doby římské

Během ZAV prováděného v měsíci říjnu, kterému předcházela mechanizovaná skrývka ornice buldozerem na ploše cca 0,5 ha, byly postupně identifikovány pozitivní archeologické situace/objekty z mladšího období zemědělského pravěku zapuštěné do sterilního geologického podloží. Pravěké kulturní souvrství (soudobá sídlištní vrstva) nebylo v celém rozsahu skrývky zjištěno, bohužel ani stopově.

Celkem bylo prozkoumáno 16 zahloubených archeologických objektů, které jsou však vlivem nám neznámé míry archeologických transformací pouze fragmentem aktivit minulé živé kultury v rámci pravěkého sídelního areálu. Záchranným archeologickým výzkumem byla zachycena velmi pravděpodobně tzv. výrobní komponenta sídelního areálu, tzn. mikroareál s pozůstatky dvou výrobních pyrotechnologických zařízení (hutnických pecí). Dále byla identifikována tzv. obytná komponenta sídelního areálu – mikroareál rezidenčních aktivit, kde bylo zjištěno 14 objektů (7 sídlištních jam bez přesněji určitelné původní funkce využití; dále 1 kůlový žlab a 6 kůlových jamek mající přímou souvislost s půdorysy nadzemních kůlových konstrukcí domů).

Z pohledu kritiky archeologických pramenů zůstává otázkou, nakolik lze vztáhnout kůlové jamky k námi zkoumané obytné komponentě, když obsah jejich výplní je bez chronologicky diagnostických nálezů či je zcela bez nálezů. Z hlediska kulturní homogenity artefaktuálního obsahu výplní není rovněž zcela jisté, zdali nejsou v nálezech přítomny i tzv. intruze, tj. kulturně cizorodé příměsi keramiky laténské, které nebyl schopen autor výzkumu rozlišit s přihlédnutím k jeho dosavadní praxi a empirické zkušenosti.



Obr. 03. Kresebná rekonstrukce hutnické dílny ze starší doby římské dle Salač (Archeologie pravěkých Čech 2008, 60).

ARS 004/2014 – Chomutov, ulice 28. října - záchranný archeologický výzkum provedený formou odborného dohledu při rekonstrukci kanalizace

Vedoucí výzkumu: Mgr. A. Káčerik, vrcholný až pozdní středověk

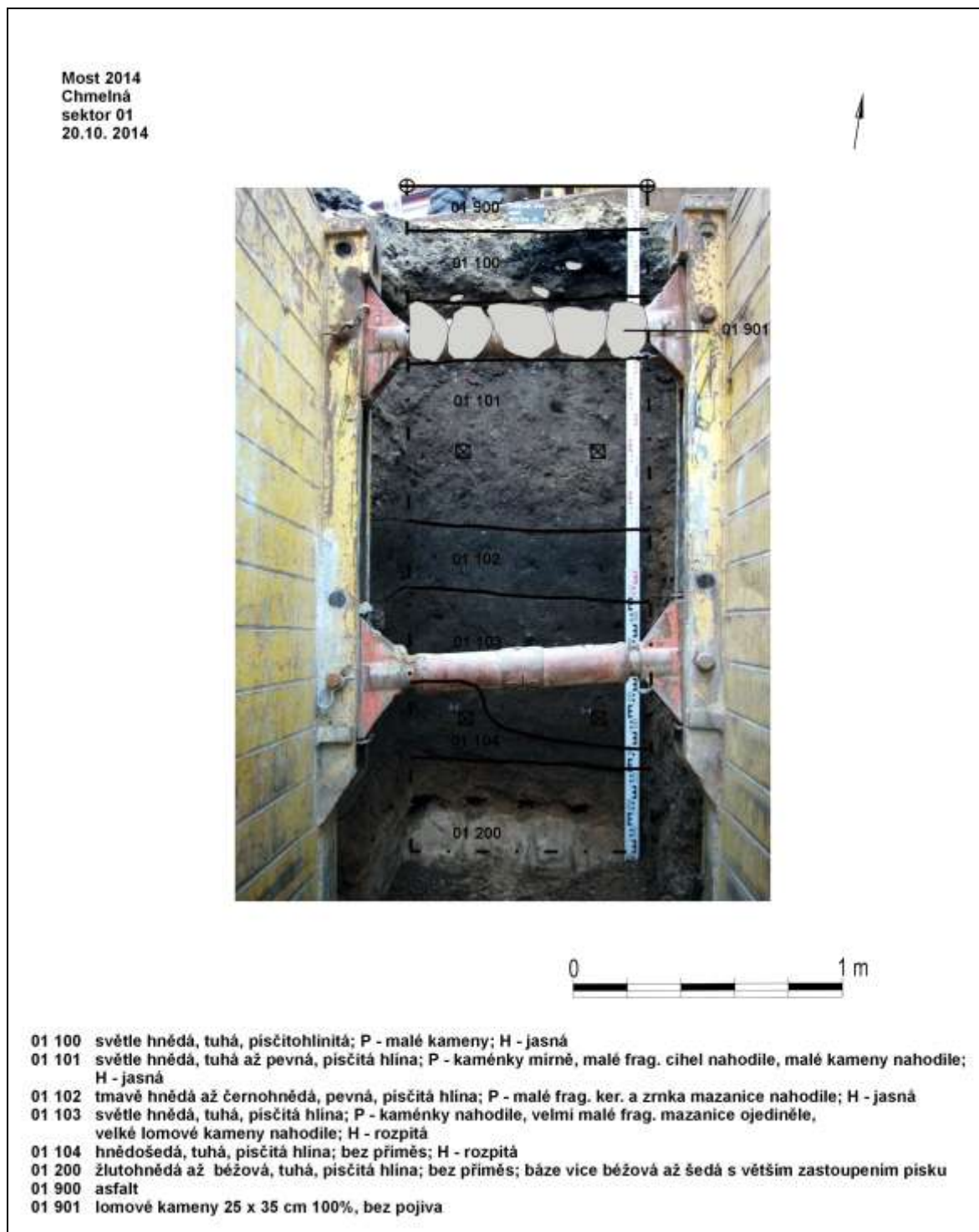
Stavba se nacházela na pravém břehu dnes již napřímené vodoteče III. řádu (Chomutovka), v nadmořské výšce kolem 340 m, v části ochranného pásma městské památkové zóny. Asi v polovině délky liniového výkopu dlouhého celkem téměř 200 m se podařilo (před domem č.p. 1113) identifikovat také pozůstatky po původním povrchu zkulturněného půdního horizontu, tvořeném světle hnědou písčitou hlínou s několika fragmenty mikrouhlíků a mazanice. Podle několika zlomků keramiky lze klást tento velmi fragmentárně dochovaný úsek historického terénu do doby pokročilého vrcholného středověku, zřejmě až druhé poloviny 15. století, tedy do období po husitských válkách. Bohužel starší situace nebyly během archeologického dohledu zastiženy, ačkoliv nejstarší archeologicky dokumentované stopy sahají do 13. století, kdy v centrální části předlokačního osídlení již existovala Komenda Řádu německých rytířů, kolem které vedla jedna z hlavních větví obchodní stezky na Křimov a Reitzenhein, spojující Prahu se saským krušnohorským horním městem Marienbergem.

ARS 005/2014 – Most, ulice Chmelná - záchranný archeologický výzkum provedený formou odborného dohledu při rekonstrukci kanalizace a vodovodu

Vedoucí výzkumu: Mgr. A. Káčerik, pozdní doba bronzová až pozdní halštát

Lokalita se nachází při úpatí vrchů Hněvín (400 m n. m.) a Široký vrch (386 m n. m.), v sedle mezi těmito kopci, v nadmořské výšce od 280 do 285 m. Během odborného archeologického dohledu – realizovaného v srpnu až v říjnu - byla průběžně sledována celá projektovaná stavba, jejíž trasa

dosahovala délky téměř 240 m. K objevu pozitivních archeologických situací došlo díky tomu, že původní trasa kanalizace byla oproti projektované trase v posledním úseku odkloněna, takže de facto nebyl v těchto místech terén významnějším způsobem dříve narušen. Ačkoliv trasu rekonstrukce kanalizace a vodovodu křížily sítě plynovodního potrubí, výkop plynu svojí hloubkou (do 1,2 m) nenarušil archeologizované terénní situace ze staršího období, převážně mladšího zemědělského pravěku.



Obr. 04. Interpretace archeologické situace v sektoru 01 (foto autor, kresba V. Káčeriková Kostovová). Vysvětlivky: P-příměsi, H-spodní hranice rozhraní uloženiny (vrstvy) vzhledem k níže ležící vrstvě.

ARS 006/2014 – Osek u Duchcova – Kulturní dům Stropník, Klášterní náměstí, č. p. 31 (nemovitá kulturní památka (rejstříkové číslo Ústředního seznamu kulturních památek ČR: 42852/5-2703) - záchranný archeologický výzkum provedený formou odborného dohledu při sanaci základového zdiva

Vedoucí výzkumu: Mgr. A. Káčerik, vrcholný až pozdní středověk

Jistým překvapením ZAV (září až říjen) byl objev kamenicky opracovaného architektonického prvku při samém dně výkopu, na jižní straně budovy. Tento prvek pocházející velmi pravděpodobně ze stavební konstrukce byl uložen svojí lícovanou (opracovanou) stranou do výkopu. Po důkladném očištění povrchu od nečistot měřil tento kamenný prvek 50 x 30 x 20 cm a druhem použitého zdroje kamenné suroviny makroskopicky připomínal prokřemenělý jemnozrnný pískovec či opuku. Z hlediska datování nelze zcela vyloučit, že by prvek mohl pocházet z doby pozdně románské či gotické a nelze ani vyloučit jeho původní místo v některém z klenebních oblouků sakrální architektury oseckého klášterního dvora. Expertní posudek k nálezů byl vypracován díky vstřícnosti kolegů z Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Ústí nad Labem.



Obr. 05. Kamenicky opracovaný architektonický článek (foto autor).

PŘEHLED DALŠÍCH AKCÍ PROVÁDĚNÝCH V ROCE 2014 (negativní zjištění)

ARS 007/2014 – Chomutov, ulice Spořická – „Servis nákladních automobilů v areálu společnosti Hestj, s.r.o.“

ARS 008/2014 – Chomutov, křižovatka ulic Bezručova a Kostnická – „Nové parkoviště“

ARS 009/2014 – Chomutov, ulice Bachmačská – „Rekonstrukce kanalizace a vodovodu“

ARS 010/2014 – Polerady (okr. Most) - „Rekonstrukce přívodního a rozvodného řadu“

ARS 011/2014 – Želenice u Mostu (okr. Most) – „Rekonstrukce vodovodu“

ARS 012/2014 – Bílina Újezd, ulice Alšova – „Rekonstrukce plynovodu“

ARS 013/2014 – Dubí u Teplic, ulice Mstišovská – „Výstavba splaškové tlakové kanalizace“

PŘÍLOHY (HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI)

Rozvaha pro nevýdělečné organizace ve zjednodušeném rozsahu ke dni 31. 12. 2014

Příloha k účetní závěrce k datu 31. 12. 2014

Výkaz zisku a ztráty pro nevýdělečné organizace ve zjednodušeném rozsahu ke dni 31. 12. 2014

ROZVAHA pro nevýdělečné organizace

ve zjednodušeném rozsahu

ke dni 31.12.2014

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

Archeo Sever o.p.s.

K Vápence 448

Teplice 3

41503

IČ
0 1 5 0 7 5 8 3

Označení a	AKTIVA b	Stav k prvnímu dni účetního období 1	Stav k poslednímu dni účetního období 2
A.	Dlouhodobý majetek celkem (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV.)	0	0
A. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	0	0
A. II.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem	0	0
A. III.	Dlouhodobý finanční majetek celkem	0	0
A. IV.	Oprávkový k dlouhodobému majetku celkem	0	0
B.	Krátkodobý majetek celkem (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	1 134	909
B. I.	Zásoby celkem	0	0
B. II.	Pohledávky celkem	1 086	850
B. III.	Krátkodobý finanční majetek celkem	48	59
B. IV.	Jiná aktiva celkem	0	0
	AKTIVA CELKEM (A. + B.)	1 134	909

Označení a	PASIVA b	Stav k prvnímu dni účetního období 3	Stav k poslednímu dni účetního období 4
A.	Vlastní zdroje celkem (A.I. + A.II.)	-8	-73
A. I.	Jmění celkem	0	0
A. II.	Výsledek hospodaření celkem	-8	-73
B.	Cizí zdroje celkem (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	1 142	982
B. I.	Rezervy celkem	0	0
B. II.	Dlouhodobé závazky celkem	0	0
B. III.	Krátkodobé závazky celkem	1 139	982
B. IV.	Jiná pasiva celkem	3	0
	PASIVA CELKEM (A. + B.)	1 134	909

Sestaveno dne: 6.3.2015	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní jednotky OBECNĚ PROSPĚŠNÁ SPOLEČNOST	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis) Mgr. Aleš Káčerik
Předmět podnikání	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis) Ing. Jitka Nešvarová tel.: 417536171 linka:

Příloha k účetní závěrce podle § 29 vyhl. č. 504/2002 Sb.

ODSTAVEC 1

Firma: Archeo Sever o.p.s.

Sídlo: K Vápence 448, 41503 Teplice 3

IČ: 01507583

Právní forma účetní jednotky: OBECNĚ PROSPĚŠNÁ SPOLEČNOST

Předmět podnikání (popř. účel zřízení): Výzkum a vývoj v oblasti jiných přírodních věd

Rozvahový den: 31.12.2014

Okamžik sestavení účetní závěrky: 6.3.2015

Datum vzniku účetní jednotky (popř. zahájení činnosti): 19.3.2013

V Teplice 3

dne 6.3.2015

Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis):

Mgr. Aleš Káčerik

Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis):

Ing. Jitka Nešvarová

Podpisový záznam

FO nebo PO podílející se více než 20% na základním kapitálu ÚJ:
Organizace nemá základní kapitál.

Zakladatel:

Karel Kašák, nar. 29.04.1974

Peter Kováčik, nar. 28.05.1972

Jména a příjmení členů statutárních orgánů:

Mgr. Aleš Káčerik - ředitel

Správní rada:

Karel Kašák, nar. 29.04.1974 - člen

Peter Kováčik, nar. 28.05.1972 - předseda správní rady

Vít Hadrava, nar. 07.12.1981 - člen

Jména a příjmení členů dozorčích orgánů:

Karel Svoboda, nar. 20.06.1969 - člen

Jiří Šlajsna, nar. 28.09.1978 - předseda dozorčí rady

Hana Franceska Teryngerová, nar. 19.05.1953 - člen

Popis organizační struktury ÚJ, popř. zásadní změny během ÚO:

Účetní jednotka není dále členěna

Popis změn a dodatků provedených v uplynulém ÚO v obchodním rejstříku:

Změna statutárního orgánu - ředitele

z Mgr. Kateřina Viktorová, nar. 22.03.1976

na Mgr. Aleš Káčerik, nar. 20.03.1978

Změna správní rady

z Mgr. Aleš Káčerik - člen

z Peter Kováčik - člen

na Peter Kováčik - předseda správní rady

na Vít Hadrava - člen

Změna dozorčí rady

z Jiří Šlajsna - člen

Jiří Šlajsna - předseda dozorčí rady

ODSTAVEC 2

Obchodní firma a sídlo ÚJ, v nichž má ÚJ větší než 20% podíl na základním kapitálu, dále dohody mezi společníky, kteří zakládají rozhodovací právo bez ohledu na výši podílu na základním kapitálu u těchto obchodních společností, výše vlastního kapitálu a výše účetního VH za poslední ÚO těchto obchodních společností

Firma Výše podílu Dohody mezi spol. Výše vl kap. a ÚVH

Účetní jednotka nemá podíly v jiných účetních jednotkách.

Uzavřené ovládací smlouvy nebo smlouvy o převodu zisku vč. povinností z nich vyplývajících:
Ovládací smlouva není uzavřena.

ODSTAVEC 3

Prům. přepočtený počet zaměstnanců během ÚO: 3 Osobní náklady: 666
Členové řídicích orgánů (počet): 1 Osobní náklady: 82
Odměny osobám, které jsou statutárním orgánem: 0
Odměny členům statutárních a dozorčích orgánů: 0
Výše vzniklých nebo sjednaných penzijních závazků bývalých členů vyjmenovaných orgánů: 0

ODSTAVEC 4

Osoby, které jsou statutárním orgánem:
Půjčka Úrok Úvěr Úrok Hlavní podmínky Poskytnutá zajištění

Nebylo statutárním orgánům poskytnuto.

Ostatní plnění Peněžní forma Nepeněžní forma

Nebylo statutárním orgánům poskytnuto.

Osoby, které jsou členové statutárních orgánů, vč. bývalých osob a členů těchto orgánů:
Půjčka Úrok Úvěr Úrok Hlavní podmínky Poskytnutá zajištění

Nebylo členům statutárních orgánů poskytnuto.

Ostatní plnění Peněžní forma Nepeněžní forma

Nebylo členům statutárních orgánů poskytnuto.

Osoby, které jsou členové jiných řídicích a dozorčích orgánů, vč. bývalých osob a členů těchto org. :
Půjčka Úrok Úvěr Úrok Hlavní podmínky Poskytnutá zajištění

Nebylo členům dozorčích orgánů poskytnuto.

Ostatní plnění Peněžní forma Nepeněžní forma

Nebylo členům dozorčích orgánů poskytnuto.

ODSTAVEC 5

Použité obecné účetní zásady:
Účetní jednotka účtuje podle zákona o účetnictví č. 563/91 Sb., vyhl. 504/2002 Sb. pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání a Českých účetních standardů pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání

Použité účetní metody:
Účetnictví je vedeno v plném rozsahu, účetní závěrka je sestavována ve zkráceném rozsahu.

Způsob odpisování:
Účetní jednotka nevlastní dlouhodobý majetek.

Odchytky od věrného a poctivého obrazu předmětu účetnictví:
Odchytky od věrného a poctivého obrazu předmětu účetnictví nebyly zjištěny.

Způsob stanovení opravných položek:
Opravné položky nejsou stanoveny.

Způsob přepočtu údajů v cizích měnách na českou měnu:
Přepočet z cizích měl se provádí aktuálním denním kurzem ČNB.

ODSTAVEC 6

Významné položky z rozvahy podstatné pro analýzu a pro hodnocené finanční a majetkové situace a výsledku hospodaření ÚJ, které nevyplývají přímo z rozvahy:
Nejsou.

Významné položky z výkazu zisku a ztráty podstatné pro analýzu a pro hodnocení finanční a majetkové situace a výsledku hospodaření ÚJ, které nevyplývají přímo z výkazu zisku a ztrát:
Nejsou.

Zvláště uváděné významné údaje, které nejsou v rozvaze a výkazu zisku a ztráty samostatně vykázány:

Doměrky splatné daně z příjmu za minulá ÚO:	0
Rozpis odloženého daň. závazku nebo pohl.:	0
Rozpis rezerv:	0
Dlouhodobé bank. úvěry vč. úrok. sazeb:	0
Popis zajištění úvěru:	0
Přijaté dotace na inv. a prov. účely:	0

ODSTAVEC 7

Pohledávky a závazky po lhůtě splatnosti:

Pohledávky	Závazky
-----	-----
785 tis.	760 tis.

Pohledávky a závazky, které k rozvahovému dni mají dobu splatnosti delší než pět let:

Pohledávky	Závazky
-----	-----

Nejsou.

Pronajatý majetek:

Není.

Majetek zatížený zástavním právem nebo věcným břemenem, s uvedením převedeného nebo poskytnutého zajištění:

Účetní jednotka nevlastní žádný majetek zatížený zástavním právem nebo věcným břemenem.

Drobný nehmotný a hmotný majetek neuvedený v rozvaze, uváděný v příloze s ohledem na princip významnosti:

19 tis.

Cizí majetek:

Majetek v rámci najatého podniku:	0
Celková výše závazků navykázaných v rozvaze:	0
Penzijní závazky:	0
Závazky vůči ÚJ v konsolidačním celku:	0

Významné události, které se stanou mezi rozvahovým dnem a okamžikem sestavení účetní závěrky:

Žádné významné události mezi rozvahovým dnem a okamžikem sestavení účetní závěrky nenastaly.

ODSTAVEC 9

Celková výše závazků:

982 tis. Kč

Charakter a obchodní účel operací účetní jednotky:

Provádění terénních, dokumentačních, technických a laboratorních prací na archeologických výzkumech prováděných oprávněnými archeologickými organizacemi na archeologických lokalitách.

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

pro nevýdělečné organizace
ve zjednodušeném rozsahu

ke dni 31.12.2014

(v celých tisících Kč)

Název a sídlo účetní jednotky

Archeo Sever o.p.s.

IČ

0 1 5 0 7 5 8 3

K Vápence 448

Teplice 3

41503

Označení a	NÁKLADY b	Činnost		
		hlavní 1	hospodářská 2	celkem 3
A. I.	Spotřebované nákupy celkem	41		41
A. II.	Služby celkem	96		96
A. III.	Osobní náklady celkem	666		666
A. IV.	Daně a poplatky celkem	3		3
A. V.	Ostatní náklady celkem	4		4
A. VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem	0		0
A.VII.	Poskytnuté příspěvky celkem	0		0
A.VIII.	Daň z příjmů celkem	0		0
	NÁKLADY CELKEM (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI. + A.VII. + A.VIII.)	810		810

Označení a	VÝNOSY b	Činnost		
		hlavní 1	hospodářská 2	celkem 3
B. I.	Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem	745		745
B. II.	Změny stavu vnitroorganizačních zásob celkem	0		0
B. III.	Aktivace celkem	0		0
B. IV.	Ostatní výnosy celkem	0		0
B. V.	Tržby z prodeje majetku, zúčtování rezerv a opravných položek celkem	0		0
B. VI.	Přijaté příspěvky celkem	0		0
B.VII.	Provozní dotace celkem	0		0
	VÝNOSY CELKEM (B. I. + B. II. + B. III. + B. IV. + B. V. + B. VI. + B. VII.)	745		745

C.	Výsledek hospodaření před zdaněním (VÝNOSY CELK. - NÁKLADY CELK.)	-65		-65
34.	Daň z příjmů	0		0
D.	Výsledek hospodaření po zdanění (C. - 34.)	-65		-65

Sestaveno dne: 6.3.2015	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Právní forma účetní jednotky OBECE NĚ PROSPĚŠNÁ SPOLEČNOST	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis) Mgr. Aleš Káčerik
Předmět podnikání Archeologický výzkum	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis) Ing. Jitka Nešvarová tel.: 417536171 linka: