



Ústav archeologické
památkové péče
středních Čech

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ A ČINNOSTI ZA ROK 2016

Ústav archeologické památkové péče středních Čech, p.o.

Nad Olšinami 3/448

100 00 Praha 10

IČO: 49276433

V Praze dne 20. 3. 2017

Mgr. Irena Benková
ředitelka ÚAPPSČ

OBSAH

ORGANIZACE

- 1) Základní údaje o organizaci
- 2) Personální údaje k zajištění činnosti PO k 31. 12. 2016

HOSPODAŘENÍ PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE

- 1) Přehled nákladů a výnosů
- 2) Výsledek hospodaření za rok
- 3) Vyhodnocení schválených závazných ukazatelů
- 4) Účelové neinvestiční a investiční dotace
- 5) Fond investic
- 6) Pohledávky a závazky
- 7) Bankovní úvěry a půjčky
- 8) Leasing
- 9) Veřejné zakázky
- 10) Vnější kontroly, vnitřní kontroly
- 11) Komentář k hospodaření PO za rok 2016

ČINNOST

- 1) Záchrané archeologické výzkumy
 - i) Hrazené investorem - pozitivní
 - ii) Nehrazené investorem – pozitivní
 - iii) Antropologické analýzy
- 2) Koordinace provádění ZAV na území Středočeského kraje
 - i) pravidelná účast na SAK, PAK
 - ii) smlouvy o spolupráci s vybranými muzei
- 3) Odborná pomoc orgánům veřejné správy - vyjádření i pro investory a projektanty
- 4) Evidence archeologických akcí - databáze ZAV
- 5) Evidence a kontrola archeologických nalezišť
 - i) povrchové sběry
 - ii) kontroly památek zapsaných
 - iii) letecké snímkování
- 6) Technické zpracování - způsob
 - i) počet ročního přírůstku
 - ii) počet celkem
- 7) Prezentace výsledků výzkumů
 - i) www
 - ii) pořádané přednášky
 - iii) populární články
 - iv) výstavy
- 8) Spolupráce s tuzemskými a zahraničními partnery
- 9) Vydávání periodického tisku
 - i) ASČ vydání
 - (a) distribuce a výměna;
 - (b) odborná oborová podniková knihovna

ii) publikační činnost

(a) Archeologie ve středních Čechách

(b) publikační činnost mimo ASČ

(c) v tisku

10) Pořádání odborných konferencí + účast

11) Odborná sdružení, redakční rady atd.

12) Vlastní vědecká činnost

13) Provoz ICKK

(1) návštěvnost

(2) akce Beltine - Samhain

(3) výukové programy pro školy

(4) výstava

14) Centrální depozitář



Ústav archeologické
památkové péče
středních Čech

ORGANIZACE

1) Základní údaje o organizaci

Název: **Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace**

Sídlo: Na Olšínami 3/448

IČ: 49276433

Ředitelka: Mgr. Irena Benková

www stránky: www.uappsc.cz

Číslo organizace (dle SK): 604

Oblast činnosti

Hlavním účelem zřízení příspěvkové organizace je **ochrana a záchrana movitého a nemovitého archeologického kulturního dědictví** ve smyslu zákona č. 20/87 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Předmět činnosti příspěvkové organizace je vymezen takto:

1. spolupráce s Archeologickým ústavem Akademie věd České republiky na úseku archeologické památkové péče, archeologických výzkumů a nálezů ve Středočeském kraji:

1.1. na základě povolení Ministerstva kultury České republiky a dohody o rozsahu a podmínkách provádění archeologických výzkumů uzavřené s Akademií věd České republiky provádí podle zákona č. 20/87 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, na území Středočeského kraje archeologické výzkumy a archeologický dohled

1.2. v rámci Středočeského kraje se podílí na koordinaci provádění archeologických výzkumů a péči o movité archeologické nálezy

1.3. poskytuje odborně metodickou pomoc orgánům veřejné správy

2. evidence a dokumentace archeologických akcí, nálezů a nalezišť

3. technické a odborné zpracování nálezů a jejich uchování po dobu jejich zpracování

4. prezentace výsledků výzkumu

5. osvětová a metodická činnost v oblasti s nakládáním s archeologickým kulturním dědictvím

6. spolupráce s tuzemskými i zahraničními partnery v oboru své činnosti

7. vydávání a rozšiřování periodického tisku i neperiodických publikací a dalších tiskovin, dále vydávání a rozšiřování zvukových a zvukově obrazových záznamů na všech druzích nosičů, vztahujících se k předmětu činnosti; popularizace výsledků své práce v tisku, rozhlasu, televizi nebo jinou audiovizuální formou

8. pořádání odborných konferencí, sympózií a seminářů, vztahujících se k předmětu činnosti a výstav vypůjčených předmětů kulturní hodnoty, a to samostatně nebo ve spolupráci s jinými právníckými nebo fyzickými osobami

9. pořádání kulturních a vzdělávacích programů vyplývajících z předmětu činnosti (filmové a multimediální) a spojených se zpřístupněním autorských děl, zejména programů se vztahem k archeologii a historii; pořádání veřejného předvedení audiovizuálních děl; provádění přednáškové a vzdělávací činnosti

10. vstupování do odborných, vlastivědných a profesních sdružení, jejichž zaměření souvisí s předmětem činnosti, a to zejména za účelem koordinace odborné činnosti

11. provádění vlastní vědecké a výzkumné činnosti, spolupráce na výzkumných a vědeckých úkolech jiných organizací či institucí; zpracování odborných posudků, rešerší a expertíz v oblasti archeologie

12. bezúplatné i úplatné poskytování informačních služeb a poradenský servis související s předmětem činnosti, a to podle své kapacity a při respektování směrnic zřizovatele, včetně zpřístupňování informací prostřednictvím počítačových a jiných sítí; poskytování dalších služeb odborné i laické veřejnosti v souladu s předmětem činnosti, tj. především průvodcovské činnosti v rámci svých expozic i mimo ně

13. zabezpečení provozu Informačního centra keltské kultury na zámku Nižbor

14. umožnění návštěv expozic, výstav a dalších kulturních akcí za úplatu; vybírání poplatků za fotografování, filmování a pořizování videozáznamů, pořizování kopií dokumentů a poskytování fotografií, negativů a ektachromů; prodej, popřípadě výroba katalogů, upomínkových předmětů a dalšího zboží, propagujícího předmět činnosti; pronájem dočasně nevyužitých prostor ve svěřených objektech, které spravuje, pokud to není v rozporu s kulturním posláním příspěvkové organizace; při pronajímání postupuje příspěvková organizace zejména podle platných předpisů, této zřizovací listiny v platném znění, směrnic a pokynů zřizovatele

15. správa centrálního depozitáře v Benátkách nad Jizerou

Doplňková činnost organizace je vymezena následujícími okruhy:

-nákup a prodej zboží

-provoz občerstvení

2) Personální údaje k zajištění činnosti PO k 31. 12. 2016

Ústav archeologické památkové péče středních Čech má sídlo v Praze. Pro zajištění záchranných archeologických výzkumů ve Středočeském kraji a uchování získaných movitých nálezů má ÚAPPSC ve správě a v pronájmu několik dalších pracovišť. V majetku Středočeského kraje jsou objekty v Kounicích a Benátkách nad Jizerou, zámek Nižbor má ÚAPPSC v bezúplatném pronájmu od obce Nižbor a prostory v Praze jsou pronajaty od soukromých osob.

Přehled jednotlivých pracovišť:

Pracoviště Praha:	Nad Olšinami 448/3, 100 00 Praha 10; tel./fax: 274 817 993 e-mail: paha@uappsc.cz ředitelství, účtárna a PaM, redakce, příruční knihovna, pracoviště ZAV
Pracoviště Kounice:	Hlavní 105, 289 15 Kounice; tel./fax: 321 695 877 e-mail: kounice@uappsc.cz pracoviště ZAV, laboratoř, knihovna, depozitář
Pracoviště Nižbor:	Zámek č.p. 260, 267 05 Nižbor; tel./fax: 311 693 100 e-mail: nizbor@uappsc.cz ; ickk@uappsc.cz pracoviště ZAV, Informační centrum keltské kultury

Pracoviště Benátky: Hlavní 777, 294 71 Benátky nad Jizerou
e-mail: benatky@uappsc.cz
depozitář

Přehled pracovníků podle organizační struktury a funkčního zařazení k 31. 12. 2016:

Ředitelství, ekonomika, administrativa:

Mgr. Benková Irena	VŠ ředitelka
Ing. Kropáčová Radka	VŠ ekonom – 0,5 úvazku
Richterová Marta	SŠ mzdová účetní – 0,5 úvazku
Mgr. Sosnová Anežka	VŠ administrativa
Mgr. Stanovská Johana	VŠ administrativa - MD
Ing. Stolzová Stanislava	VŠ ekonom, správce rozpočtu

Pracoviště ZAV Praha + redakce:

Mgr. Baloun Lukáš	VŠ archeolog
Mgr. Beran-Cimbůrková, PhD.	VŠ antropolog - MD
Bernat Jiří	SŠ terénní dokumentátor
PhDr. Frolík Jan	VŠ archeolog – 0,1 úvazku
Mgr. Kos Luděk	VŠ archeolog
PhDr. Lutovský Michal	VŠ archeolog - vedoucí redaktor
Mgr. Mattiello Lucia	VŠ archeolog
Mgr. Mikešová Veronika	VŠ archeolog - edukace, propagace
Petráň Bronislav	SŠ technik – 0,5 úvazku
Mgr. Švédová Jarmila	VŠ archeolog
Vajglová Irena	SŠ dokumentátor - kreslič
Mgr. Zemanová Petra	VŠ archeolog

Pracoviště ZAV Kounice:

Mgr. Beneš Zdeněk	VŠ archeolog – 0,5 úvazku
Hlávková Libuše	SŠ laborantka
Bc. Chlup Tomáš	VŠ archeolog – 0,5 úvazku
Jandejsková Hana	SŠ laborantka
Piknerová Marta	ZŠ uklízečka – 0,75 úvazku
Sazamová Kateřina	SŠ laborantka
Ing. PhDr. Smejtek Lubor, Ph.D.	VŠ archeolog
Bc. Šťastný Dražen	VŠ terénní dokumentátor
PhDr. Vávra Miloš	VŠ archeolog – 0,5 úvazku

Pracoviště ZAV Nižbor:

Mgr. Polišínský Tomáš	VŠ archeolog
PhDr. Stolz Daniel, Ph.D.	VŠ archeolog
PhDr. Stolzová Dana	VŠ archeolog
Zajícová Alena	SŠ knihovnice/provozní ICKK

Základní ošetření movitých nálezů (umytí a popsání, plavení) provádí pracovníci zaměstnaní na dohodu, převážně důchodci nebo studenti, na pracovišti v Kounicích. Práce spojené s terénními pracemi na záchranných výzkumech zajišťujeme prostřednictvím dodavatelských firem.

Fyzický počet zaměstnanců	
Fyzický počet zaměstnanců organizace celkem	29
Z toho:	
- kmenových zaměstnanců	29
- externích zaměstnanců	0

Průměrný stav zaměstnanců ve fyzických osobách v hlavním pracovním poměru za období celého roku 2016 je 28,30 osob.

Pracovněprávní vztah	Počet pracovníků
Pracovní poměr – plný úvazek	21
Pracovní poměr – zkrácený úvazek	8
DPP	-
DPČ	2

V tabulce uvedený stav počtu pracovníků je k 31. 12. 2016. V průběhu roku 2016 pracovalo na DPP celkem 46 pracovníků a na DPČ 6 pracovníků, část jako průvodci v Informačním centru keltské kultury na zámku Nižbor (sezónní provoz od května do října), část v Kounicích při zpracování archeologických movitých nálezů (mytí a popis předmětů – od dubna do poloviny prosince).

Přepočtený počet zaměstnanců k 31. 12. 2016
24,85

V roce 2016 byl průměrný přepočtený stav zaměstnanců 24,81 osob.

Průměrná měsíční mzda v Kč	2015	2016	Vývojový ukazatel (2016/2015*100)%
CELKEM	24 086	24 771	102,8

Průměrná mzda je vykazovaná na průměrný roční přepočtený stav zaměstnanců, tj. na 24,81 osob.

Mzda byly navýšena v souvislosti se schváleným nařízením vlády č. 316/2016 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 564/2006 Sb., o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a správě ze dne 12. září 2016.



Ústav archeologické
památkové péče
středních Čech

HOSPODAŘENÍ

3) Hospodaření příspěvkové organizace k 31. 12. 2016

Přehled nákladů a výnosů z hlavní a doplňkové činnosti k 31. 12 2016									
		Skutečnost k 31.12.2015		Rozpočet upravený 2016		Skutečnost k 31.12.2016		Plnění rozpočtu v % - Hlavní činnost	Plnění rozpočtu v % - Doplňková činnost
syntetický účet	název syntetického účtu	hlavní činnost	doplňková č.	hlavní činnost	doplňková č.	hlavní činnost	doplňková č.		
Náklady z činnosti PO - účtová třída 5 celkem		20 791,00	95,00	22 273,00	101,00	22 276,00	111,00	100,0	109,9
501	Spotřeba materiálu	534,00	1,00	579,00	1,00	563,00		97,2	0,0
502, 503	Spotřeba energie a ost. nesklad.dodávek	480,00	4,00	490,00	4,00	482,00	3,00	98,4	75,0
504	Prodané zboží		84,00		90,00		102,00		113,3
506, 507	Aktivace dlouhodobého a oběžného majetku								
508	Změna stavu zásob vlastní výroby	-1,00				-7,00			
511	Opravy a udržování	519,00		520,00		504,00		96,9	
512	Cestovné	31,00		50,00		40,00		80,0	
513	Náklady na reprezentaci	35,00		40,00		16,00		40,0	
516	Aktivace vnitroorganizačních služeb								
518	Ostatní služby	6 603,00		7 628,00		7 726,00		101,3	
521	Mzdové náklady	7 900,00	6,00	8 145,00	6,00	8 145,00	6,00	100,0	100,0
521xx	z toho: platy zaměstnanců	6 685,00		7 375,00		7 344,00		99,6	
521xx	ostatní osobní náklady	1 200,00	6,00	770,00	6,00	770,00	6,00	100,0	100,0
521xx	nemocenská	15,00				31,00			
524	Zákonné sociální pojištění	2 605,00		2 669,00		2 669,00		100,0	
525	Jiné sociální pojištění	32,00		32,00		33,00		103,1	
527	Zákonné sociální náklady	67,00		111,00		111,00		100,0	
528	Jiné sociální náklady	245,00		246,00		236,00		95,9	
531, 532, 538	Daně a poplatky (daň silniční, daň z nemovitostí, jiné daně a popl.)	52,00		52,00		54,00		103,8	
541, 542	Smluvní pokuty a úroky z prodlení, jiné pokuty a penále								
544	Prodaný materiál								
547	Manka a škody	13,00							
548	Tvorba fondů								
549	Jiné ostatní náklady	122,00		130,00		126,00		96,9	
551	Odpisy dlouhodobého majetku	1 299,00		1 281,00		1 281,00		100,0	
562	Úroky								
563	Kurzové ztráty					1,00			
569	Ostatní finanční náklady								
557	Náklady z vyřazených pohledávek					2,00			
558	Náklady z drobného dlouhodobého majetku	255,00		300,00		294,00		98,0	

Výnosy z činnosti PO - účtová třída		20	123,0	22	101,0	22	144,0		
6 celkem		793,00	0	273,00	0	298,00	0	100,1	142,6
601	Výnosy z prodeje vlastních výrobků	25,00		25,00		20,00		80,0	
602	Výnosy z prodeje služeb	9 369,00		11 233,00		11 267,00		100,3	
603	Výnosy z pronájmu								
604	Výnosy z prodaného zboží		123,00		101,00		144,00		142,6
609	Jiné výnosy z vlastních výkonů								
641, 642	Smluvní pokuty a úroky z prodlení, jiné pokuty a penále	1,00				2,00			
643	Výnosy z vyřazených pohledávek								
644	Výnosy z prodeje materiálu								
645, 646	Výnosy z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku								
648	Čerpání fondů								
649	Jiné ostatní výnosy	1 451,00		1 000,00		994,00		99,4	
662	Úroky								
663	Kurzové zisky								
669	Ostatní finanční výnosy								
672	Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	9 947,00	0,00	10 015,00	0,00	10 015,00	0,00	100,0	
672xx	z toho: příspěvek na provoz od zřizovatele	9 947,00		10 015,00		10 015,00		100,0	
672xx	neinvestiční účelově vázaný příspěvek od zřizovatele, nezahrnutý do provozního příspěvku								
672xx	investiční příspěvek od zřizovatele na pořízení DM								
672xx	dotace ze státního rozpočtu (ministerstva, Úřad vlády ČR, Úřad práce ČR apod.)								
672xx	dotace od ÚSC (obcí, krajů)								
672xx	finanční prostředky ze strukturálních fondů EU, finančních mechanismů EHP Norsko a jiných zdrojů ze zahraničí zapojených do rozpočtu organizace								
672xx	jiné příspěvky a dotace z dalších zdrojů výše neuvedených								
Hospodářský výsledek před zdaněním		2,00	28,00	0,00	0,00	22,00	33,00		
591	Daň z příjmů					43,00			
595	Dodatečné odvody daně z příjmů								
Hospodářský výsledek po zdanění		2,00	28,00	0,00	0,00	-21,00	33,00		
Doplňkové údaje:									
Čerpání prostředků z fondu investic									
Čerpání prostředků z rezervního fondu									

Čerpání prostředků z fondu odměn							
Přepočtený počet zaměstnanců (dvě desetinná místa)	23,18	25,00	24,81		99,2		
Fyzický počet zaměstnanců	27,00	29,00	28,30		97,6		
Průměrný měsíční plat (mzda) v Kč	24 086,00	24 086,00	24 771,00		102,8		

Výsledek hospodaření k 31. 12. 2016

Výsledek hospodaření po zdanění v Kč	2015	2016
Náklady celkem	20 886 091,81	22 429 453,76
Výnosy celkem	20 915 997,74	22 441 075,53
+zisk/-ztráta	29 902,93	11 621,77

Komentář k vykázanému výsledku hospodaření za rok 2016:

Organizace vykazuje za rok 2016 zisk před zdanění ve výši 54 621,77 Kč. Z toho v hlavní činnosti 22 064,81 Kč a v doplňkové činnosti 32 556,96 Kč. Očekávaná daň z příjmu byla zaúčtována jako dohadná položka ve výši 43 000,- Kč.

Náklady a výnosy jsou časově rozlišeny. Na očekávané, dosud nevyúčtované náklady a výnosy související s účetním rokem 2016, byly vytvořeny dohadné položky, náklady přesahující účetní rok byly zaúčtovány jako náklady příštích období. Z výnosů tržeb za služby (fakturace záchranných archeologických investorských výzkumů) byly částečně vytvořeny zdroje na krytí tvorby fondu investic. Nekrytý investiční fond ve výši 300 000,- Kč byl k 31. 12. 2016 zaúčtován výsledkově.

Vyhodnocení schválených závazných ukazatelů za rok 2016

Stanovené závazné ukazatele:

Závazný ukazatel	Schválená hodnota v RK v Kč	Hodnota po změnách schválená RK v Kč	Skutečnost na konci roku v Kč	Plnění [%]
	1	2	3	4=3/2*100
Provozní příspěvek celkem	9 508 945	10 014 604	10 014 604	100
Objem prostředků na mzdy (limit)	10 749 800	10 900 000	10 899 863	100
Objem finančních prostředků na odpisy majetku	1 279 152	1 281 288	1 281 288	100

Komentář k plnění schválených závazných ukazatelů v roce 2016:

Stanovené závazné ukazatele byly splněny.

V průběhu roku bylo na naši žádost schváleno zpřesnění závazného ukazatele tvorby odpisů na 1 281 288 Kč. Tento ukazatel byl splněn na 100%.

Závazný ukazatel objem prostředků na mzdy byl v průběhu roku 2x upravován. Jednak v souvislosti s nárůstem platových tarifů od 1. 11. 2016 a dále na naši žádost na pokrytí vyššího čerpání OON v souvislosti s nárůstem záchranných výzkumů. Výsledný limit 10 900 000 je čerpán na 99,998%.

Závazný ukazatel provozní příspěvek byl navýšen na rozvojový úkol zkvalitnění edukačních programů v ICKK Nižbor 150 tis. Kč a dále na pokrytí nárůstu nákladů vyvolaných změnou platových tarifů.) Poskytnutý provozní příspěvek byl použit dle stanovených pravidel, plnění ukazatele 100%.

Účelové neinvestiční a investiční dotace

a) Neinvestiční dotace

Poskytovatel	Účel dotace	Výše dotace v Kč	Čerpáno v Kč
-----	---	---	---
Celkem	---	---	---

Neinvestiční dotace nebyly poskytnuty.

b) Investiční dotace

Poskytovatel	Účel dotace	Výše dotace v Kč	Čerpáno v Kč
----	-----	----	----
Celkem	-----	----	----

Investiční dotace nebyly poskytnuty.

c) Investiční příspěvek zřizovatele

Účel příspěvku	Výše příspěvku v Kč	Čerpáno v Kč	Číslo a datum usnesení RK
---	---	---	---
Celkem	---	---	---

Investiční příspěvek nebyl poskytnut.

e) Fond investic

Celkové čerpání Fondu investic

Období	2015	2016	Rozdíl
Částka v Kč	0	0	0

Fond investic nebyl čerpán.

Položkové čerpání Fondu investic

Název investiční akce	Čerpání v Kč	Číslo a datum usnesení RK
-----	-----	-----
Celkem	-----	-----

Fond investic nebyl čerpán.

Pohledávky a závazky

a) Pohledávky

Pohledávky	90 - 180 dnů po splatnosti	Nad 180 dnů po splatnosti
odběratelé	16 940	203 416
jiné		
Pohledávky celkem v Kč	16 940	203 416

Komentář k pohledávkám:

Pohledávky za odběrateli jsou k 31. 12. 2016 evidované v celkové výši 2 524 324,- Kč. Jedná se o pohledávky z fakturace služeb – investorských záchranných archeologických výzkumů.

Z uvedeného objemu je 464 692 Kč pohledávek po splatnosti a 2 059 632 Kč ve lhůtě splatnosti.

Z pohledávek po lhůtě splatnosti více než 180 dnů jsou tyto pohledávky za 203 416 Kč:

<i>f 111042</i>	<i>splatná 28. 12. 2011</i>	<i>162 276,- Kč</i>	<i>odběratel - Print agency Prague, s.r.o.</i>
<i>f151099</i>	<i>splatná 25. 1. 2016</i>	<i>2 420,- Kč</i>	<i>odběratel HIRST CZ - Inženýrské stavby spol. s r.o.</i>
<i>f160008</i>	<i>splatná 19. 2. 2016</i>	<i>6 050,- Kč</i>	<i>odběratel KORAMO s.r.o.</i>
<i>f160019</i>	<i>splatná 29. 2. 2016</i>	<i>2 420,- Kč</i>	<i>odběratel REMONT ŠERÁK, spol. s r.o.</i>
<i>f160020</i>	<i>splatná 29. 2. 2016</i>	<i>2 420,- Kč</i>	<i>dtto</i>
<i>f160095</i>	<i>splatná 15. 3. 2016</i>	<i>2 420,- Kč</i>	<i>dtto</i>
<i>f160125</i>	<i>splatná 2. 4. 2016</i>	<i>2 420,- Kč</i>	<i>dtto</i>
<i>f160168</i>	<i>splatná 1. 5. 2016</i>	<i>2 420,- Kč</i>	<i>dtto</i>
<i>f160289</i>	<i>splatná 30. 5. 2016</i>	<i>2 420,- Kč</i>	<i>dtto</i>
<i>f160264</i>	<i>splatná 24. 5. 2016</i>	<i>18 150,- Kč</i>	<i>odběratel GREEN PROJECT s.r.o.</i>

Pohledávky po lhůtě splatnosti 90-180 dnů:

7x faktura 2 420,- odběratel REMONT ŠERÁK spol. s r.o.

Pohledávky vymáhané soudně:

Veškeré pohledávky po lhůtě splatnosti jsou vymáhané prostřednictvím právního zástupce ÚAPPSČ (předžalobní výzva, soud, exekuce).

Pohledávky prominuté:

V roce 2016 nebylo přistoupeno k prominutí pohledávek

Pohledávky odepsané:

V roce 2016 byla odepsaná pohledávka vy výši 2 330,- Kč odběratel CGM Czech a.s. Odběratel je v likvidaci, z likvidačního rozvrhu bylo částečně uspokojeno 90,- Kč. Pravděpodobnost vymožení jakékoliv další částky je limitně blízká nule.

b) Závazky

Závazky	Nad 30 dnů po splatnosti
dodavatelé	---
jiné	
Závazky celkem v Kč	---

Organizace nemá žádné závazky po lhůtě splatnosti

Bankovní úvěry a půjčky

Organizace nemá úvěry a půjčky.

Leasing

Organizace nemá leasing.

Veřejné zakázky

Přehled veřejných zakázek malého rozsahu (jedná se o veřejné zakázky malého rozsahu II. a III. kategorie dle čl. 2.11 Směrnice č. 148 o zadávání veřejných zakázek příspěvkovými organizacemi SK) realizovaných v roce 2016 uveďte v Příloze č. 1e) Zprávy o hospodaření a činnosti PO.

Komentář k veřejným zakázkám:

V roce 2016 byly v ÚAPPSČ realizovány pouze veřejné zakázky malého rozsahu I. kategorie.

Vnější kontroly

Název kontrolního orgánu	Zaměření kontroly	Kontrolované období	Datum vykonání kontroly	Zjištěné nedostatky (ano/ne)	Nápravné opatření k odstranění zjištěných nedostatků (splněno/nesplněno)
Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky, regionální pobočka Praha	dodržování oznamovací povinnosti, stanovení vyměřovacích základů a výše pojistného, hromadná oznámení, záznamy o pracovních úrazech, pracovní smlouvy, pracovní povolení	08/2012	28. 7. 2016	Zjištěn přeplatek pojistného ve výši 18 737 Kč	Přeplatek byl vrácen plátcí

Vnitřní kontroly

ÚAPPSČ se při své činnosti řídí platnými právními předpisy ČR a směrnicemi od zřizovatele, dodržuje „Pravidla archeologického výzkumu“ (nepřesný etický kodex archeologů).

Vnitřní předpisy organizace jsou pravidelně aktualizovány a uváděny v soulad s platnou legislativou ČR, zaměstnanci jsou s vnitřními řády organizace a směrnicemi zřizovatele průběžně seznamováni (prokazatelným způsobem).

Činnost zaměstnanců je pravidelně hodnocena – jednou ročně (únor) probíhají individuální pohovory, shrnující činnost v roce minulém a probírány plány na rok nastávající. Jsou stanovena kritéria pro odměňování – odměny, pokud ekonomická situace PO dovolí, jsou přidělovány dvakrát ročně.

Zaměstnanci jsou pravidelně informováni o strategických cílech, ekonomické situaci i provozních záležitostech formou měsíční porady, kde jsou odevzdávány výkazy práce, knihy jízd a přehledy akcí za minulý kalendářní měsíc. Je prováděna průběžná kontrola zadaných úkolů, o poradě je vyhotovován zápis, který je distribuován prostřednictvím e-mailu, v tištěné podobě archivován u ředitelky ÚAPPSČ. Vedoucí pracovišť jsou povinni informovat nepřítomné kolegy.

Odborná práce – záchranné archeologické výzkumy (ZAV) – systém distribuce informací a kompetencí: oznámení o ZAV poštou, e-mailem – administrativní síla eviduje do databáze a distribuuje jednotlivým územně odpovědným archeologům v rámci ÚAPPSČ, souběžně zapisuje do oborové Internetové databáze archeologických výzkumů (IDAV) na portále Archeologického výzkumu AV ČR. Při požadavku stavebníka o cenovou nabídku – podklady připravuje odpovědný archeolog na základě aktuálního ceníku prací a konzultace s dodavatelem, kontroluje a podepisuje vždy ředitelka ÚAPPSČ. Smlouvy o provedení ZAV, jak s investorem, tak s dodavatelem, vždy připravuje, eviduje (případně zveřejňuje v Registru smluv) a podepisuje pouze ředitelka ÚAPPSČ (tato pravomoc není delegována na žádného jiného zaměstnance ani v době nepřítomnosti ředitelky). Po ukončení ZAV podklady k fakturaci a Expertní list (potvrzení pro stavebníka o provedení ZAV) připravuje odpovědný archeolog, u nákladů na 10 tis. Kč vždy podepisuje i ředitelka ÚAPPSČ. Na základě těchto podkladů ekonomické oddělení vystavuje fakturu pro odběratele (souvislá číselná řada v rámci jednoho kalendářního roku). Administrativní pracovník zajišťuje na základě Expertního listu ukončení akce v IDAV a následně u negativních výzkumů zpracovává Zprávu o archeologické akci (ZAA Kartu), kterou ÚAPPSČ na základě dohody předává do archivu Archeologického ústavu AV ČR Praha, v.v.i.. U pozitivních výzkumů ZAA kartu zpracovává odpovědný archeolog. Jednou ročně probíhá křížová kontrola databáze nahlášených akcí a vydaných expertních listů. U větších záchranných výzkumů jsou průběžně zpracovávány Nálezové zprávy, odpovědnost vedoucího výzkumu, podepisuje vždy ředitelka ÚAPPSČ. Žádosti o vyjádření pro stavebníky a orgány veřejné správy – podklady vyřizuje administrativní pracovník, podepisuje ředitelka. Vedena Kniha odchozí pošty, prováděna průběžná – měsíční kontrola záznamů ředitelkou ÚAPPSČ.

Provozní záležitosti – jmenování vedoucí jednotlivých odloučených pracovišť, kterým je poskytnuta provozní záloha na drobné nákupy dle předem schváleného souhrnného limitovaného příslibu (přehled vypracováván ředitelkou po schválení vnitřního finančního plánu organizace) jsou oprávněni provádět drobné nákupy dle potřeb pracoviště. Drobné nákupy mohou být realizovány i jednotlivými pracovníky na základě žádanky schválené ředitelkou a ekonomkou před vznikem závazku (vždy přiloženo k účtence za daný nákup). V případě nákupu nad 5 000,- Kč je realizováno srovnání alespoň dvou cen, u nákupů nad 20 000 Kč srovnání tří cen, o nákupu vždy rozhoduje ředitelka na základě projednání se správcem rozpočtu (ekonomkou). Ředitelka je oprávněna u nákupů použít služební bankovní kartu (tam, kde je to možné). Veškeré faktury za dodávky jsou evidovány ředitelkou v Knize došlé pošty, podepisovány a následně předány ekonomickému

oddělení k proplacení. Pravidelné platby (elektřina, plyn atd.) jsou realizovány na základě smluvních vztahů, subdodávky na práce ZAV jsou vždy přiřazovány ke konkrétním zakázkám (čísla ZAV v rámci databáze na kalendářní rok). Průběžně je prováděna kontrola povinných náležitostí všech dokladů. O kontrolách je vyhotoven písemný záznam. Veškeré smluvní vztahy jsou řešeny ředitelkou ÚAPPSČ (viz výše).

Použití služebních vozidel – cestovní příkazy. Pověření archeologové mají svěřeno služební vozidlo k výkonu své práce na území, kde jsou odpovědni za provádění archeologické památkové péče. Na začátku každého měsíce jsou ředitelkou povolovány jízdy na konkrétním území, v případě potřeby jízdy mimo toto území je potřeba požádat o povolení této konkrétní jízdy ředitelku ÚAPPSČ, totéž platí v případě jakékoliv jízdy mimo Středočeský kraj, tyto záznamy se uchovávají u knih jízd u ředitelky ÚAPPSČ. Odpovědní řidiči jsou povinni vést knihu jízd, kam zaznamenávají trasu, ujeté km a čerpání PHM, tuto odevzdávají každý měsíc ředitelce ke kontrole. Na základě dohody jsou zaměstnanci oprávněni používat vozidlo k soukromým účelům, o tomto vedou samostatný záznam v knize jízd a ekonomické oddělení dbá na správnost podkladů pro výplaty a úhradu nákladů. V případě použití jiného dopravního prostředku k výkonu práce jsou zaměstnanci povinni požádat o povolení prostřednictvím formuláře a následně náklady předložit k proplacení. Cestu schvaluje ředitelka nebo jí pověřený vedoucí pracovník (ekonomka). Pracovník předkládá zprávu o služební cestě. Stejný způsob je vyžadován v případě vícedenní cesty mimo svěřené území (konference, konzultace atd.) i při použití služebního vozidla. Kontrolu správnosti vyúčtování nákladů provádí ekonomické oddělení.

V roce 2016 byly prováděny následující vnitřní kontroly:

Kdo kontrolu v rámci organizace vykonal	Zaměření kontroly	Kontrolované období	Datum vykonání kontroly	Zjištěné nedostatky	Opatření k odstranění zjištěných nedostatků
Ředitelka – Mgr. Benková	Vedení knihy jízd + příkazy k jízdě	Průběžně 2016	den odevzdání	Chybně PHM, součty	Proškolení, uvedení v soulad s fakturou
Ředitelka – Mgr. Benková	Vedení knihy pošty	Průběžně 2016	měsíčně	Chybějící údaje	Proškolení, doplnění
Ekonom - Ing. Kropáčová	Formální a věcné náležitosti dodavatelských faktur	1. 1. – 16. 11. 2016	16. 11. 2016 – viz zápis	Formální: nesoulad názvu PO, chybějící podpis, kontaktní lístek, označení zakázky atd.)	Doplnění údajů, případné opravy vnitřním účetním dokladem
Ekonom – Ing. Kropáčová	Formální a věcné náležitosti interních	1. 1. – 22. 11. 2016	14. 12. 2016 – viz zápis	Formální: neobsazení čísla dokladů v řadě, jiné	Dotištěno, doplněno

	dokladů			uložení, nevytištěné interní doklady	
Vedoucí pracovišť	Kontrola pracovišť	1x za 3 měsíce	Následující měsíc	Technické drobnosti, kniha příchodů, kódování	Odstranění průběžné, doplnění údajů
Provozní vedoucí ICKK	Prodej zboží v ICKK	1x za měsíc	Poslední den v měsíci	Stav zboží v komisi	Vystavení faktur

Komentář k hospodaření PO za rok 2016

Hospodaření organizace se v roce 2016 vyvíjelo bez větších výkyvů. V závěru roku došlo k většímu nárůstu výnosů z provedených a nově zahájených investorských archeologických výzkumů. Z tohoto nárůstu výnosů se podařilo částečně profinancovat tvorbu IF z odpisů 2016.

Celkové náklady a výnosy vzrostly ve srovnání s předešlým rokem o 7%. Nejvýznamnější je nárůst tržeb za služby (+ 20%) a přímo související náklady v položce ostatní služby (+17%).

Upravený rozpočet nákladů je čerpán na 100%, celkové výnosy jsou překročeny o 0,1%.

Náklady

*Rozhodující položkou v analyticky členěném účtu ostatní služby (**účet 518**) jsou náklady na subdodávky pro záchranný archeologický výzkum. Meziroční nárůst 1 066 tis. Kč, tj. 22%. Dále evidujeme nárůst v nájemném +9% (63 tis. Kč) v důsledku úpravy smluv po rekonstrukci a zvětšení pronajatých prostor sídla firmy. Významnější nárůst vykazujeme v ostatních službách – jedná se m.j. o navýšení nákladů čerpaných na zkvalitnění edukačních programů v ICKK Nižbor. Tyto náklady byly pokryty zvýšeným provozním příspěvkem. Výrazný je i nárůst nákladů na poštovní služby +36% (18 tis. Kč) vyvolaný nárůstem cen České pošty, s.p.. Ostatní analyticky členěné služby jako telefonní poplatky, služby IT, upgrade SW, likvidace odpadu, bankovní poplatky vykazují nižší čerpání než v předešlém roce.*

*Významnější nárůst nákladů evidujeme v položce spotřeba materiálu (**účet 501**) +5,4% (+ 29 tis. Kč). V analytickém členění tohoto účtu je nárůst u materiálu na popis a mytí nálezů. Jedná se o vyšší spotřebu materiálu do popisovacího zařízení (ředidla a inkoust). Provoz zařízení sice ovlivnil nárůst této nákladové položky, naproti tomu ale došlo k úspoře nákladů na OON (za ruční popisování) a současně k mnohem většímu objemu zpracovaných nálezů (za rok 2015 popsáno 385 banánovek čtyřmi lidmi, v roce 2016 popsáno 446 beden jedním člověkem).*

*Nárůst nákladů překračující 5% evidujeme dále v položce cestovné (**účet 512**) +29% (o 9 tis. Kč). V průběhu roku se zaměstnanci zúčastnili několika zahraničních konferencí (Slovensko, Polsko). V roce 2015 byla účast na zahraničních konferencích omezena. Finanční plán 2016 je v této položce čerpán na 80%.*

*Na reprezentaci (**účet 513**) bylo vyčerpáno 16 tis. Kč, to je o 18 tis. méně než v předchozím období. V roce 2015 byly čerpány náklady na zajištění vědecké konference, v letošním roce nebyla podobná akce realizovaná.*

Náklady na opravy (**účet 511**) byly zhruba v úrovni loňského roku. Změnilo se však druhové členění. Zatímco v roce 2015 tvořily náklady na opravy majetku převážnou část čerpaných nákladů, v roce 2016 byly opravovány především motorová vozidla.

Na opravy budov bylo vynaloženo 60 tis. Kč. Z toho 50 tis. na opravu trámů v depozitáři v Benátkách nad Jizerou a opravu dveří v tomto objektu poškozených při pokusu o vloupání. Na drobnou údržbu objektu v Kounicích. bylo vynaloženo 10 tis. Kč. Na opravu techniky bylo vynaloženo celkem 91 tis., z toho 73 tis. na údržbu techniky v expozici Informačního centra keltské kultury v Nižboru. Na opravy vozového parku bylo vynaloženo 292 tis. Kč, z toho na opravy havarovaných vozidel 201 tis. Kč. Tyto náklady byly kryty přijatým pojistným plněním a přijatými náhradami škod. Ostatní náklady na opravy vozidel (90 tis. Kč) byly vyčerpány na běžnou údržbu a servis starších vozidel.

Náklady na opravy hasicích přístrojů, kotlů a výtahů jsou zhruba v úrovni předchozího roku (60 tis. Kč).

Náklady z drobného dlouhodobého majetku (**účet 558**) byly čerpány vyšší o 28% (38 tis. Kč). Na nákup drobného dlouhodobého nehmotného majetku bylo vynaloženo 19 tis. a na pořízení drobného dlouhodobého hmotného majetku 275 tis. Kč, z této částky byl za 131 tis. pořízený nábytek a vybavení kanceláří po rekonstrukci a rozšíření pronajatého prostoru. Na výpočetní techniku – notebooky, počítače, mobilní telefony bylo vynaloženo 85 tis. Kč. Dále byl zakoupen drobný inventář – vysavač, skartovačka, čerpadlo, zabezpečovací zařízení- celkem za 49 tis. Kč. Pro doplnění výstavních expozic byly pořízeny zrnotěrky, pro prezentaci organizace Roll.up a altán pro zabezpečení slavností na zámku Nižbor, vše za celkem 11 tis. Kč.

Výnosy

Na straně výnosů je patrný výrazný nárůst tržeb za služby (**účet 602**) +20% (1 897 tis. Kč).

Z celkem vykázaných tržeb 11 267 tis. je 10 873 tis. tržeb za záchranné investorské výzkumy a 394 tis. Kč tržeb za vstupné v ICKK Nižbor. Tržby za záchranné výzkumy vzrostly o 1 866 tis. Kč a tržby za vstupné o 31 tis. Kč.

Naproti tomu výnosy z prodeje vlastních výrobků - Archeologie ve středních Čechách a ostatní publikace- (**účet 601**) jsou o 5 tis. Kč nižší. Publikace jsou především vyměňovány s ostatními vědeckými pracovišti za jejich produkty, prodej probíhá pro ustálený okruh odběratelů.

V roce 2016 nečerpala organizace ve prospěch výnosů prostředky fondů.

Ostatní výnosy z činnosti (**účet 649**) vykazují tvorbu o 44% nižší než v předešlém roce. Vzhledem k tomu, že vyššími tržbami za služby byly vytvořené zdroje na částečné profinancování tvorby investičního fondu, bylo zaúčtováno nekrytí fondu jen v částce 300 tis. Kč oproti plné výši odpisů v loňském roce. Naproti tomu byla přijata pojistná plnění ve výši 191 tis. Kč a v roce 2015 pouze 40 tis. Kč.



Ústav archeologické
památkové péče
středních Čech

ČINNOST

1. ZÁCHRANNÉ ARCHEOLOGICKÉ VÝZKUMY

		ZAV		Celkem	z toho pozitivní		Celkem pozitivních ZAV	NZAV		Celkem	z toho pozitivní		Celkem pozitivních NZAV
		1. pololetí	2. pololetí		1. pololetí	2. pololetí		1. pololetí	2. pololetí		1. pololetí	2. pololetí	
Mgr.	Baloun Lukáš	70	41	111	5	5	10	17	14	31	0	0	0
Mgr.	Beneš Zdeněk	8	54	62	1	3	4	1	25	26	1	1	2
	Bernat Jiří	4	17	21	2	6	8	17	29	46	4	11	15
Bc.	Dvořáček Daniel												
Mgr.	Dufek Josef	50	32	82	0	2	2	40	14	54	3	1	4
PhDr.	Frolík Jan, CSc.	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Chlup Tomáš	57	25	82	2	1	3	0	8	8	0	0	0
Mgr.	Kos Luděk	66	83	149	3	5	8	8	4	12	0	0	0
Mgr.	Mattiello Lucia	71	80	151	4	4	8	28	30	58	0	1	1
Mgr.	Polišenský Tomáš	34	32	66	0	0	0	28	33	61	0	0	0
Ing. PhDr.	Smejtek Lubor, Ph.D.	187	92	279	0	0	0	75	50	125	0	0	0
PhDr.	Stolz Daniel, Ph.D.	49	64	113	2	3	5	43	50	93	2	3	5
PhDr.	Stolzová Dana	31	29	60	2	2	4	3	3	6	0	0	0
Bc.	Šťastný Dražen	20	32	52	2	2	4	0	3	3	0	0	0
Mgr.	Švédová Jarmila	90	99	189	4	4	8	19	26	45	1	0	1
Mgr.	Zemanová Petra	28	17	45	4	5	9	21	18	39	2	0	2
	CELKEM			1466			73			607	14	17	30

i. Hrazené investorem - celkem 1466, z toho 86 pozitivních

Výběr informací o pozitivních výzkumech - řazeno abecedně dle katastrů, vedoucí výzkumů (autoři textů) uvedení v závorce.

Bašť, okr. Praha-východ (L. Baloun)

1. Ulice Na Libovínek, ppč. 554/139; GPS: 736958/1031032.
2. Výstavba rodinného domu; březen 2016.
3. Mladší/pozdní doba bronzová; základové pasy.

Krátce po zahájení zemních prací na novostavbě RD byla v základové rýze narušena archeologická situace. Jednalo se o dva pravěké sídlištní objekty nejasného stáří. Menší z obj. bylo možno interpretovat jako zásobní jámu. Druhý objekt nepravidelného tvaru obsahoval kromě zlomků pravěké keramiky, také torzo lidského skeletu, z části zničeného těžkou technikou.



Bašť, okr. Praha-východ (L. Baloun)

1. Ulice Bořanovická, ppč.554/119; GPS: 737265/1030936.
2. Výstavba rodinného domu; březen 2016.
3. Starší doba bronzová, k. únětická; plošný odkryv.

Plošný odkryv na části parcely navázal na starší archeologický výzkum pod místní komunikací uskutečněný



zde v letech 2007 – 2008. V první polovině r. 2008 byla provedena dokumentace severního okraje únětického pohřebiště, které prokazatelně zasahovalo do prostoru vedlejších parcel, tedy mimo vytyčený okraj nové pomístní komunikace. Účelem archeologického výzkumu z března roku 2016 bylo nalézt a zdokumentovat doposud nezachycené hrobové jámy či jiné pravěké situace. Během dozoru při skrývce ornice se tak podařilo zachytit celkem tři hrobové jámy, v nichž byly uloženy čtyři kostrové pohřby. Ve dvou případech byla v hrobové jámě

dokumentována kromě skeletu také keramika.

Bělá pod Bezdězem, okr. Mladá Boleslav (J. Švédová)

1. Bělá Pod Bezdězem – kNN ul. Bezdězská, Valdštejnská, Jenečská ulice, k.ú. Bělá pod Bezdězem, p.č. 2765/1, zaměření (souřadnice S-JTSK Y/X) 1L - 709691.36/ 1000777.72; 709684.68/ 1000784.9
2. Pokládka nových kabelů nízkého napětí v centru Bělé pod Bezdězem, číslo akce 908/2016.

V ulici Bezdězská u č.p. 338 bylo v řezech výkopu v komunikaci identifikováno souvrství novověkého stáří o mocnosti cca 0,5m obsahující poměrně četný keramický materiál – fragmenty nádob a kachlí.



Brandýs nad Labem, okr. Praha-východ (L. Baloun)

1. Ulice Průmyslová, p.p.č.: 1821/42, 118; GPS: 724269/1035623; 724180/1035636; 724178/1035707; 724256/1035714.
2. Logistické centrum Lidl - parkoviště osobních vozů; prosinec 2016 – únor 2017.
3. Neolit, mladší pravěk; plošný odkryv.

V závěru roku 2016 byla zahájena skrývka ornice v prostoru plánovaného parkoviště určeného pro zaměstnance logistického centra Lidl. Parcela se nachází v těsném sousedství

hlavní Průmyslové ulice, obklopená maloobchodní prodejnou Lidl, logistickým centrem stejnojmenné společnosti a výrobní halou firmy Continental. Pod všemi jmenovanými provozy bylo již v minulosti dokumentováno rozsáhlé pravěké osídlení. Zejména ve východní části předmětné parcely se očekávalo pokračující neolitické osídlení dobře zdokumentované při výstavbě parkovacích stání náležející prodejně Lidl. Samotná skrývka ornice byla započata v SV rohu parcely a již během prvního dne bylo možné fotograficky dokumentovat část půdorysu dlouhého neolitického domu, obdélný objekt



s propáleným povrchem a část žlábků (?), jehož průběh kopíruje orientaci kúlového domu. Zahájení záchranného archeologického výzkumu bylo vzhledem k nepříznivým klimatickým podmínkám naplánováno na počátek roku 2017.

Brandýs nad Labem, okr. Praha-východ (L. Baloun)

1. Ulice Průmyslová, p.p.č.: 673/1, 2; GPS: 724351/1035764; 724403/1035787; 724428/1035982; 724273/1035983; 724273/1035960; 724348/1035955.
2. Příklad stavby blokové haly Lidl – západ, 2. etapa; srpen 2016.
3. Únětická kultura; plošný odkryv.

Příklad stavby blokové haly v areálu logistického centra Lidl předcházely značné terénní úpravy. Těžkou mechanizací bylo postupně odtěženo mocné nadloží, tvořené z velké části rozvezenou ornici z předchozí výstavby logistického centra. Pod touto navázkou bylo možné rozpoznat neporušený rostlý terén nasedající na jílovité podloží. Během hrubé skrývky ornice nebyly zpočátku patrné žádné narušené archeologické situace



nebo samostatné nálezy. Ke změně došlo až po nasazení bagru s rovnou lžící a „dočištění“ plochy v úrovni podloží. Výsledkem tohoto postupného odebírání nadloží bylo zachycení dvou prostorově oddělených poloh se stopami pravěkého osídlení. V průběhu následné preparace objektů se podařilo obě zmíněné polohy zařadit do starší doby bronzové. Kromě sídlištní komponenty, tvořené převážně různě velkými kruhovými objekty se podařilo odkrýt také několik kostrových pohřbů náležejících do stejného časového úseku.

Brandýs nad Labem, okr. Praha-východ (L. Baloun)

1. Ulice Průmyslová, p.p.č.: 2623/1; 1814/1; 1821/7, 10, 11, 21, 80, 82, 87-90, 116; GPS: 724748/1035776.
2. přístavba haly Continental BDYI, technické zázemí; srpen 2016.
3. Mladší pravěk – zatím blíže neurčeno (materiál se zpracovává); plošný odkryv.

Zemními pracemi, související přímo s výstavbou haly společnosti Continental nebyly narušeny žádné archeologické situace. Nutno podotknout, že prostor nové haly byl z velké části pozměněn a rekultivován již v minulosti. Jinak tomu bylo v případě výstavby technického zázemí této



nové haly. V rámci terénních úprav pro obslužné komunikace, retenční jímky a přeložky inženýrských sítí bylo postupně odkrýváno či přímo narušeno několik sídlištních objektů pravěkého stáří. Nejvíce keramického materiálu bylo získáno z povrchu mělkých soujámí, které se podařilo z větší části odkrýt a zdokumentovat v prostoru budoucí zpevněné plochy komunikace. Kromě mělkých a nepravidelných objektů byl sondami ověřován i jeden hlubší objekt (snad hliník?), zasahující svým objemem mimo plochu staveniště. V superpozici s touto sídlištní situací byly zdokumentovány také

dva menší objekty s výrazně tmavší výplní. V současné době probíhá základní ošetření všech nálezů, a proto není možné uvést přesnější časové zařazení výše popsaných archeologických situací.

Březno, okr. Mladá Boleslav (J. Švédová)

1. Rekonstrukce barokního oplocení zámku Březno, p.č. 69/1, k.ú. Březno u Mladé Boleslavi, zaměření (souřadnice S-JTSK Y/X) 1L - 696844.25/ 1013236.96; 696864.36/ 1013296.07
2. Březno – demolice barokního oplocení zámku a následné vyzdění nového oplocení s rozšířeným a prohloubeným základem, číslo akce 980/2015
3. Novověk – datace pravděpodobně kolem roku 1770

Na místě vartenberské gotické tvrze (zmiňována 1544 jako pustá) povstal za Jindřicha z Bubna a Litic v polovině 15. století renesanční zámek. Po požáru v roce 1756 na jeho místě vybudovali Kounicové novou dvoukřídlovou budovu a zřídili anglický park, který z J a Z strany obehnali kamenným oplocením.

Pozdně barokní oplocení je v Z obnovovaném úseku zděné z pískovcových opracovaných bloků občasné nepravidelně prokládaných cihlami (vyrovnání řádkování zdiva), plotové sloupky jsou zděné z pískovcových bloků proložených řádky cihel, zdobeny štukovou a kamenickou výzdobou. Část přezdívaného oplocení je řešena jako opěrná zeď. Na základě statického posudku bylo rozhodnuto o kompletním odtěžení původního zdiva. Pro nový základ zdiva byl vyhlouben základový pas o hloubce 2-3 m pod stávající komunikační úroveň. Stavba nejprve rozebrala nadzemní část zdiva a poté došlo k odtěžení zeminy z V strany líce oplocení do výše zmíněné úrovně. Při rozebírání nadzemní části zdiva byla odhalena klenba kanálu vycházející ze zámku a ústícího do mlýna? (existence kamenného kanálu byla známa již před rekonstrukcí – na povrchu je v parku patrné i stavidlo související s kanálem). Podloží je v místě stavby tvořeno nepropustnými jíly bez známek antropogenních zásahů, které by předcházely samotné výstavbě pozdně barokního oplocení. Ve výkopu se sporadicky objevoval keramický materiál z 18. století.

Býchory, okr. Kolín (Z. Beneš)

1. větší část obce (především jižně od hl. silnice); pozitivní na ppč. 264/4 a st.p. 13/2; S-JTSK body YX: 682802.5/ 1053210.3; resp. 682854.9/1053250.5
2. SO 01 - vodovodní řad II. etapa
3. sídliště – pozdní doba hradištní/vrcholný středověk

Během dohledů prováděných společně s T. Chlupem bylo možno kontrolovat pouze výkopy startovacích protlakových jam a zjištěny tak byly pouze ojedinělé situace. Dne 16.8.2016 byla ve startovací jámě o rozměrech 1,5x1,2m před čp. 162 pod vrstvami současné vozovky zjištěna jáma vyplněná černohnědou písčitou hlínou, z níž byl vzorkováním zajištěn pouze zlomek zvířecí kosti. Dne 24.8.2016 pak byl od dělníků dodavatele stavby, firmy VPK Suchý, zajištěn soubor masivních zlomků tuhé středověké zásobní nádoby, které byly údajně vyzvednuty během výkopu startovací jámy na stavební parcele 13/2 (pozemek čp. 196). Tyto nálezy je možno datovat do přelomu doby hradištní a vrcholného středověku a významně doplňují starší zjištění M. Vávry z roku 2009 z prostoru malé návsi jižně od kostela sv. Bartoloměje (vyjádření čj. 1735/2009 v archivu ÚAPPŠČ).

Čelákovice - Záluží, okr. Praha-východ (L. Baloun)

1. Severní okraj obce, pole v blízkosti železniční tratě, ppč. 30/1; GPS: (úsek 1) 719261/1039432, 718900/1039653.
2. Rekonstrukce VTL plynovodu; březen 2016.
3. Mladší pravěk - blíže neurčeno; plošný odkryv.

Rekonstrukce VTL plynovodu v okolí Záluží u Čelákovic navázala na předešlé etapy z minulých let. Pro rok 2016 byl naplánován úsek obepínající S až SV okraj obce. Vzhledem k technické náročnosti celé akce byla skrývka pojata velice velkoryse. Manipulační prostor pro těžkou techniku dosahoval šířky 10 - 12m, pouze

v areálu skladů technického muzea byla šíře skrývky přibližně 3m. Bohužel i přes rozsáhlou a kvalitně provedenou skrývku ornice se podařilo zdokumentovat pouze tři prokazatelné archeologické situace. Jednalo se o dva nepravidelné sídlištní objekty s velice špatně určitelnou keramikou a opodál torzovitě zachovalou kulturní vrstvu (?) s částí rozpadlé keramické nádoby.

Černé Budy, okr. Benešov (J. Bernat)

1. Na Beletíně, ul. Jitřní a Ke Kopaninám, p.p.č. 226, 509/1, 716/1, 716/2, 716/76, 716/84, 716/102, 716/103, 842/1, 844/1, S-JTSK (plocha): 712818/1070772, 712903/1070586, 712832/1070432, 712646/1070548, 712632/1070553, 712679/1070542, 712741/1070503, 712715/1070581, 712864/1070570, 712888/1070597, 712809/1070770.

2. Vodovod a kanalizace; srpen – listopad 2016, ukončeno.

Výkopové práce se dotkly území s rozvíjející se obytnou výstavbou na Z okraji města, v mírně svažitém terénu na severní straně údolí Sázavy. Rýhy pro jednu ze stok (I-1) a pro souběžný vodovodní řad zasáhly na p.p.č. 716/103 do antropogenního souvrství vyplňujícího mělký začátek rokle. Ta spadá na západ do údolí a uložení vytvářejí napříč rokle výraznou mez západního okraje plužiny bývalé polní trati Na beletíně (parc. č. 190 cís. otisku Stabil. katastru z r. 1841). V severovýchodní stěně terénního zářezu Jitřní ulice, rozšířeného před hloubením stoky I-3, se ukázal profil novověké jámy (obj. 1/2016, S-JTSK /okolí bodu/: 712769/1070485). V trase ulice probíhala podle cís. otisku komunikace (pův. parc. č. 304) a zjištěný objekt by mohl být zbytkem jámy po stromu při polní cestě. Na liniích ostatních stok a vodovodních řadů byly pod úrovní povrchových úprav komunikací nebo pod ornici registrovány jen trasy stávajících inž. sítí a různé vrstvy geologického podloží.

Černé Voděradky, okr. Praha – východ (J. Bernat)

1. Intravilán obce.

2. Černé Voděradky – splašková kanalizace a ČOV; říjen – prosinec 2016, probíhá.

3. Úvoz pod Černokosteleckou ulicí.

V lokalitě Chaloupky bylo registrováno pod povrchem dnešní Černokostelecké ulice souvrství zasahující místy až do hloubky 1 m. Dvě tmavší ulehlé vrstvy s ojedinělými uhlíky a drobnými kameny patří starším úrovním komunikace, patrně již středověkého původu, jež klesala z Černých Voděrad do údolí Jevanského potoka k osadě Penčice. Cesta v trase dnešní ulice měla zřejmě až do 19. století jen minimálně zpevněný povrch a v místech okraje dnešní zástavby se už jako úvoz zahlubovala do relativně pevného hnědočerveného písčitého podloží. Pokračující zemní práce by měly v roce 2017 zasáhnout i historické jádro obce.

Černošice, okr. Praha – západ (P. Zemanová)

1. Černošice, ul. Sadová, ppč. 4373, S-JTSK (okolí bodů) YX 751610 1056008, YX 751599 1055968, YX 751580 1055899, YX 751572 1055870

2. výkop; posílení kNN; leden – únor 2016

3. nález v druhotné poloze, novověk event. pozdní středověk (?)

V severní části obce se v jednom z výkopů pro sloup elektrického napětí podařilo v novodobé navážce zachytit s největší pravděpodobností novověký zlomek keramiky.

Český Brod, okr. Kolín (Z. Beneš)

1. Liblické předměstí; ppč. 705/1, 705/13, 705/23, 705/24, 705/42, JTSK (mezi body YX): 711628.9/1048579.1; 711570.4/1048561.4; 711552.7/1048661; 711616.6/1048653.1

2. Příprava stavby obchodního centra

3. sídliště, mladší pravěk (doba římská?); vrstva s nálezy keramiky, kostí, mazanice a uhlíků

Při kontrole odstraňování zbytků objektů staré pily (konkrétně zahlužený katr) byla dne 20.10.2016 zjištěna vrstva s pravěkými nálezy. Ta se nacházela především v jižní stěně do 2,6 m zahluženého katru pily. Tuto stěnu je možno vložit do úsečky mezi body 711573.5/1048631 a 711587/1048635. Dotčená vrstva s nálezy se nachází v hloubce 100-130 cm od současného povrchu a je tvořena tmavohnědými jílovitými hlínami s drobnými zlomky uhlíků a mazanice. Vzorkováním se podařilo zajistit několik nepříliš typických zlomků keramiky. Svrchní vrstvy jsou tvořeny výhradně stavebními navážkami novověkého až recentního stáří, níže se pak nacházejí zvrstvení jílu a písku, jež nasedají na mocnější štěrkopísčitou terasu sahající od hloubky 170 cm až do dna výkopu ve 260 cm. Jde patrně o zbytky blíže nelokalizovatelného sídliště na severním břehu Šembery.

Děkov, okr. Rakovník (D. Stolzová)

1. Děkov na Rakovnicku, (souřadnice JTSK - linie $X=-802873$ $Y=-1025060$, $X=-802871$ $Y=-1025086$, $X=-802857$ $Y=-1025085$, $X=-802857$ $Y=-1025077$, $X=-802840$ $Y=-1025077$)
2. IS - vodovodní přípojka, odpadní kanalizace, květen – červen 2014
3. Pozdní doba bronzová, RS

Naleziště leží v centru obce, u bývalé fary nedaleko kostela Narození sv. Jana Křtitele, na mírném jižním svahu cca 130 m od Zlatého potoka. Zde byl ve výkopu pro kanalizaci zachycen objekt s tmavohnědou písčitohlinitou výplní zapuštěnou do světlehnědého až okrového podloží (okolo bodu JTSK $X=-802857$ $Y=-1025073$). Celková velikost objektu nebyla změřena, neboť jeho průběh je porušen budovou fary. Ve výplni objektu byly nalezeny dva keramické zlomky: část těla se dnem bez výzdoby a tělo s hřebenovými vpichy z raného středověku (přelom střední – mladší doba hradištní ?).

Druhý nález byl učiněn v přípojce vody (kolo bodu JTSK $X=-802873$ $Y=-1025060$), kde byla výkopovými pracemi odhalena lebka, kost křížová a několik kostí horních a dolních končetin. Pozůstatky nebyly uloženy v anatomické poloze. Nález se nacházel ve vrstvě datované podle zlomků skla a keramiky na přelom 19. a 20. století. Vedle kalvy se nacházel střep z raného středověku. Nálezové okolnosti (neanatomické uložení kostry, středověká keramika) poukazují na to, že starší středověký hrob byl již v minulosti narušen a druhotně uložen právě ve vrstvách z přelomu 19./20. stol., a to patrně při stavbě oplocení fary.

Posledním nálezem byla hnědá, hlinitopísčitá vrstva, obsahující zlomky keramiky z různých časových období (střepy z mladší doby bronzové a raného a vrcholného středověku), překrytá tmavohnědou 20 cm mocnou vrstvou ornice. Jedná se patrně o zbytky rozhrnuté zeminy související s výstavbou fary v 19. století a přestavbou kostela. Zajímavý je, byť i druhotný, nález mladobronzových střepů, svědčící o osídlení Děkova v tomto období. Je to první nález zemědělského pravěku z katastru obce.

Dolní Břežany, okr. Praha-západ (J. Dufek)

1. Poloha K Hodkovicům, staveniště tělocvičny patřící k areálu ZŠ Dolní Břežany; ppč. 231/21-23; S-JTSK body YX: 741762.4/1056941.4; 741769/1056995.6; 741708.7/1056998.3; 741704/1056960.2



Záchranný archeologický výzkum na celkové ploše cca 0,3 ha po prvotním pozitivním zjištění dne 8. 9. 2016 při dohledu skrývky (J. Bernat, Z. Beneš) začal dne 12. 9. 2016 a skončen byl 31. 10. 2016. Vzhledem k tomu, že v minulých letech byly v bezprostředním okolí staveniště tělocvičny objeveny významné archeologické nálezy (např. Drda – Rybová 1998, 73-75), bylo nanejvýš pravděpodobné, že i tato plocha bude bohatá na archeologické nálezy. Tento předpoklad se během následného ZAV plně potvrdil.

Během ZAV bylo zachyceno a zkoumáno celkem 438 archeologických objektů, které lze v tuto chvíli předběžně interpretovat jako pozůstatky 3 sídlišť ze dvou pravěkých období: první je datováno do druhé poloviny 6. tisíciletí Př. Kr. (neolitická kultura s lineární keramikou), poté zde někdy kolem roku 4 800 Př. Kr. vzniklo taktéž neolitické sídliště kultury s vypíchanou keramikou a poslední co rozsahem a množstvím nálezů nejbohatší sídlištní komponentu představovalo sídliště doby železné datované na přelom doby halštatské a samotného počátku doby časně laténské (rámcově přelom 6. a 5 století Př. Kr.). Zjištěny byly především běžné sídlištní jámy (hl. zásobní jámy a kůlové jamky), tzv. šachovnicovou metodou byly zkoumány deprese a objekty překryté kulturní vrstvou. Zachycen byl půdorys domu LnK, torzo domu StK a především 6 polozemnic (obj. 1; 8; 9; 12; 14-16 a 140) včetně torza nadzemního sloupového domu z doby halštatské.

Díky použití detektorů kovů byl zajištěn malý soubor kovových nálezů (např. masivní bronzové kování nebo bronzový nýtek). 3 nepoškozené neolitické broušené sekery. Z drobných nálezů jsou zajímavé nálezy halštatských korálků a přeslenů spolu s kusem surového jantaru.



Dolní Břežany, okr. Praha – západ (J. Bernat)

1. Ul. V Zahradách, p.p.č. 105/6, S-JTSK (plocha): 741947/1057397, 741950/1057356, 741906/1057352, 741902/1057386, 741902/1057389, 741904/1057392.

2. Stavba RD; září 2016, přerušeno (v zastoupení za odpovědného archeologa Mgr. Zdeňka Beneše). Základové rýhy pro nepodsklepenou stavbu narušily celkem tři zahlužené archeologické objekty. Ve všech případech se jedná o jámy. Z nich se podle nepočtených keramických nálezů podařilo datovat jen jedinou (obj. 1), zasaženou J stěnou novostavby rodinného domu.

Dřevčice u Brandýsa n. Labem, okr. Praha-východ (L. Baloun)

1. Areál fi. Agromaso (býv. JZD), poblíž ul. Pražské, ppč. 63/15; GPS: 727150/1036567.

2. Retenční nádrž mezi sklady obilí; březen 2016.

3. Mladší pravěk - blíže neurčeno; dokumentace řezu.

V roce 2015 byly v JZ části pozemku firmy Agromaso vybudovány dvě skladové haly na obiloviny. V roce následujícím byla mezi těmito halami naplánována výstavba retenční nádrže. V průběhu zemních prací pro tuto nádrž došlo k narušení archeologické situace datované rámcově do období mladšího pravěku a to na základě dvou zlomků pravěké keramiky. Hloubka nepravidelně zahluženého pravěkého objektu dosahovala bezmála 280cm. Kromě keramiky byla ve výplni pozorována drobná mazanice a uhlíky.

Grunta, okr. Kolín (T. Chlup)

1. celá obec

2. výstavba kanalizace v rozsahu celé obce

3. tři objekty neznámého stáří

Během záchraného archeologického výzkumu formou dohledu byly v liniových výkopech pro pokládku kanalizace identifikovány tři zahlužené kotlovité objekty, z nichž se podařilo získat pouze jedno žebro menšího zvířete. Na základě znalostí plochy obce přisuzujeme tyto nálezy spíše středověku/novověku.

Holubice v Čechách, okr. Praha-západ (L. Mattiello)

1. Severně od obce v poloze „Za Humny“, na ppč. 244/10, 256/6; S-JTSK: plocha 749860/ 1028727, 749858/1028729, 749907/1028778, 749947/ 1028783.

2. Stavba vodovodu.
3. Polykulturní sídliště. Převážně z období neolitu, eneolitu, doby bronzové a pozdní doby halštatské.



Bylo zdokumentováno a prozkoumáno přes sto sídlištních objektů z období neolitu, eneolitu, doby bronzové a pozdní doby halštatské. Objekty, které lze interpretovat jako pozůstatky po obytných domech, výrobních objektech a zásobnicích, byly dokumentovány a vzorkovány především na profilech rýhy. Na kraji hustě osídlené plošiny byly v asi 2 m rozstupech zachyceny tři

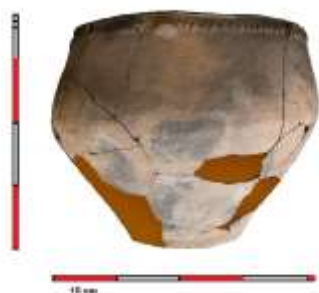


žlábky s patrnými stopami po kůlech, jež lze s jistotou opatrností interpretovat jako zachycení trojitě palisády nebo tří palisád, fungujících v různých časových obdobích. Později byl nad žlábky nasypán nevysoký val. Vznik žlábků, ani násypu se nepodařilo určit, ale je pravděpodobné, že plošina nad údolím Holubického potoka byla opevněna. Toto zjištění by bylo vhodné ověřit ještě na dalších místech hrany plošiny a to buďto sondami nebo geofyzikálním průzkumem.

Holubice v Čechách, okr. Praha-západ (L. Mattiello)

1. na ppč. 64/100, S-JTSK: plocha 750241/ 1029243, 750218/1029243, 750217/1029261, 750242/ 1029262.
2. Stavba wellness centra.
3. Polykulturní sídliště, kultura nálevkovitých pohárů a únětická.

Pokračování výzkumu na další parcele v pravěku hustě osídlené lokality. Bylo prozkoumáno



pět objektů. Dva sídlištní objekty náležely kultuře nálevkovitých pohárů, tři kultuře únětické. Zásobnice zaplněné ve starší době bronzové obsahovaly téměř 100 kg mazanice a velké množství keramiky. Většina mazanice i keramiky nesla stopy požáru, tj. zásobnice byly nejspíše zasypány „stavební sutí“ z vyhořelého únětického domu.



Bylo prozkoumáno pět objektů. Dva sídlištní objekty náležely kultuře nálevkovitých pohárů, tři kultuře únětické. Zásobnice zaplněné ve starší době bronzové obsahovaly téměř 100 kg mazanice a velké množství keramiky. Většina mazanice i keramiky nesla stopy požáru, tj. zásobnice byly nejspíše zasypány „stavební sutí“ z vyhořelého únětického domu.

Horoměřice, okr. Praha-západ (L. Mattiello)

1. Severně od obce, na ppč. 430/1, 430/2 a 430/3; S-JTSK (plocha): 748258/ 1036519, 748129/ 1036534, 748129/ 1036584, 748258/1036579.
2. Stavba bytových domů.
3. Sídliště, ojedinělý hrob, neolit – kultura s lineární keramikou.

V září 2016 započala firma Cemex CS s.r.o. zemní práce pro stavbu bytového domu. Dle plánů i průzkumných vrtů měla být





stavba zakládána v místě vytěžené pískovny, která byla zavezena novodobými navážkami. Tyto navážky byly skutečně zjištěny v jižní části stavební parcely. V severní části byl zachycen okraj pískovny a za ním neporušené sídliště z období neolitu – kultury s lineární keramikou. Mezi cca stovkou sídlištních objektů byl zdokumentován i jeden pohřeb v sídlištní jámě. Na sídlišti bylo možno pozorovat několik fází osídlení a to od

nejstaršího až po nejmladší stupeň kultury s lineární keramikou.

Hradec u Stříbrné Skalice, okr. Praha – východ (J. Bernat)

1. Propast, st.p.č. 1.
2. Nástavba a přístavba části objektu – ubytovací zařízení; listopad – prosinec 2016, probíhá.
3. Areál bývalého mlýna a pily Propast.

V rámci oznámeného záměru byla i demolice objektu chlévů na severní straně areálu. Budova byla vložena do jižního svahu protáhlého terénního útvaru, který měl být zejména na základě archivních map mohutnou hrází zaniklého rybníka. Stěny terénního zářezu po demolici však ukázaly, že útvár byl v téměř celé výšce přirozeným skalním výběžkem, výhodně zapojeným do systému hrází obou rybníků (zaniklého i dochovaného rybníka Propast). Zejména severní stěna za bývalými chlévy ukázala pak i profil rozsáhlého zahloubeného objektu, který lze interpretovat jako kamenolom, pravděpodobně novověký. Terénní deprese nad vytěženým prostorem (plocha o max. rozměrech asi 37 x 50 m) byla do zahájení zemních prací dobře patrná v bývalém sadu za chlévy a tzv. výměnkem.

Hradištko u Sadské, okr. Nymburk (L. Kos)

1. p. č. 980; JTSK (bod): 708027.33, 1041530.1
2. výkop pro kabel nízkého napětí
3. keramické zlomky z nadloží; pravěk

Na místě, kde již v roce 2015 byla zjištěna přítomnost pravěkých keramických zlomků, byl při rekonstrukci kabelu zachycen soubor další blíže nedatované pravěké keramiky. Zahloubené objekty nebyly zjištěny; zlomky pocházejí z nadloží, resp. byly získány až z haldy.

Chotětov, okr. Mladá Boleslav (J. Švédová)

1. Výstavba bytových domů v lokalitě Chotětov, k.ú. Chotětov, pč. 597/41, 1P (souřadnice S-JTSK Y/X) – 711999.09/1019533.74; 712002.42/1019544.35; 711988.48/1019548.87; 711985.33/1019537.67
2. Chotětov – výstavba 3 bytových domů, číslo akce 168/2016.

Archeologickým průzkumem bylo po začčištění profilů základových pasů zjištěno pod mocnou vrstvou ornice a v některých místech i zbytky kulturní vrstvy 2 sídlištní objekty náležící do pozdního halštatu/časného latěnu HD/LTA.

V jednom případě se jednalo o část polozahloubené chaty a ve druhém o kůlovou jamku. Ze vzorkování profilů výkopů byl získán poměrně četný keramický materiál zlomkovitého charakteru.



Chrástany, okr. Praha-západ (D. Stolz)



1. Na poli jižně od obce, JTSK (souřadnice XY): okolo bodu 754739 1046494.
2. Komerční areál Chrástany na p. č. 399/62; srpen 2016.
3. sedm sídlištních objektů ze starší až střední doby bronzové.

Naleziště se rozkládá na nepatrném severním svahu na pravém břehu Dolejského potoka. Po skrývce ornice byla zachycena na jižním okraji skryté plochy kumulace pravěké keramiky a několik křivých jamek, které byly prozkoumány.

Kaliště u Ondřejova, okr. Praha – východ (J. Bernat)

1. Intravilán a údolí pod obcí.
2. Kaliště – Kanalizace a ČOV; červen 2016, zahájení.
3. Historické jádro obce – situace středověku až novověku.

Rýha pro stoku A prořala v uličce vybíhající z JV rohu návsi až 2 m silné souvrství, které má charakter náplavů a usazenin, podle zjištění ze stavby vodovodu (akce č. 691/2015) obsahuje však ojedinělé zlomky středověké a novověké keramiky. V šedé vrstvě o mocnosti až 1 m, která dosedá na podloží, se vyskytují vrstvy a polohy s uhlíky i většími zlomky zuhelnatělého dřeva. Drobná, nyní zatrubněná vodoteč, která jako otevřený tok protékala do poloviny 20. století uličkou, se původně zahluvovala jako erozní rýha do šedé vrstvy. Zjištěná situace svědčí zřejmě o zaniklé menší vodní nádrži, patrně středověké, na jejímž místě stojí domy č.p. 5 – 8. Do zmíněného souvrství se před domem č.p. 6 zahluvoval výkop (objekt 1/2016) vanovitěho profilu (pův. š. 150-160 cm, hl. min. 90 cm) s propáleným dnem, stěnami i částí výplně a s vrstvou zuhelnatělého dřeva nade dnem. Jedná se patrně o zbytek blíže neurčeného pyrotechnologického zařízení, umístěného při vodoteči či přímo v jejím břehu. Objekt 1/2016 mírně porušoval svým jihovýchodním okrajem severozápadní okraj většího zahloubeného objektu (2/2016), jehož rozsah ani hloubku nebylo možné určit z důvodu pažení nestabilního výkopu hloubeného jen po krátkých úsecích. Vzhledem k absenci movitých nálezů nelze blíže upřesnit datování ani jednoho ze zachycených objektů, které spadají stratigraficky do širokého rámce vrcholného středověku až novověku.

Kaliště u Ondřejova, okr. Praha – východ (J. Bernat)

1. Intravilán a údolí pod obcí, p.p.č. 4, 291/7, 291/14, 291/22, 344/13, 344/15, 353/3, 354/1, 354/2, 1329/1, 1334/15 a další dotčené okrajově veřejnými částmi domovních přípojek, S-JTSK (plocha): 720890/1068680, 720826/1068773, 720525/1068988, 720538/1069151, 720558/1069184, 720809/1069055.
2. Kaliště – Kanalizace a ČOV; červenec – srpen, listopad 2016, ukončení.
3. Historické jádro obce – situace středověku až novověku.

K narušení archeologických situací došlo už po zahájení stavby v první polovině roku 2016, v prostoru návsi a v uličce vybíhající z návsi k jihovýchodu. Ani během další etapy výstavby ve druhé polovině roku nedošlo k pozitivním archeologickým zjištěním mimo uvedený prostor. Výkopy pro stoky A, C zasahovaly do zatrubněné vodoteče, která původně





protékala návsi a uličkou mezi domy č.p. 6 a 19 do údolí pod vsí (směrem k nynější ČOV). Vodoteč měla charakter strouhy zahloubené do náplavů, které se podle poznatků získaných už v r. 2015 (stavba vodovodu) usazovaly patrně ve vodní nádrži (zaniklý rybník pod JV částí návsi a pod č.p. 6, 7 a 19). Polohu hráze prozrazuje pravděpodobně výrazná terénní hrana probíhající napříč údolím za domem č.p. 7 směrem k č.p. 5. Podél SV strany návsi byly znovu registrovány zpevněné úrovně mírně zahloubeného úvozu a nově před č.p. 3 zachycena výškově navazující deprese (cesta?) vyplněná hlinitou vrstvou

s uhlíky. Na protější straně návsi, za parc. č. st. 80, protála veřejná část přípojky k č.p. 4 kamennou ohradní zeď (novověk), zcela zakrytou převážně až recentními uloženinami. Nejstarší terén dvora (parc. č. st. 13/2) se při vnitřní straně zdi nachází v hl. 0,9 m. V uličce před č.p. 6 zasáhla rýha pro stoku A dva zahloubené objekty: pec bez výmazu, jen s tvrdě vypálenými písčitými stěnami (obj. 1/2016, dno 1,4 m pod ter.), a v jejím sousedství stratigraficky starší, funkčně neurčený výkop (obj. 2/2016, zachycena část svislé SZ stěny). Oba objekty, situované při JZ břehu někdejší strouhy, lze datovat jen stratigraficky do období vrcholného středověku až novověku. Navazující výkop stoky A porušil za obj. 2/2016 mezi šachtami Š7 a Š8 (před č.p. 5) převážně novověké souvrství a výraznou vrstvu zuhelnatělého dřeva. Z důvodu pažení nestabilních stěn a vnikání vody do výkopu nebylo možné tuto situaci dokumentovat.

Kolín, okr. Kolín (D. Šťastný)

1. ul. Táborská, parc.č. 1924/1 (komunikace, chodník); zaměření S-JTSK : Y/X = 688256/1057817 (zahloubený objekt)
2. rýha el. kabelu; 9. – 19. 5. 2016, DŠ;
3. zahloubený objekt; bez nálezů.

V Táborské ulici v úseku mezi křižovatkami s ul. Vávrovou a Jeronýmovou, vedeny rýhy el. kabelu šíře cca 30 cm, do hl. 50 až 60 cm v chodnících po obou stranách ulice při zdivu domů a oplocení (zídce) zahrad. Do 20–25 cm živичný povrch chodníku a kamenivo, pod ním sprašové podloží (v celé trase bez tmavého nadloží); místy narušeno zásypy inž. sítí. U vých. rohu křižovatky s Vávrovou ulicí před parc. č. 1921/27 registrován na JZ a SV stěně rýhy, od hl. 25 cm po dno rýhy (60 cm), zahloubený objekt (s kónicky ke dnu se rozšiřujícími stěnami, v šíři 208 cm na JZ profilu, výplň tmavší naředle hnědá hlinitá), bez nálezů (pravděpodobně pravěký).



Kolín, okr. Kolín (D. Šťastný)

1. ul. Komenského, parc.č. 1881/6 (komunikace, vozovka); zaměření S-JTSK: Y/X = 688024/1057382 (zahloubený pravěký objekt)
2. rýha plynovodu; 27. 4. – 24. 5. 2016, DŠ;
3. zahloubený objekt; s nálezy keramiky.



Při rekonstrukci plynovodu v ulicích Zahradní a Komenského, vedeny vozovkou rýhy š. 60/80 cm, do hl. 120–130 cm. V ul. Komenského mezi ul. zachováno tmavě hnědé nadloží, od hl. 50/90 cm pískové a štěrkopískové podloží, S a SZ stěna rýhy v zásypu pův. plynovodu. V úseku mezi ul. Škodovou a Heverovou, kde rýha vedena při SZ okraji vozovky, byl před zahradou čp. 204 (tj. před parc. č. 1883/13) na JV stěně rýhy

zachycen zahloubený pravěký sídlištní objekt (v délce 3,9 m, hl. 97/110/82 cm), v SV části při dně s nálezy zlomků pravěké keramiky (větší střepy výdutě nádoby bez výzdoby; ve stř. části objektu na SZ stěně pod pův. plynovodním potrubím rozpadavé střepy z jiné nádoby). Pozn.: Z blízké Heverovy ulice uvádí nálezy MUDr. Fr. Dvořák.

Kolín, okr. Kolín (D. Štastný)

1. Kouřimská ul., čp.10, dvorní trakt, parc.č. 4135. plocha mezi body S-JTSK (Y/X): 688366/1056944 – 688355/1056950 – 688358/1056955 – 688362/1056953 – 688365/1056957 – 688371/1056954
2. základy vestavby (kavárny a prodejny) ve dvorním traktu; plošná skrývka a zákl. pasy, rýha přípojek
3. novodobé a novověké navážkové vrstvy; zlomky převážně novověké keramiky.

Plošná úprava (skrývka) povrchových a podpovrchových úrovní k vých. skloněného terénu dvorního traktu do hl. cca 40–100 cm, základové pasy (š. 40–45 cm, hl. 40–65 cm od sníženého povrchu) a rýha přípojek (š. 50 cm, hl. 85 cm). V sev. a záp. části do hl. 160 cm novodobé a novověké kamenito-hlinité navážkové vrstvy (s novověkou keramikou a zvířecími kostmi), vyrovnávající pův. svažité terén (sklon k S). Ve vých. části vestavby místy recentní narušení a vkopy. V jižním rohu a v rýze přípojek, vedených z průjezdu, pod navážkami v hl. 33–68 cm (od sníž. povrchu) zachováno původní tmavě hnědé hlinitopísčité nadloží, od hl. 78 cm pískové podloží. Vrcholně středověké situace nezachyceny; plocha základů v čp. 10 je o cca 4–5 metrů výše než úroveň podloží na sousední stpč. 62 (dvorní trakt čp. 8) v prostoru za severní zdí stpč. 4135.



Kolomuty, okr. Mladá Boleslav (J. Švédová)

1. Výstavba vodovodní přípojky pro RD, k.ú. Kolomuty, p.č. 311/25; 311/24; 311/32, zaměření (souřadnice S-JTSK Y/X) - 699112.52/1013590.65; 699110.17/1013520.49
2. Kolomuty – výstavba vodovodu a přípojek pro 4 RD
3. Pravěk

V profilech výkopu pro nový vodovod byla pod orníci zjištěna mocná kulturní vrstva obsahující malé množství keramického materiálu. Na dvou místech se podařilo díky zvýšené koncentraci nálezů identifikovat pravděpodobné objekty. Výplně objektů se barevně od kulturní vrstvy téměř neodlišovaly, takže v terénu byly velice špatně zřetelné.



Košíře, okr. Praha 5 (P. Zemanová)

1. Košíře, ul. Pod radnicí, ppč. 1200, 1201; S-JTSK YX 745785 1044542 (okolí bodu)
2. plošný odkryv, Rezidence Vrchlického; listopad - prosinec 2016
3. sídliště, středověk - novověk

V severovýchodní části obce se pod současnou zástavbou podařilo zachytit kulturní souvrství novověkého původu

obsahující početné zlomky keramiky z raného středověku až časného novověku a dále rozmanité kamenné konstrukce nejspíše hospodářských budov z různých období novověku. Prozkoumat se podařilo rovněž i novověkou kamennou jímku. Naprosto nečekaným nálezem je v tomto prostoru ojedinělý pohřeb novorozence nalézající se mimo posvěcenou půdu. Avšak nejvýznamnějším objevem je nález dvou hliněných keramických pecí datovaných do raného středověku. Ta zachovalejší z nich obsahovala osm celých keramických nádob a velké množství zlomků keramiky. Za zmínku stojí rovněž i kamenná (chlebová?) pec a kosterní pozůstatky stelné samice tura domácího.



Kounice, okr. Nymburk (L. Kos)

1. (1) p. č. 1171/1 (při parcele č. 921/22), JTSK (bod): 712067.92, 1043302.97, (2) p. č. 848/3, JTSK (okolí bodu): 711438.64, 1044238.32
2. akce: SV Bříství, Starý Vestec, Semice, Přerov nad Labem, vodovod
3. (1) polozemnice, doba halštatská; (2) materiál sběru, rs.2

Počátek rozsáhlé stavební akce, která bude pokračovat v roce 2017. V roce 2016 realizován přivaděč z Kounice – Bříství (hloubená linie, hl. 100-180 cm, š. zpravidla 60 cm). V tomto úseku zjištěny celkem dvě pozitivní lokality.

(1) První lokalita se nachází na polní cestě na severní straně nevýrazné kóty (pol. Rybník). Výkop zde narušil rozměrný zahlužený objekt, patrně polozemnici (délka na profilu 420 cm, dno rovné). Nalezen četný movitý materiál (keramika, zvířecí kosti, přesleny), datující objekt přesvědčivě do doby halštatské.

(2) Druhá lokalita byla zjištěna SZ od zemědělského družstva v Kounicích uvnitř ohybu, který tvoří Kounický potok. Mimořádně úzká rýha (š. 30 cm při hl. až 200 cm) nenarušila nemovité archeologické situace, provedený sběr v okolí (a v částečně skrytém prostoru budoucího výkopu) přinesl relativně četný keramický materiál, zařaditelný do starohradištního období. Provedený průzkum detektorem kovů nepřispěl k rozšíření souboru o kovové nálezy.



Kozinec, okr. Praha-západ (L. Mattiello)

1. Severně od obce v poloze „Šatlava“, na ppč. 54/1; S-JTSK: 3 m okolo bodu 750142/1029548.
2. Stavba komunikace a IS.
3. Jeden archeologický objekt, pravěk zemědělský.

Na parcele pro stavbu komunikace byl identifikován jeden archeologický objekt zasahující do sousední parcely 54/19. Objekt byl zkoumán pouze v části určené pro stavbu komunikace. Rozměry zkoumané části jsou 2,5 x 2m. Objekt byl zasypán souvislou, 50 - 60 cm mocnou vrstvou kamenů o

velikosti 10 – 60 cm v průměru. Váhu největších kamenů lze odhadovat až na 500 kg. Pod kamennou vrstvou byla zhruba 10 cm hliněná výplň obsahující 95% nalezených artefaktů, tj. keramiky, kostí i bronzových a železných zlomků. Na dně objektu byly na několika místech zjištěny stopy požáru v podobě tenké, do červena propálené vrstvičky.

Králův Dvůr, okr. Beroun (D. Stolz)

1. Na severním okraji obce v areálu ZŠ Králův Dvůr, JTSK (souřadnice XY): plocha 772621 1054501, 772637 1054509, 772667 1054468, 772655 1054461

2. Přístavba pavilonu Základní školy Králův Dvůr; říjen 2016.

3. 18 sídlištních objektů kultury s lineární keramikou a 1 sídlištní objekt z mladší doby bronzové.

Naleziště se rozkládá na východním svahu na pravém břehu Dibeřského potoka. Při odstraňování navážek souvisejících se stavbou ZŠ v 40. letech 20. století byly zjištěny na cca 1/3 staveniště neporušené archeologické situace. Byl uskutečněn záchranný výzkum. Na většině plochy se nacházely hliníky kultury s lineární keramikou s velmi chudými nálezy. Na profilu byl ještě zdokumentován jeden objekt z mladší doby bronzové.



Krupá, okr. Rakovník (D. Stolzová)

1. Krupá (souřadnice JTSK - linie X=-790785 Y=-1027358, X=-790795 Y=-1027360, X=-790795 Y=-1027361, X=-790798 Y=-1027364, X=-790797 Y=-1027370, X=-790803 Y=-1027372, X=-790818 Y=-1027376, X=-790832 Y=-1027380

2. Rozvod elektřiny a studniční vody u kostela sv. Gotharda, červen 2016

3. Středověk-novověk

Ve výkopu vedeného okolo severozápadní části kostela sv. Gotharda byla zachycena opuková zeď o síle 75 cm, která navazovala na severní stěnu kostela. Druhá strana směřující k severu byla porušená hrobem. Patrně se jednalo o barokní přístavek kostela. Ve výkopu nebyl zjištěn žádný keramický materiál, který by zeď pomohl datovat, zachyceny byly pouze drobné úlomky lidských kostí.

Lichoceves, okr. Praha-západ (L. Mattiello)

1. Jihozápadně od obce, v poloze Za Kapličkou, východně vedle silnice z Lichocevsí do Statenic; S-JTSK (bod): 751148/ 1034753.

2. Vedení vysokého napětí.

3. Pec na pálení vápna, novověk.

V západním profilu rýhy pro vedení vysokého napětí byla identifikována novověká pec na pálení vápna.

Obchvat Martinovice 1/16, okr. Mladá Boleslav (J. Švédová)

1. Povrchový průzkum – povrchové sběry a sběry pomocí detektoru kovů zaměřeni (souřadnice S-JTSK Y/X) 1L - 700819.71/ 1010800.43; 698705.78/ 1011224.85; 694094.31/ 1010931.02

2. Kosmonosy, Plazy, Valy, Židněves, Sukorady, Martinovice – povrchové sběry

3. středověk, novověk

První pozitivní lokalitou, jejíž předpokládanou existenci zde sběry potvrdily, byl zaniklý Zalužanský statek. K němu se v písemných pramenech váže informace, že již v roce 1320 se připomíná Vok ze Zalužan, k jehož potomkům patřil Čeněk ze Zalužan. V letech 1356 až 1360 jsou doloženi Jitka a její synové Beneš a Diviš ze Zalužan. I z přelomu 14. a 15. století je známa řada členů tohoto rodu. Statek však zanikl asi kolem roku 1500. Predikát ze Zalužan užíval i Adam Zalužanský, přírodovědec, lékař a rektor pražské university. Ten se narodil v Mnichově Hradišti v r. 1555 v tam usazené utrakvistické rodině. Tvrz nejspíše tvořila součást bývalého poplužního dvora. Dnešní dvůr, sloužící ještě ve 20. století jako hospodářský objekt, již nebyl po požáru obnoven. Dnešní žalostné zříceniny ukazují jen barokní a novodobé pozůstatky stavby. Někdejší sídlo lze tušit na severní straně celého areálu.

Volenovice (Valy) - Další lokalitou, která byla v terénu patrná, je tvrziště Volenovice, zvané též Valy. Písemný doklad o Volenovicích pochází z r. 1387, kdy zde měl sídlit Jeniš z Daliměřic. Ten se však psal ze sousedních Vodíc. Patřil rodu Frycků z Daliměřic, rodu, který se zde udržel po celé 15. století. Od roku 1498

se připomíná Markvart Frycek z Daliměřic, který byl pánem na nedalekých Domousnicích. Ten v r. 1525 prodal pustou tvrz Volenovice, poplužní dvůr s rovněž pustou vsí a pustými kmetskými dvory městu Mladé Boleslavi. Vymínil si pouze byt ve volenovickém dvoře a další práva v délce jednoho roku. Podle toho je patrné, že Volenovice byly patrně zničeny za křižáckého vpádu v r. 1468. Dnešní zachovalé tvrziště se nachází na jižní straně obce ve zdaleka viditelném lesíku. Vnitřní okrouhlé jádro tvrze mělo patrně jen dřevěnou zástavbu. Bylo obklopeno dvojicí původně vodních příkopů a dvojitými valy. Venkovní příkop je poměrně velmi dobře zachovalý. Archeologické nálezy z tvrziště pocházejí ze 14. a 15. století.

Sběry potvrzují – Chvistonosy - poslední středověkou sídelní lokalitou, která se díky sběrům více odhalila, je bývala tvrz Chvistonosy. Ve 14. století je doložen rod Horkých z Chvistonos. Petr Horký z Chvistonos se připomíná v letech 1373 až 1408. K jeho potomkům patřil Petr, který v roce 1415 prodal statek svému bratrovi Zdeňkovi, který se zde uvádí ještě r. 1420. Na sjezdu šlechty boleslavského kraje v Nymburce v r. 1440 je doložen Vítek z Chvistonos. Po posledním blíže nezmiňovaném zemanovi z Chvistonos, který zemřel před r. 1476, zůstaly tři nezletilé dcery. Jejich poručíkem byl Mikoláš Okáč z Bítštan. Chvistonosy připadly třetí z nich Elišce, která byla ještě v 80. letech 15. století v poručení svého strýce Heřmana Norýčky z Břežan. Od ní se dostaly Chvistonosy, připojené k Obrubcům, do držení Jana Ceteňského. R 1519 se Chvistonosy připomínají jako tvrz s pustým dvorem. Podobně další zprávy z let 1529 a 1576 uvádějí tvrz a též poplužní dvůr jako pusté. R. 1583 se Chvistonosy již vůbec nepřipomínají. Po zániku byla ves součástí mladoboleslavského panství. Do dnešní doby se z tvrze dochovalo výrazné vodní tvrziště, nacházející se nedaleko obce Martinovic. V listnatém lese SV od obce je zachován dvojdílný areál opevnění. Jádrem celé tvrze je plošina, ke které přiléhá druhý pahorek, definovatelný jako předhradí. Kolem celé tvrze byly vybudovány ochranné příkopy s venkovními valy, dodnes z velké části dobře zachovalé.

Mladá Boleslav, okr. Mladá Boleslav (J. Švédová)

1. Oprava schodiště Vodkova - Michelské náměstí - sondy a průzkumné práce, k.ú. Mladá Boleslav, p.č. 1221/2; 1P (souřadnice S-JTSK Y/X) – 704006.76/ 1011611.02; 704007.8/ 1011616.68; 703977.24/ 1011614.33; 703978.02/ 1011610.41
2. Mladá Boleslav, Vybourání starého pískovcového schodiště a oprava kanalizačního potrubí vedoucího v trajektorii schodiště, následná výstavba nového schodiště, číslo akce 1039/2016.

Po rozebrání pískovcových stupňů schodiště došlo k odhalení původní kanalizace, která se v jednu místě propadla do podzemní prostory. Po částečném vyklizení místa propadu byla odhalena soustava několika sklepních prostor, které byly původně vzájemně propojeny. Jedná se o soustavu nejméně původně čtyř samostatných sklepů patrně pozdně středověkého až raně novověkého stáří. Jednotlivé sklepy náležely k dnes již nestojícím domům v prostoru Komenského náměstí. Z naplavených sedimentů se podařilo získat fragmenty keramiky náležících převážně do 16.-17. století, dále několik kovových artefaktů a mincí.



Mnichovo Hradiště, okr. Mladá Boleslav (J. Švédová)

1. Pokládka HDPE trubek pro O2, k.ú. Mnichovo Hradiště, p.č. 99, 102,106, 135, zaměření (souřadnice S-JTSK Y/X) 1L - 697387.55/ 1000268.36; 697466.91/ 1000273.91; 697464.55/ 1000285.01
2. Mnichovo Hradiště - Masarykovo náměstí – pokládka nového optického kabelu, akce č. 541/2016
3. novověk

Při kontrole výkopu o hloubce cca 60 cm byly zjištěny v profilech pozůstatky přepálené vrstvy obsahující keramický materiál – keramika a kachle datovaný do novověku. Vrstva se nacházela v hloubce cca 40-60 cm přímo pod dlažbou z kočičích hlav a jejím podsypem. Nejspíše se jedná o vrstvu související s devastujícím požárem města při okupaci švédskými vojsky v roce 1643.



Modřany, okr. Praha 4 (P. Zemanová)

1. Modřany, ul. K Vystrkovu, ppč. 3326/8, 3327/8, S-JTSK YX 745091 1052557, YX 745126 1052704 (okolí bodu)
2. plošný odkryv, Neoriviéra – fáze F – etapa B – vsakovací jámka, etapa C – obytný dům; leden, duben 2016
3. sídliště, 2 – 3 hroby, eneolit, doba bronzová

V jihozápadní části obce se podařilo kromě novověkých sídlištních aktivit



souvisejících především s provozem cukrovaru v druhé polovině 19. století zachytit pravěkou kulturní vrstvu o mocnosti až 0,5 m obsahující keramický materiál převážně z doby bronzové. Ze sídlištních objektů se podařilo prozkoumat především víceméně náhodně rozmístěné kúlové jamky. Za zmínku stojí dva žárové hroby datovatelné do pozdní doby kamenné.

Modřany, okr. Praha 4 (P. Zemanová)

1. Modřany, ul. K Vystrkovu, ppč. 3327/1, 3327/8; S-JTSK YX 745136 1052713 (okolí bodu)
2. plošný odkryv, neoriviéra – kanalizace; červenec – září 2016
3. sídliště, doba bronzová



V jihozápadní části obce se podařilo kromě novověkých sídlištních aktivit souvisejících především s provozem cukrovaru v druhé polovině 19. století zachytit pravěkou kulturní vrstvu o mocnosti až 0,5 m obsahující keramický materiál převážně z doby bronzové a dále tři desítky objektů sídlištního charakteru.

Vyskytovaly se zde převážně kúlové jamky, zásobnice a

blíže neurčitelné jámy menších rozměrů. Za zmínku stojí jen jedna ze zásobních jam obsahující kromě keramické misky a dalších fragmentů keramických nádob i zvířecí kosterní pozůstatky (pravděpodobně psa) a dále jedna ze sídlištních jam, v které se vyskytovaly fragmenty mazanice, dyzny a torza silnostěnných hliněných zásobnic.



Modřany, okr. Praha 4 (P. Zemanová)

1. Modřany, ul. Nesvadbova, ppč. 2967/37 a 2967/38; S-JTSK YX 744824 1052068 (okolí bodu)
2. plošný odkryv, bytový dům; srpen 2016
3. sídliště, kulturní vrstva; pravěk, novověk

Přibližně v centru obce byla v jihovýchodním prostoru stavební jámy registrována kulturní vrstva o mocnosti 0,5 m obsahující dva zlomky pravěké keramiky a několik zlomků keramiky novověkého původu.

Nová Ves I – místní část Ohrada (T. Chlup)

1. nezastavěná čtvercová plocha v jádru místní čisti Ohrada ppč. 931/147,148,149, 150
2. hrubá stavba RD určená k prodeji
3. pokračování sídliště LnK?

Při záchranném archeologickém výzkumu formou dohledu bylo při hloubení základových pasů do sprašové terasy klesající směrem k Labi v nezastavěné části obce Nová Ves I - Ohrada identifikováno prozatím 12 obj., které lze na



základě znalostí z plošných odkryvů



dr. Vávy z přilehlých parcel zařadit hrubě do období staršího pravěku. Lokalita se pravděpodobně nacházela na ploše drobného návrší nad řekou Labem. V současnosti je celá nezastavěná plocha rozparcelována a určena k postupnému prodeji.

Ondřejov u Prahy, okr. Praha – východ (J. Bernat)

1. Náměstí 9. května, st.p.č. 147/1, p.p.č. 2832/1, 2897, S-JTSK (plocha): 719839/1066639, 719840/1066696, 719846/1066694, 719849/1066701, 719819/1066711.
2. Odvlhčení budovy ZŠ č.p. 68; srpen – září 2016, ukončeno.
3. Vrcholně středověké a novověké objekty v prostoru náměstí historického jádra městečka.

Terénní zásahy uvnitř klasicistní budovy školy i v její novodobé západní přístavbě (obě části č.p. 68 na p.p.č. st. 147/1) se z archeologického hlediska ukázaly jako nepodstatné. Závažnější byl liniový výkop o celkové délce 48 m podél vnějších stran obvodových zdí. Zatímco ve školním dvoře (p.p.č. 2897) se objevovaly jen četné recentní zásahy do dvou hlinitých vrstev nad povrchem v novověku sníženého podloží, narušila rýha na p.p.č. 2832/1 při J straně školy celkem 7 zahlučených objektů. Objekty 1 (jáma obsahující strusku) a 2 (jáma) lze na základě zlomků keramických nádob zařadit do novověku (16. - 18. stol.); objekt 3 se svislými stěnami je zřejmě recentním výkopem. Skupina objektů 4 (pec), 4A (jáma u pece) a 5 (jáma) náleží podle keramiky staršímu vrcholnému středověku (13. stol.). Objekt 5 byl narušen stratigraficky mladším, patrně rovněž středověkým objektem 6, který lze i přes malý rozsah výzkumu považovat za palisádový žlab s průběhem JZ - SV. S výjimkou objektu 3 byly všechny zmíněné objekty už v minulosti zasaženy také výkopy základů nejstarší části školy v r. 1839 (zákl. spára v hl. jen 70 - 90 cm pod chodníkem) i první (západní) přístavbou ve 20. století.



Oskořínek, okr. Nymburk (L. Kos)

1. p. č. 304/48; JTSK (linie): 693744.75, 1032105.85; 693736.86, 1032077.29
2. kabel NN pro lokalitu RD
3. jáma, jáma zásobní; rs.4 – rs.4/vs, (vs.2)

Zemní práce pro nový kabel NN pro novou lokalitu RD (hl. 80 cm, š. 30 cm). Linie narušila celkem 6 zahlučených objektů. Jedná se o rozměrnou sídlištní jámu Obj. 1, která obsahovala převážnou část

movitého materiálu; dále jámy blíže neurčené a dále zásobní jámu Obj. 5. Keramický materiál z objektů je mladohradištní, patrně s přesahem do vrcholného středověku, pouze ze dna zásobnice byl vyzvednut velký zlomek okraje minimálně z období pozdního středověku; otázka zda jej pokládat v tomto objektu (jehož nečetný materiál se jinak neliší od výše vyčteného chronologického určení ostatních objektů) za intruzi, bude teprve řešena.

Ovčáry, okr. Kolín (D. Šťastný)

1. průmyslová zóna Kolín–Ovčáry, k.ú. Ovčáry, parc.č. 1067/61, 1067/62 (dále parc.č. 1067/59, 1067/2; v k.ú. Sendražice: 277/11, /117, /118, /121, 1007/10, /11). plocha mezi body S-JTSK (Y/X): 1) 685933/1053490 – 2) 686125/1053486 - 3) 686098/1053291 – 4) 685929/1053296
2. plošná skrývka, rýhy kanalizace a odvodnění, úpravy svahů (stavba výrobního, skladového a administrativního objektu f. Solarco Machinery - výrobní závod Ovčáry);
3. zahloubený pravěký objekt; zlomky keramiky.



Skrývka tmavého nadloží v areálu rozsahu cca 3,5 ha (převážně parc. č. 1067/61-62, na 87 % plochy) na Z a SZ svahu a záp. okraji temene mírného návrší JZ od Ovčár. Jižní a JV část areálu v zářezu do terénu, plocha v SV části v náspu. Pod ornici (hl. 0–30 cm) tmavě hnědé jílovitohlinité podorničí na bázi se štěrkovou vrstvou, pod ní (hl. 40–50 cm) šedá jílovitá zemina až zahliněný slínovec, od hl. 50 cm slínovcové podloží. Na temeni návrší podložní slínovec pod ornici (naoráván), v J polovině areálu poškození terénu po náletech z období 1944-45. Na V okraji temene návrší zjištěn

v podorničí shluk (cca 3 × 2 m) zlomků keramiky a zvíř. kostí nezasahující do podloží. Na stř. části S svahu, v SV čtvrtině areálu, v podorničí (v mělké terénní depresi, 20–30cm) nad štěrkovou vrstvou v rozsahu cca 25 × 40 m sporadicky se vyskytující malé keramické střepy. Na úpatí svahu v SV čtvrtině areálu zachycen ojedinělý zahloubený pravěký objekt (Ø 170 cm, hl. 53 cm). Přes plochu vedeny drenážní rýhy; při záp. hranici areálu narušení terénu zavážkou původní polní cesty; při úpravě V svahu areálu zjištěn novodobý příkop podél zaniklé cesty (ve směru parc. č. 1067/59).



Pitkovice, okr. Praha 10 (P. Zemanová)

1. Pitkovice, ul. K dálnici, ppč. 1/6, 227/4, 230/1, JTSK YX 732280 1052320 (okolí bodu)
2. plošný odkryv, liniový výkop, mateřská školka; listopad 2015 – duben 2016
3. sídliště, pravěk, středověk

Přibližně v centru obce v prostoru intenzivního pravěkého osídlení se podařilo v recentních navážkách zachytit dva malé zlomky keramiky pravěkého a středověkého stáří.

Pitkovice, okr. Praha 10 (P. Zemanová)

1. Pitkovice, ul. Žampionová, ppč. 31/1, 32/1, 32/3, 32/4; S-JTSK YX 732383 1052180 (okolí bodu)
2. plošný odkryv, bytový dům pro seniory; říjen - prosinec 2016
3. sídliště, novověk

Přibližně v centru obce se v severní stěně stavební jámy vedle novodobých navážek podařilo zachytit torzo kamenné zdi nejspíše novověkého původu a kulturní souvrství a jeden objekt sídlištního charakteru obsahující zlomky novověké keramiky a fragmenty kachle.

Plaňany, okr. Kolín (Z. Beneš)

1. Poloha U silnice, budoucí ulice K Vrbičkám; ppč. 561/28; S-JTSK body YX: 699522.1/ 1052941.4; 699513.9/ 1052945.1; 699568.7/ 1053051.2; 699541.5/ 1053065.9; 699564.6/ 1053081.3; 699588.9/ 1053068.8
2. Plaňany – výstavba komunikace na ppč. 561/28 v k.ú. Plaňany
3. sídliště – mladší až pozdní doba římská a raný středověk (starší až střední doba hradištní), ojedinělý nálezní zlomku broušené industrie mladší až pozdní doby kamenné

Záchranný archeologický výzkum na celkové ploše cca 0,2 ha po prvotním pozitivním zjištění dne 18.3.2016 a dalších dohledech skrývky začal dne 14.4.2016 a skončen byl 26.4.2016. Akce byla oznámena až po výstavbě liniové stavby kanalizace a vodovodu v ose budoucí komunikace, jež – jak se později ukázalo – narušila hned několik sídlištních objektů a zvláště výstavbou uzlových skruží některé silně porušila. Po dohodě s investorem a dodavatelem stavby byla pak následná skrývka komunikace prováděna pod dohledem archeologa, načež následoval standartní ZAV. Přestože z katastru Plaňan je známo množství nálezů a zjištěných pozitivních lokalit (a to již od nejranějších dob české archeologie), na východním okraji obce žádné nálezy hlášeny dosud nebyly, a to ani během výstavby nových RD a k nim příslušných komunikací a inženýrských sítí. Je však nutné podotknout, že zvláště stavby nových RD nebyly nikdy archeologům hlášeny.

Během ZAV bylo zachyceno a zkoumáno celkem 72 archeologických objektů, které lze v tuto chvíli předběžně interpretovat jako pozůstatky sídliště ze 2 fází: první je datována do 3.-4. století n.l. (tzv. mladší až pozdní doba římská) a druhá zhruba do 9.-10. století n.l. (raný středověk). Zjištěny byly především běžné sídlištní jámy (hl. zásobní jámy a kúlové jamky), tzv. šachovnicovou metodou byl zkoumán velký a hluboký hliník (patrně zřízený na těžbu spraše). Objekt 4 byl pravděpodobně výkopem studny, nicméně beze stop po výtěvě. Při prospekci orné plochy sousedící s plochou ZAV na



východě bylo prokázáno pokračování lokality i východním směrem, což je důležité zjištění pro budoucí stavební akce plánované v dalších letech (nové komunikace pro další větev RD). Rovněž byly podniknuty kroky k podchycení staveb budoucích RD po obou stranách nové ulice K Vrbičkám, jejich pozemky bezpochyby obsahují pokračování obou sídlištních fází nově objevené lokality. Díky použití detektorů kovů byl zajištěn malý soubor kovových nálezů (hrot oštěpu a drobné zlomky bronzu). Z drobných nálezů tak představují vizuálně zajímavé kusy 3 kostěné jehlice.

Podolanka, okr. Praha-východ (L. Baloun)

1. JV část obce, ul. Pražská, ppč. 246; GPS: 728902/1036990; 728914/1036987.
2. Rekonstrukce mostu - II. etapa; leden 2016.
3. Časný novověk / novověk – 16. – 19. stol., plošný odkryv.

Počátkem roku byla zahájena druhá etapa výměny staré mostní konstrukce na silnici č. 610 spojující obec Podolanka s Prahou a Starou Boleslaví. Nově budovaná mostovka je situována v prostoru, kde silnici protíná Vinořský potok. Právě v tomto nejnižším místě byl situován také starší kamenný most, jehož druhou polovinu se podařilo odkrýt a zdokumentovat. Odkryta byla opět část klenebního oblouku s poprsní zídka.



Stejně jako v minulém roce byl i nyní z části obnažen dřevěný rošt na dně potoka. Bohužel se opět nepodařilo odebrat vhodné vzorky ze základových dřevěných pilířů nalezených u paty kamenné mostní konstrukce. Použitelná dendrochronologická data pocházejí pouze z konstrukce roštu ze dna potoka, které poukazují na léta mezi roky 1801/1802 – 1804/1805.

Přemýšlení, okr. Praha-východ (L. Baloun)

1. Ulice Na Brnky, p.p.č.: 102/43; GPS: 741223/1034269; 741033/1034282; 741051/1034284; 741051/1034327; 741086/1034332; 741012/1034332.
2. Výstavba komunikace vč. inženýrských sítí; červenec - srpen 2016.
3. Neolit, mladší eneolit, mladší doba železná; plošný odkryv.



Výstavba obslužné komunikace pro novou lokalitu rodinných domů přímo navazovala na záchraný archeologický výzkum, provedený zde archeology ÚAPPŠČ v druhé polovině roku 2015. V rámci rekonstrukce stávající vozovky v ulici Na Brnky, byla položena také nová dešťová kanalizace a postavena velká retenční nádrž, která svým objemem zasahovala přibližně 20m do prostoru budoucí obslužné komunikace. Zemní práce v rámci této stavební činnosti narušili řadu sídlištních objektů od neolitu až po mladší dobu železnou.

Samotná skrývka ornice provedená v první polovině roku 2016

navázala na prostor uložené retenční nádrže a odkryla v první fázi terénního výzkumu pouze nejvýše uložené pravěké objekty náležející do starší doby železné. Jednalo se především o zahlužené polozemnice a hluboké nepravidelné jámy určené nejspíše pro těžbu jílovitého podloží. Po ukončení této fáze výzkumu následovalo snížení terénu v okolí zdokumentovaných situací a odhalení i níže uložených neolitických objektů. Kromě objektů kultury s lineární a vypíchanou keramikou se podařilo odhalit také tři hrobové jámy náležející kultuře se zvoncovitými poháry.



Přílepy, okr. Rakovník (D. Stolzová)

1. Přílepy - JTSK (souřadnice XY): linie a vkopy v ploše vymezené body Y=797950 X=1030739, Y=798168 X=1030709, Y=798312 X=1030833, Y=798438 X=1031117, Y=798118 X=1031235, Y=797836 X=1031777, Y=797836 X=1031277, Y=797688 X=1030935
2. Přílepy - tlaková a splašková kanalizace
3. novověk

Přestože kanalizace byla projektována jako tlaková kanalizace, díky ručním výkopům (či menší mechanizací) pro startovací jámy a podvrty či protlaky a výkopům pro přípojky, byly nalezeny archeologické situace. Na třech místech:

1. Na souřadnicích xy JTSK: okolo bodu Y=798111 X=1031005 byla zachycena na profilu jámy pro podvrt zbytky vrstva mocná 5-10 cm se zlomky keramiky konce 15. až 16. stol. Situace byla poničena předchozími vkopy pro inženýrské sítě.
2. Okolo bodu xy JTSK Y=798100 X=1031168 byly v jámě 2 x 0,7 m zachyceny vrstvy s nálezy zlomků keramiky datovaných do novověku.
3. Poslední nález byl učiněn, bohužel, bez bližšího zjištění lokace sběrem zlomků kachlů a keramiky z deponie hlíny, která dle dělníků byla na místo přivezena z bezprostředního okolí (deponie byla na místě Y=797947 X=1031272).

Ptice, okr. Praha-západ (D. Stolz)

1. Ve středu obce, JTSK (souřadnice XY): okolo bodu 761460 1044427
2. Kably NN; prosinec 2016.
3. 1 sídlištní objekt ze zemědělského pravěku.

Naleziště se rozkládá na mírném východním svahu ve středu obce. Ve výkopech pro kably NN byl identifikován a dokumentován jeden objekt s ojedinělou pravěkou keramikou.

Radonice u Prahy, okr. Praha-východ (L. Baloun)

1. Z okraj k.ú. Radonice u Prahy poblíž obce Vinoř, p.p.č.: 206/2; GPS: 729880/1038387.
2. Výstavba garáží pro zemědělskou techniku; červenec 2016.
3. Mladší pravěk; orientační zjištění.

V rámci výstavby haly pro parkování zemědělské techniky byly v prostoru základových patek identifikovány dvě špatně čitelné situace. Jednalo se pravděpodobně o dva zahloubené objekty pravěkého stáří. Bohužel z výplně se nepodařilo získat jediný zlomek keramiky. Několik drobných střípků pravěkého stáří se však našlo na hraně výkopu, v těsné blízkosti narušených objektů.



Radotín, okr. Praha 5, Ke Zděři (P. Zemanová)

1. Radotín, ul. Ke Zděři, Stadiónová, Týřovická, ppč. 1118/1, 2576, 1108/1, 1110/1, 1110/2, 2561, 2559; S-JTSK (linie) YX 749359 1054312 - YX 749355 1054306 - YX 749338 1054302 - YX 749336 1054311 - YX 749342 1054315 - YX 749341 1054318 - YX 749252 1054251 - YX 749189 1054328 - YX 749175 1054317; YX 749154 1054302 - YX 749164 1054309 - YX 749165 1054316 - YX 749128 1054365
2. liniový výkop, inženýrské sítě; březen 2016
3. sídliště, zemědělský pravěk

V jižní části obce se v jednotlivých výkopech pro inženýrské sítě podařilo zachytit kulturní vrstvu obsahující fragmenty mazanice, zlomky zvířecích kostí a zlomky keramiky, které je možno časově zařadit do doby bronzové a dále čtyři menší mělce zahloubené objekty sídlištního charakteru, které je možné vzhledem k absenci nálezů možné časově zařadit jen rámcově do období zemědělského pravěku.

Řepov, okr. Mladá Boleslav (J. Švédová)

1. Rozvoj skladu originálních dílů ŠKODA PARTS CENTER - JIH, 1. etapa, k.ú. Mladá Boleslav, k.ú. Řepov, p.č. 904/50, 902/1, 902/2, 902/3, 902/4, 903, 904/49, 904/33 a další, zaměření (souřadnice S-JTSK Y/X) 1P - 700721.33/1012119.7; 700778.21/1012288.03; 700974.12/1012229.43; 700908.62/1012063.4

2. Velká plošná skrývka ornice pro rozšíření skladovacích prostor firmy Škoda Auto a.s., číslo akce 1205/2016

Při sondáži, která proběhla před samotnou plošnou skrývkou ornice, byly zjištěny dvě koncentrace objektů. Po dokrytí celé plochy určené k zástavbě se množství archeologických situací dále nezvýšilo. Vzhledem k nepříznivým klimatickým podmínkám nebylo doposud přistoupeno k exkavaci objektů. Díky malému počtu chronologicky citlivého materiálu získaného při skrývce ornice je problematické zjištěné situace prozatím přesněji datovat. Bližší poznatky o objevených sídlištních situacích přinese až následný záchranný archeologický průzkum.



Sadská, okr. Nymburk (L. Kos)

1. ul. Karolíny Světlé, p. č. 747/2; JTSK (linie): 701978.58, 1043052.18; 701964.3, 1043063.2; 701968.9, 1043069.33; 701990.55, 1043063.1
2. výkop pro ohradní zeď pozemku
3. destrukční vrstvy, sběr z haldy; vrcholný středověk 1

Výkop pro založení zdi do hl. cca -80 cm. Ve východní části parcely zjištěna pod vrstvou navážek destrukční vrstva převážně opuková, patrně relikst stavby, nacházející se v blíže neurčeném půdorysu poblíž. Pod touto vrstvou zaznamenány keramické zlomky vrcholně středověké (konkrétně starší vrcholný středověk).

Sadská, okr. Nymburk (L. Kos)

1. areál závodu Parker – Hannifin, p. č. 1986/16; JTSK (bod): 702706.33, 1043270.91
2. přeložka kabelu VN
3. jáma, sběr z haldy; pravěk

I přes vedení kabelu stávající trasou zjištěn v Z stěně výkopu (hl. cca 100 cm, š. 60 cm) zahloubený objekt pravěkého stáří (blíže neurčený).

Senec, okr. Rakovník (D. Stolzová)

1. Obec Senec (souřadnice JTSK – linie v ploše vymezené body Y=793777 X=1037717, Y=793709 X=1037934, Y=793788 X=1038008, Y=793711 X=1038069, Y=793824 X=1038161, Y=793890 X=1038247, Y=794011 X=1038120, Y=793938 X=1038019, Y=793851 X=1037815
2. Splašková kanalizace II. etapa, únor 2016 – běží
3. Datace neurčena

Na náměstí (JTSK (souřadnice XY: okolo bodu Y=793844 X=1038075) byla ve výkopu zachycena jáma se zbytky dřevěné konstrukce, vyplněná bahnitou šedočernou výplní s organickými zbytky, která byla překryta cca 15-20 cm mocnou vrstvou světlého jílu. Rozsah a velikost objektu nemohla být stanovena, neboť stěny výkopu se díky vlhkosti a vzlínající vodě hroutily a hrozilo nebezpečí závalu. Profily stěn tak byly zakryty pažením. Podle umístění objektu a okolní situace bylo patrně jeho primárním účelem zachytávání vzlínající vody (cisterna, studna na vodu). Po znečištění vodního zdroje pak mohla sloužit i jako jímka na odpad. Nepřítomnost nálezů může ukazovat na rychlé zasypání objektu po ukončení funkce, což by dosvědčovala i horní vrstva jílu. Datace objektu nebyla, díky absenci nálezů, zatím stanovena, ale dendrochronologickým rozbořem zachovaných dřev budeme vědět více.

Sokoleč, okr. Nymburk (L. Kos)

1. p. č. 391/81; JTSK (bod): 694133.26, 1046671.99

2. kabel NN
3. sběr z haldy – ojedinělý nález; ne-en

Na haldě výkopu pro kabel NN zachycen vývrtek z průvrtnu sekeromlatu. Nemovité objekty nebyly zjištěny.

Statenice, okr. Praha-západ (L. Mattiello)

1. Ulice Pod Hájem, na ppč. 348/2; S-JTSK (linie): 749282/1036092, 749315/ 1036102, 749349/1036101.
2. Stavba kanalizace.
3. Vrstva, sídlištní objekty, středověk, raný novověk.

Při hloubení rýhy pro kanalizaci v ulici Pod Hájem byly na profilech zjištěny a zdokumentovány středověké raně novověké vrstvy a sídlištní objekty včetně ohniště z období středověku.



Stříbrná Skalice, okr. Praha – východ (J. Bernat)

1. Strmá ul., p.p.č. 8, 9/1, 1256/1, 1256/2, 1263, 1266/1, S-JTSK, linie, 715131/1068004, 715129/1067982, 715122/1067970, 715119/1067955, 715143/1067905, 715153/1067847, 715165/1067813.
2. Stříbrná Skalice, ul. Strmá – rekonstrukce NN, stavba č. IE-12-6002648; duben 2016, ukončeno.
3. Novověká situace – úvozová komunikace.

Rýha pro kabely NN prošla Strmou ulicí v celé její délce (200 m). Výkop podél západní strany ulice zasahoval do podloží a nad ním místy do navážkových vrstev z 2. pol. 20. století, kdy byla původní rokle s úvozem postupně upravována v dnešní komunikaci, která tehdy propojila Sázavskou ulici s novou ulicí U Jabloně.

Třebohostice u Škvorce, okr. Praha-východ (Z. Beneš)

1. JZ okraj obce; ppč. 918, JTSK (mezi body YX): 722456.4/ 1051593.6; 722458.7/ 1051594.1
2. Třebohostice kNN, TS pro p.č. 7/2
3. sídliště, nedatovatelné; objekty; bez nálezů

Během kontroly rýhy kNN byly dne 13.7.2016 v rýze vedoucí přes polní cestu zjištěny celkem 3 sídlištní objekty neznámého stáří zahlučené do sprašového podloží, a to ve vzdálenosti 28-30 m od asfaltové silnice na okraji zástavby. Profily objektů v jižní straně výkopu byly fotograficky i kresebně dokumentovány. Objekty jsou zřetelné až v hloubce 40-50 cm pod hlinitým nadložím, přičemž objekty 1 a 3 jsou spíše mělké a drobné, zatímco objekt 2 kotlovitého profilu zasahuje dnem až pod dno výkopu v hloubce 110 cm.

Tuchoraz, okr. Kolín (J. Dufek)



1. Poloha Na Pařezu, výstavba nové čtvrti rodinných domů; ppč. 169/111 – 169/168; S-JTSK body YX: 712428.2/ 1051219.4; 712317.7/ 1051297.1; 712537.9/ 1051611.8; 712661.3/ 1051553.9
2. Archeologický dohled: do VI. 2016 – Dan Dvořáček, V VII. Zdeněk Beneš, Tomáš Chlup a J. Dufek
3. Vedoucí ZAV J. Dufek

Záchranný archeologický výzkum a dohled proběhl (Obr. 1.) na celkové ploše cca 5,3 ha. Akce probíhala během výstavby liniové stavby kanalizace v ose budoucí komunikace. Po dohodě s investorem a dodavatelem stavby byl výkop kanalizace prováděna pod dohledem archeologa, načež následoval standardní ZAV. Přestože z Tuchoraze je známo množství nálezů a zjištěných pozitivních lokalit (především v prostoru zemědělského družstva viz Pavlů – Rulf 1996,121 - 170). Nynější ZAV

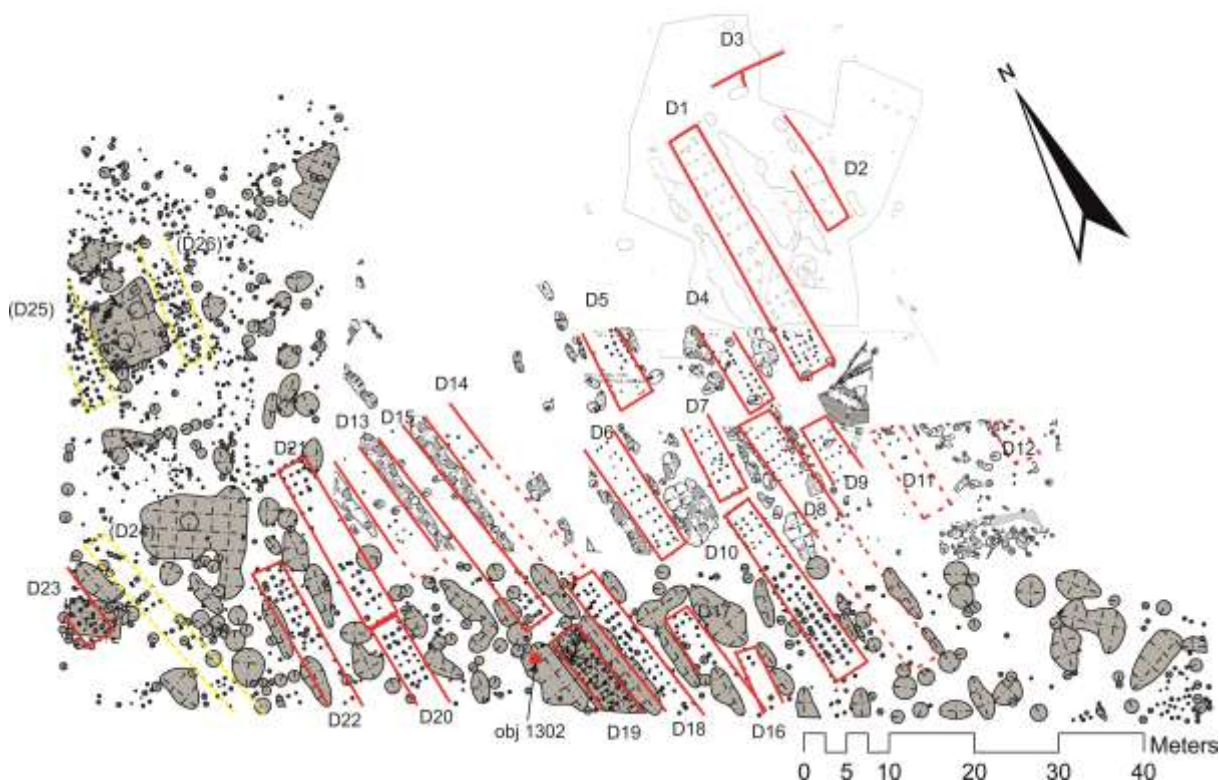
umožnil zjistit přibližný rozsah pravěkého (především neolitického) sídelního areálu na východním až severovýchodním okraji dnešní obce.

Během ZAV bylo zachyceno a zkoumáno celkem 7 archeologických objektů, které lze v tuto chvíli předběžně interpretovat jako pozůstatky sídliště neolitické kultury s vypíchanou keramikou. Zjištěny byly především běžné sídlištní jámy, objekty byly, pokud to umožňovala situace prokopány celé po segmentech. Dle předběžných zjištění lze předpokládat, že byl zachycen okraj neolitického sídliště mající především blíže nespécifikovanou výrobním a jiným nerezidenčním aktivitám.

Velim, okr. Kolín (T. Chlup)

1. Východní okraj obce Velim ppč. 283/16, 283/17, 266/10, 266/11, 266/12
2. rozšíření výrobního areálu závodu ve Velimi
3. rozsáhlé sídliště LnK

Během záchraného archeologického výzkumu bylo v návaznosti na předchozí výzkumy M. Vávry potvrzeno pokračování sídliště kultury s lineární keramikou mimo současný areál závodu BallAerocan, dříve pod jménem Cebalsol. Výsledky ZAV jsou v současnosti zpracovávány, nicméně je více než zřejmé, že zdejších 25 dlouhých domů tvoří ulicovitou síť (Obr. 1 a 2) a to jak v řadách podélných tak příčných. Nejvýznamnějším nálezem byl objev neolitické studny (obr. 3 a 4) na malém nezastavěném prostranství mezi dlouhými domy. Výplň studny prochází v současnosti řadou environmentálních analýz, které pomohou pochopit přírodní prostředí neolitu. Celkový počet objektů dosahuje v počtu 2662, což vzhledem k relativní chronologické uniformitě celého sídliště poukazuje na silnou sídlištní neolitickou základnu na labském levobřeží při severním okraji okr. Kolín. Výzkum byl popularizován v řadě domácích i cizích médiích.





Velké Přítočno, okr. Kladno (L. Mattiello)

1. na ppč. 297/34 a 297/37, S-JTSK: body 763483/1036889, 763452/1036847.
2. Stavba RD.
3. Zemědělský pravěk.

V základových pasech zjištěna mocná tmavá vrstva, v níž byly nalezeny omleté drobné zlomky pravěké keramiky. S největší pravděpodobností jsou součástí kulturní vrstvy spláchnuté z návrší o několik desítek metrů výše, kde bylo při stavbě skladové haly prozkoumáno sídliště ze střední doby bronzové.

Všechlapy, okr. Nymburk (L. Kos)

1. lokalita Sad, p. č. 167/19; JTSK (bod): 697812.04, 1033751.84; 697829.86, 1033623.65; 697821.81, 1033601.81; 697801.69, 1033591.75; 697775.54, 1033599.51; 697763.47, 1033616.75; 697688.74, 1033732.58; 697696.21, 1033738.33; 697776.4, 1033613.01; 697791.63, 1033601.23; 697807.15, 1033601.23; 697821.52, 1033623.36; 697803.13, 1033751.26
2. inženýrské sítě pro II. etapu rodinných domů
3. jáma, zásobní jáma, chata, kúlová jáma; pravěk, mladší/pozdní doba bronzová, doba římská (B?), raný středověk 1-2, 3?

Druhá etapa výstavby inženýrských sítí pro rodinné domy v lokalitě bývalého Sadu Míru. I. etapa realizovaná v letech 2011-2012 přinesla spíše nečetné nálezy z nadloží, naznačila nicméně intenzivní přítomnost movitých nálezů v severní části budoucí zamýšlené plochy pro výstavbu. V 1. pol. roku 2016 bylo přikročeno k rozšíření plochy výstavby severním směrem.

Provedena skrývka ornice v prostoru komunikace do hloubky cca 50 cm, v místech několika depresí o něco více. Terénní deprese patrně značí přítomnost zamokřených resp. jinak neobyvatelných ploch, protože se jim nemovité objekty měly tendenci vyhýbat.

Výzkumem bylo zjištěno cca 220 zahloubených objektů, převážně kúlových jam, dále zásobnic, jam blíže neurčených a polozemnic.



Výsledkem je rozpoznání polykulturního naleziště s poměrně bohatým zastoupením komponent, které se prostorově překrývají pouze částečně. Nejbliže zemního protihlukového valu, který byl nasypán v souvislosti s I. etapou zasíťování pozemků, se v délce několika desítek metrů skryté plochy komunikace nacházely sídlištní nálezy mladší/pozdní doby bronzové (především velmi četné křulové jámy a zásobní jámy). Na opačné, tj. východní straně stavby při vodoteči Klobuš byla zjištěna chata z doby římské (st. B), v níž byla zachycena bronzová spona. Ostatní části stavby jsou spojeny již převážně s raným středověkem. Několik metrů od objektu z doby římské byla zachována polozahloubená chata časně slovanská (rs.1), s otopným zařízením v SV rohu. Tato komponenta je v nejbližším okolí zcela výjimečná. Směrem k vrcholu oblouku komunikace (tedy k severnímu okraji stavby) pokračovalo pak osídlení ve starší době hradištní (rs.2). Bylo zde zachyceno několik žlabů blíže neurčené funkce a neurčených sídlištních jam, zejména ale zásobní jámy hluboké až 200 cm, s četným keramickým materiálem. Komponentu doprovází nález bronzového opaskového kování z 8. stol. Přesah lokality do 9. stol. bude možné potvrdit až po zpracování nálezů. Objev raně středověkého sídliště je v místě výjimečný zejména svým rozsahem, jakož i kontinuitou užívání prostoru trvání (rs.1-rs.3?)

Všechlapy u Nymburka, okr. Nymburk (L. Kos)

1. lokalita Sad, p. č. 167/19; JTSK (linie): 1/L: 697811.85, 1033751.65; 697829.67, 1033627.19; 697829.67, 1033620.87; 697796.04, 1033615.7; 697798.05, 1033591.84; 697783.11, 1033595; 697771.9, 1033604.2; 697688.83, 1033733.25
2. kabel NN pro lokalitu RD
3. sběr z haldy; rs.2

Linie kNN pro novou lokalitu RD. Linie o hloubce 80 cm a š. 30 cm vedla až na výjimky (překop intaktního bloku terénu po severní straně parcel 167/110 a 167/111) v ploše komunikace, tedy v ploše zkoumané záchranným archeologickým výzkumem na jaře roku 2016 (výzkum 362/2016).

Pod komunikacemi nebylo zjištěno narušení (neprozkoumaných) archeologických situací; ve zmíněném překopu v nejsevernější části lokality rovněž ne; byl nicméně získán zlomkový keramický materiál (keramika) a především drobné bronzové nákončí opasku, které mohlo být vyrobeno někdy na konci 8. stol.



Všenory, okr. Praha – západ (P. Zemanová)

1. Všenory, ul. Květoslava Mašity, ppč. 345/3, 345/5, 350/4; S-JTSK YX 753661 1059362 (okolí bodu)
2. plošný odkryv, bytový dům; září 2016
3. sídliště, středověk – novověk

Přibližně v jádru obce byly v jižním řezu stavební jámy zachyceny dvě splachové vrstvy, z nichž starší obsahovala zlomky keramiky z mladší doby hradištní. Zlomky středověké a novověké keramiky byly zachyceny rovněž v novodobé navázce vyrovnávající zdejší terén. Objekty sídlištního, popř. pohřebního charakteru z pravěku, středověku či novověku zachyceny nebyly.

Záluží, okr. Beroun (D. Stolz)

1. Na poli severně od obce, JTSK (souřadnice XY): okolo bodu 785522 1053350.
2. Reko VTL RS Hořovice; březen-květen 2016.
3. 3 sídlištní objekty z doby římské.

Naleziště se rozkládá na mírném jihovýchodním svahu na soutoku Stroupinského a Drozdovského potoka. Po skrývce ornice byly zachyceny dva menší a jeden rozsáhlejší objekt. Větší objekt obsahoval strusku a zlomky keramiky z doby římské.

Zbuzany, okr. Praha-západ (L. Mattiello)

1. na ppč. 158/1, 158/12, S-JTSK: linie 753592/1048739, 753620/1048926.
2. Stavba vodovodu.
3. Zemědělský pravěk (d. bronzová ?)

Prozkoumány dva sídlištní objekty z mladšího pravěku. V severní části rýhy pro vodovod byly zjištěny horniny bohaté na rudu, která zde mohla být těžena.

Žebrák, okr. Beroun (D. Stolz)

1. Střed obce v areálu ZDŠ, JTSK (souřadnice XY): plocha 783709 1061085, 783693 1061085, 783694 1061066, 783710 1061065.
2. Přístavba pavilonu ZDŠ; květen 2016.
3. 8 objektů kultury s lineární keramikou.

Naleziště leží na pozvolném východním svahu v zákrutu Stroupinského potoka. V bezprostředním nebo vzdálenějším okolí stavby byly v posledních 60 letech prozkoumány velmi početné neolitické situace. V základových pasech nového pavilonu ZDŠ bylo dokumentováno dalších osm objektů kultury s lineární keramikou.



i. Nehrazené investorem - celkem 607, z toho 31 pozitivních



Břežany II, okr. Kolín (J. Dufek)

1. Jižní okraj obce; ppč. 179/4,5; S-JTSK bod YX: 715651.1 / 1046208
2. stavba RD (2. 9. 2016)
3. sídlištní vrstva (Obr. 4.); raný středověk?

Na ohlášení majitele RD, že provedl stavební úpravy (hloubení základových pasů) za účelem stavby svého RD, jsem provedl jejich dohled. Při něm byly zdokumentovány pozůstatky kulturní vrstvy nebo objektu předběžně datovaného nejspíše do raného středověku.

Český Brod, okr. Kolín (Z. Beneš)

1. centrum města; ppč. 32; S-JTSK bod YX: 712065.4/ 1048734.5
2. stavba odpadní jímky
3. novověké vrstvy na vnitřní straně středověkých městských hradeb

Dohled byl učiněn na ohlášení majitele pozemku, pana Klepala, že provedl zemní zásahy na ppč. 32, který je zadním traktem úzké parcely s domem čp. 62 na Husově náměstí. Nešlo z naší strany o první kontrolu tohoto pozemku, první návštěva se společně s M. Křemenem odehrála v roce 2013 (vyjádření čj. 2458/2013 v archivu ÚAPPSC), kdy majitel pozemku odstraňoval navážky suti a silný vegetační pokryv, neboť ve 2. pol. 20. stol. byl tento pozemek ponechán neudržovaný a zanedbaný. V posledních letech je tento prostor renovován pod dohledem pracovníků NPÚ. Terén byl snížen a do něj byla vyhloubena jáma pro jímku

(rozměry 150x130cm, hloubka 115cm). V jejich profilech byl pozorován průběh navážek ještě do hloubky 80 cm. V této úrovni se nachází vrstva červenavé břidlice, patrně destrukce hradby nebo příčných zídek oddělujících parcely. Niž se pak nachází jílovito-písčité světlé hlíny, které by dle konfigurace terénu měly být rovněž navážkami. Dle charakteru této vrstvy však nikoli navážkami odpadními, ale spíše vyrovnávacími a podle absence běžného recentního odpadu jsou snad staršího data (středověk-novověk). Žádný datovací materiál však čištěním profilů získán nebyl, proto jsou tyto úvahy pouze teoretické. V každém případě tento zásah neporušil zásadním způsobem žádné relevantní archeologické situace nebo nálezy.

Dolní Břežany, okr. Praha – západ (J. Bernat)

1. Ul. U Brtě, p.p.č. 459/51.
2. Stavba RD; únor 2016, zahájení (v zastoupení za L. Smejtku).
3. Zahloubené objekty v polykulturním pravěkém sídelním areálu – vypíchaná k. a d. bronzová.

Při zahájení stavby rodinného domu bylo zachyceno celkem 10 archeologických objektů - 8 z nich (obj. 1 – 8) bylo prozkoumáno na ploše skrývky před hloubením základů a 2 objekty (9, 10) dokumentovány a vzorkovány na profilu ve stěně terénního zářezu podél východní strany domu. Vedle dvou oválných jam (obj. 2, 3) a jednoho žlabu (obj. 10), představovalo zbývajících 7 objektů mělké zbytky sloupových jam, které nevytvářely žádný půdorys. Kultuře s vypíchanou keramikou patřila jedna z oválných jam (obj. 2) a době bronzové jedna z jam sloupových (obj. 7). Ostatní objekty neobsahovaly nálezy a zůstaly tak bez datace.

Hradec u Stříbrné Skalice, okr. Praha – východ (J. Bernat)

1. Hradec.
2. DČOV u stavby č.e. 110; květen 2016, ukončeno.
3. Historické jádro vsi – mladší novověká (subrecentní) uhlíkovitá vrstva v okolí domu pův. č.p. 5.

Předmětem archeologického dohledu byla rýha o délce 14 m na severní straně domu č.e. 110 (pův. č.p. 5), v bývalém dvoře někdejší zemědělské usedlosti a jáma pro DČOV. Zejména ve stavební jámě pro čističku se pod až 1 m silným souvrstvím navážek z 20. století dochovala na původním povrchu terénu souvislá uhlíkovitá vrstva, která se podle sdělení stavebníka vyskytuje se struskou? i jinde v okolí domu. Ze situace nebylo možné určit, zda se skutečně jedná o doklad činnosti blízké zaniklé kovárny, činné údajně v 19. století nebo o požárovou vrstvu.

Hradec u Stříbrné Skalice, okr. Praha – východ (J. Bernat)

1. Propast, p.p.č. 28/1, 30, S-JTSK (plocha): 716376/1065451, 716366/1065436, 716351/1065413, 716304/1065397, 716313/1065444, 716333/10654443.
2. Dvě otevřené vodní nádrže; prosinec 2016, administrativní uzavření akce z června – července r. 2015.
3. Dřevěné konstrukce pod hrází rybníka Propast.

Sledované zemní práce probíhaly v údolí Jevanského potoka pod jižní částí hráze rybníka Propast. Výkopy pro dvě vodní nádrže (sádkové rybníčky) a úpravy strouhy pod výpustí zasáhly na parc. č. 30 plochu asi 20 arů. Východní stranu tvoří pata hráze rybníka Propast, jižní stranu obou nádrží vytváří přirozený svah údolí a západní i severní část obvodu nádrží uzavírají nové sypané hrázky. Při výstavbě napouštěcího zařízení se výkopové práce okrajově dotkly vzdušné strany hráze (parc. č. 28/1) rybníka Propast. V hl. 2,5 – 3 m pod dnešní úrovní terénu mezi patou hráze rybníka a novými rybníčky došlo k odhalení úseku dřevěného výpustního potrubí a dřevěného roštu. Trouba, sestavená ze dvou k sobě přiložených vydlabaných kmenů, pochází zřejmě ze zatím neurčeného jehličnanu. Vnitřní obdélný profil, zvětšený erozí, mohl činit podle odříznutého zlomku spodního dílu max. 22 x 38 cm. Rošt v základu hráze, doložený pod úrovní potrubí jen v jeho nejbližším okolí, tvořily nejméně dvě vrstvy odkorněných nehraněných kmenů, zřejmě rovněž jehličnatých stromů (prům. cca 30 – 40 cm), položených přes sebe křížem (ve směru hráze a napříč).

Hradec u Stříbrné Skalice, okr. Praha – východ (J. Bernat)

1. Hradec, st.p.č. 7/1, S-JTSK (okolí bodu): 716036/1064706.
2. Rekonstrukce domovní kanalizace RD č.p. 1; říjen - prosinec 2016, ukončeno.
3. Novověká situace v domě č.p. 1.

V rámci oznámeného zásahu byl uvnitř obytného objektu na severní straně dvora bývalé zemědělské usedlosti realizován výkop o délce asi 5 m. Dokončená rýha probíhala od středu domu k jeho jižní obvodové zdi při dvoře. Mezi recentními vrstvami současné podlahy a podložím, zastiženým v hl. 45 cm, se ukázalo souvrství hlinitopísčitych vrstev (1 – 3) hnědočervené barvy. Ze všech vrstev pocházejí drobné zlomky běžné novověké hrnčiny a zejména ve vrstvě 2 se vyskytovaly i fragmenty raně novověkých kamnových kachlů. Na trase rýhy se ukázal povrch výplně raně (?) novověké jámy a také základ původní jižní zdi domu z doby před jeho rozšířením do dvora o přistavěnou chodbu.

Chotětov, okr. Mladá Boleslav (J. Švédová)

1. Výstavba RD v lokalitě Chotětov – 9 RD – 1. etapa, p.č. 597/26;598/23;598/24; 597/27; 598/26; 597/31; 598/28; 598/29; 598/30; 597/32; 597/34; 598/36; 598/35; 597/35, k.ú. Chotětov, zaměření (souřadnice S-JTSK Y/X) polygon – 712175.21/1019402.7; 712082.73/1019396.69; 712029.29/1019493.97; 712123.57/1019473.56
2. Chotětov – výstavba 9 rodinných domků – bungalovů, číslo akce 1386/2015 –přípojky
Archeologickým průzkumem bylo po začátek profilů přípojek inženýrských sítí zjištěno pod mocnou vrstvou ornice a v některých místech i zbytky kulturní vrstvy 2 sídlištní objekty náležící do pozdního halštatu/časného laténu HD/LTA. V jednom případě se jednalo o část polozahloubené chaty a ve druhém o kůlovou jamku. Ze vzorkování profilů výkopů byl získán poměrně četný keramický materiál zlomkovitého charakteru

Chýnčice, okr. Praha-západ (D. Stolz)

1. Západní okraj obce, par. č. 573/21, JTSK (souřadnice YX) okolo bodu 755745 1051511
2. Stavba rodinného domu a garáže; listopad 2016.
3. Tři objekty kultury s vypíchanou keramikou.

Lokalita se rozkládá na jižním svahu nad bezejmennou vodotečí. Na stěnách základové jámy rodinného domu nebyly zjištěny archeologické situace. Na skryté ploše pro stavbu garáže byly identifikovány tři objekty, které byly prozkoumány. Obsahovaly nálezy kultury s vypíchanou keramikou. Neolitické sídliště již bylo zjištěno při stavbě okolních rodinných domů v letech 2012-2015.

Chýnčice, okr. Praha-západ (D. Stolz)

1. Západní okraj obce, par. č. 573/47, JTSK (souřadnice YX) okolo bodu 755609 1051456
2. Stavba rodinného domu; listopad 2016.
3. Jeden sídlištní objekt ze zemědělského pravěku.

Lokalita se rozkládá na jižním svahu nad bezejmennou vodotečí. V základových pasech rodinného domu byl dokumentován jeden objekt. Kvůli mrazu nemohl být vzorkován. Při stavbě okolních rodinných domů v letech 2012-2015 bylo zjištěno v nejbližším okolí sídliště kultury s vypíchanou keramikou a na západním okraji nové zástavby i objekty knovízské kultury a z halštatského období.

Jevany, okr. Praha – východ (J. Bernat)

1. P.p.č. 214/2, 214/3, 214/3, 200/1, 200/2, 200/5, 524, S-JTSK (linie): 716442/1059460, 716330/1059533, 716354/1059555.
2. Prodloužení vodovodního a kanalizačního řadu, září – prosinec 2016, ukončeno.
3. Situace starších komunikací pod silnicí Jevany – Kostelec n. Černými lesy.

Od napojení na stávající řady v ul. Pod Pláňaty probíhal sledovaný výkop nejprve v délce asi 30 m západním okrajem silnice Jevany - Kostelec nad Černými lesy k severu, u rozhraní přilehlých parc. č. 200/1 a 200/2 se lomil k západu a pokračoval v délce 130 m mezi pozemky určené pro stavbu rodinných domů. Pouze na krajní parcele č. 200/5 se do vzd. 7 m od okraje vozovky, tj. pod zaniklou mezí východní hranice sousední parcely č. 214/5 ukázal profil západního okraje deprese vyplněné uloženinami antropogenního původu. Nejvýraznější byla vrstva menších kamenů a štěrku. Podobný, níže položený kamenný štět s bází v hl. až 110 cm se objevil i pod navážkou a konstrukčními vrstvami přilehlé silnice. V obou případech se jedná patrně o úpravy větví komunikace z doby před její stabilizací do nynější trasy (před r. 1841). Rozšíření či rozvětvení staré cesty v mírném svahu odráží zřejmě vřetenovitý půdorys pův. obecních pozemků č. 200 a 203 cís. otisku (nyní 200/1-5 a 203/1-3 KN), rozložených po obou stranách komunikace.

Jevany, okr. Praha – východ (J. Bernat)

1. Náměstí, st.p.č. 11/2, p.p.č. 169/3, 169/4, ZM 13-31-13 (okolí bodu): 131:308.
2. Přístavba a stavební úpravy RD č.p. 13, září 2016, přerušeno.
3. Vrcholně středověká stavba a nálezy z historického jádra vsi.

Záchranná archeologická akce proběhla až v době, kdy na ploše odstraněné západní části domu, tj. na místě bývalé řezárny i na ploše přístavby na severní straně, byla už vybetonována základová deska. Na hromadě zeminy ze základového výkopu byl sběrem, a to zejména na polohách propálené hlíny s uhlíky, zachycen menší soubor vrcholně středověké keramiky. Kromě těchto nálezů, pocházejících zřejmě ze situace požárem zasažené středověké zástavby, se podařilo několik drobných zlomků keramických nádob pozdního středověku získat přímo z další mělce zahlobené stavby (obj. 1/2016, na p.p.č. 169/3 a 169/4), která měla podlahu zapuštěnou do hloubky max. 50 cm pod dnešním terénem a nenesla žádné výrazné stopy požáru. Jihovýchodní část objektu 1, narušená jen okrajově v délce asi 3,3 m, byla dokumentována řezem v severní a západní stěně základového výkopu pro přístavbu rodinného domu.

Karlík, okr. Praha - západ

1. Karlík, ul. Nad Vodárnou, ppč. 1717/1, JTSK YX 756405 1058136 (okolí bodu)
2. výkop pro bazén u rodinného domu; červen 2016
3. sídliště, doba bronzová

V jihovýchodní části obce se ve stěnách výkopu pro bazén podařilo zachytit sedm objektů sídlištního charakteru. Jedná se o pět kůlových jamek a dva objekty sídlištního charakteru. Všechny objekty je možné zatím předběžně datovat do doby bronzové.



Kosoř, okr. Praha - západ

1. Kosoř, ul. Nad Vodárnou, ppč. 18/2, 468/16, JTSK YX 751029 1053063 (okolí bodu)
2. plošný odkryv, rodinný dům; březen 2016
3. sídliště, středověk – novověk

V centru obce se v novodobé navážce podařilo zachytit několik zlomků středověké a novověké keramiky a fragment strusky.

Kostelní Střimelice, okr. Praha – východ (J. Bernat)

1. P.p.č. 62/1, S-JTSK (plocha): 718333/1065622, 718335/1065631, 718325/1065633, 718324/1065624.
2. Garáž u RD č.p. 100, říjen 2016, ukončeno.
3. Vrcholně středověká jáma při západním okraji historického jádra vsi.



Terénní zářez pro stavbu garáže (rozm. asi 9 x 9 m, max. hl. 3,5 m) zasáhl na jižní straně rodinného domu č.p. 100 do východního svahu vysoké meze. Ta tvořila podle čís. otisku Stabíl. katastru z r. 1841 hranici mezi později zrušenou parcelou č. 61 (pole na Z straně) a zahradou (parc. č. 62) domu č.p. 5, umístěnou společně s č.p. 6 na Z konci ulicovitého výběžku svažité návsi. V jižní stěně stavebního výkopu byla dokumentována stratigrafická situace tělesa meze (bez nálezů, asi vrcholný středověk - novověk) nad starším zahloubeným objektem 1/2016 (d. 3,5 m, dno až 1,85 m pod ter.),

datovaným keramickými zlomky do 13. století. Zachycený objekt porušil spodní část tm. hlinitého souvrství a zasáhl do podloží (hnědožlutá písč. hlína s kameny). Středověkou zástavbu na severní straně pramene ve svahu pod kostelem sv. Martina a zaniklou tvrzí doložily už dřívější záchranné výzkumy. Nový nález na parc. č. 62/1 dokládá opět sídlištní aktivitu 13. století kolem prameniště, a to i na jeho jižní straně.

Libeň u Libeře, okr. Praha – západ (J. Bernat)

1. P.p.č. 275/49, 275/48, ZM 12-42-18 (okolí bodu): 7:326
2. Stavba RD, září 2016, zahájení, přerušeno.
3. Pravěká kulturní vrstva.

V základových rýhách pod SZ částí stavby byla pod úrovní ornice registrována kulturní vrstva, z níž se podařilo získat drobný zlomek pravěké keramiky. Nález je archeologickou stopou pravěkého sídelního areálu, v okruhu prameniště Libeňského potoka předpokládaného.

Podluhy, okr. Beroun (D. Stolz)

1. Střed obce, par. č. 71/2, JTSK (souřadnice YX) okolo bodu 783217 1067960.
2. Stavba rodinného domu; duben 2016.
3. Jeden objekt z 12. až 13. století.

Staveniště budoucího rodinného domu leží na mírném jihovýchodním svahu nad Podlužským potokem. Na skryté ploše budoucího rodinného domu byl prozkoumán jeden drobný objekt s keramikou z 12. až 13. století.

Ptice, okr. Praha-západ (L. Mattiello)

1. Severně od obce, na ppč. 336/27; S-JTSK (bod): 761157/ 1044331
2. Stavba rodinného domu.
3. Sídlištní objekt, eneolit.

V základových pasech rodinného domu byla na profilech zjištěna a zdokumentována rozsáhlá sídlištní jáma z období eneolitu.

Sázava, okr. Benešov (J. Bernat)

1. Ul. U Garáží, p.p.č. 104/44, 104/45, S-JTSK (plocha): 711509/1070991, 711498/1070987, 711497/1070994.
2. Novostavba dvougaráže, srpen 2016, ukončeno.
3. Nedatovaná vrstva.

Sledované výkopy zasáhly v prostoru panelového sídliště severně od železniční stanice do terénu údolního meandru Sázavy, a to na levé straně jejího toku. Na severním konci jednoho z bloků garáží se základové rýhy zahlubovaly nejprve do recentního souvrství s tenkou škvárovitou vrstvou na bázi (hl. 40 cm na J a 50 cm na S straně). Pod ní se nacházela v celé ploše stavby tm. hnědošedá jíl. ulehlá hlína s oj. zlomky stavební

keramiky (zbytek ornice?). V místech, kde by bylo možné předpokládat v poměrně malé hloubce povrch písčitých říčních akumulací, představovala nejnižší zachycenou vrstvu, zasahující až pod úroveň dna výkopů (hl. 80 – 100 cm), šedá jílovitopísčítá ulehlá hlína s ojedinělými uhlíky v povrchové části a promíšená drobnými hrudkami písku. Vzorkování vrstvy, která se vyznačovala charakteristickým zápachem organické složky, nepřineslo žádné datovatelné archeologické nálezy.

Stříbrná Skalice, okr. Praha – východ (J. Bernat)

1. Černokostelecká ul., st.p.č. 58/1, 58./2, p.p.č. 1674/2, S-JTSK, linie, 715365/1067872, 715357/1067874, 715348/1067878.
2. Kanalizační přípojka k RD č.p. 13; duben 2016, ukončeno.
3. Historické jádro obce v ochranném pásmu kulturních památek – mladší novověké dláždění ve dvoře bývalé zemědělské usedlosti.

Na severním okraji historické zástavby městečka zasáhla rýha kanalizační přípojky areál usedlosti č.p. 13 s barokním domem (na st.p.č. 58/1). Sledovaný výkop o celkové délce 17 m prošel do dvora vjezdem v místě zaniklé klenuté brány a směřoval k místu napojení u severního vstupu do nynější obytné, původně hospodářské budovy (na st.p.č. 58/2) při jižní straně dvora. V prostoru bývalé brány se hnědočervené písčitojílovité podloží nacházelo v hl. 30 cm pod terénem, ve dvoře se mírně sklánělo k východu a na jeho povrchu se objevovalo dláždění tvořené drobnými valouny a ojedinělými zlomky stavební keramiky. Na vyspravované štětování, jež v podstatě tvořilo až do poloviny 20. století povrch dvora, nasedalo recentní navážkové souvrství, na východním konci rýhy silné 50 cm.

Stříbrná Skalice, okr. Praha – východ (J. Bernat)

1. Ul. Na Čapík.
2. Vrtaná studna a přípojka vody k domu č.p. 248; červen 2016, ukončeno.
3. Novověká hospodářská? stavba vně historického jádra obce.

Sledovaná stavba zasáhla jedno z bývalých polí terasovité plužiny na SV svahu hřebene Čapíku nad údolím Jevanského potoka. V roce 1932 byl pozemek přeměněn na stavební a nedlouho poté vystavěn v jeho východní části domek č.p. 248. Západně od něj se nyní v severní stěně výkopu kolem ústí vrtu a v přilehlém úseku rýhy pro vodovodní přípojku podařilo zachytit celý profil mělce zahloubeného objektu 1/2016 (d. 250 cm, max. hl. 50 cm od povrchu ter.) se zcela rovným dnem a podlahovou úpravou z červenofialové jílovité hlíny. Vzhledem k absenci movitých nálezů nelze sice zjištěnou drobnou stavbu spolehlivě datovat, ale obdobnou podlahovou úpravu mívaly na lokalitě novověké, většinou hospodářské objekty a zejména stodoly pro ruční výmlat, a to až do poloviny 20. století. Recentní původ zaniklé stavby je však možné vyloučit, protože se v povrchu terénu výrazně neprojevovala a překrývala ji stejnoměrně silná vrstva ornice. V úvahu přichází nejspíše zemědělské využití zachyceného objektu, ale možná je i jeho souvislost s blízkým lomem a někdejší vápenicí (písemné doklady těžby a zpracování vápence na Čapíku pocházejí z 18.- 19. stol.).

Stříbrná Skalice, okr. Praha – východ (J. Bernat)

1. Pražská ul., st.p.č. 169, S-JTSK (linie): 715552/1067873, 715550/1067871, 715543/1067872.
2. Kanalizační přípojka k RD č.p. 155; červenec 2016, ukončeno
3. Mladší novověká – subrecentní situace v historické zástavbě městečka.

Rýha pro neveřejnou část (d. 10 m) přípojky začínala u revizní šachty při hranici pozemku před Z stranou domu. Mezi oplocením a domem se výkop stočil k SZ nároží a za ním pokračoval podél S stěny k místu napojení přípojky na domovní kanalizaci. Před Z štítovou stěnou domu, 15 - 85 cm od SZ nároží k J a 80 - 110 cm od Z stěny (S-JTSK /okolí bodu/: 715551/1067872) porušila rýha pod 30 cm silným nadložním souvrstvím zahloubený objekt (2/2016). Ten se v profilu ukázal v Z stěně rýhy jako jáma s rovným dnem a

strmě stoupajícími stěnami (d. 90 cm, hl. 70 cm). Objekt, obsahující větší střep běžné hrnciny 2. pol. 19. - poč. 20. stol., měl podle řezu nejméně dvě fáze a zbytek vápna nade dnem svědčí o jeho funkci. Menší jámy tohoto typu na uskladnění vápna pro běžnou potřebu byly v minulosti zjištěny u řady domů v historickém jádru městečka.

Stříbrná Skalice, okr. Praha – východ (J. Bernat)

1. Na Hradcích, p.p.č. 544/13, S-JTSK (plocha): 714504/1069526, 714504/1069514, 714487/1069498, 714463/1069501, 714467/1069534, 714483/1069531.
2. Novostavba RD; září 2016 zahájení, přerušeno.
3. Kulturně neurčené objekty v areálu plužiny v předpolí eneolitického výšinného sídliště.

V základové rýze pro severní obvodovou zeď rodinného domu byla zjištěna malá, ale výrazná prohlubeň (obj. 3/2016) ve skalním podloží. Z hlinitopísčité výplně objektu se nepodařilo získat žádné nálezy. Nedatováno zůstalo zatím i ohniště (obj. 4/2016) odkryté zčásti skrývkou při severní straně stavebního pozemku. Akce bude pokračovat v roce 2017.

Stříbrná Skalice, okr. Praha – východ (J. Bernat)

1. Pražská ul., st.p.č. 169, S-JTSK (linie): Y715551/1067873, 715552/1067878, 715551/1067882.
2. Rekonstrukce vodovodní přípojky k RD č.p. 155, říjen 2016, ukončeno
3. Mladší novověká – subrecentní situace v historickém jádru městečka.

Trubín, okr. Beroun (D. Stolz)

1. Jihozápadní okraj obce, par. č. 226/18, JTSK (souřadnice XY): okolo bodu 775007 1054913.
2. Stavba garáže; červenec 2016.
3. Tři sídlištní objekty kultury s lineární keramikou a ze zemědělského pravěku.

Místo stavby se rozkládá na mírném jihovýchodním svahu nad Počapelským potokem. Při individuální výstavbě rodinných domků od počátku tohoto století zde byly prozkoumány četné sídlištní objekty z neolitu, časného eneolitu, doby halštatské a římské a raného středověku. Na řezech základových pasů garáže byl zdokumentován a ověřován tři sídlištní objekty, když pouze jediný obsahoval zlomek nádoby kultury s lineární keramikou.

Vítice, okr. Kolín (Z. Beneš)

1. poloha K Synči; ppč. 326/3; S-JTSK bod YX: 709006.6/ 1054182.9
2. stavební úpravy u novostavby RD
3. sídlištní objekt; kultura s lineární keramikou

Na ohlášení majitele RD, že provedl stavební úpravy (znivelování terénu) kolem stavby svého RD, jsme provedli jejich dohled. V loňském roce jsme společně s D. Dvořáčkem na tomto místě totiž zkoumali část objektu kultury s lineární keramikou (akce ÚAPPŠČ N097/2015), jehož zbytek byl mimo ohroženou plochu. Po dohodě se stavebníkem jsme tedy mohli dokopat a zdokumentovat také zbytek tohoto objektu, z něhož byl vyzvednut reprezentativní materiál.

Na jaře letošního roku zkoumal D. Dvořáček na sousední parcele ppč. 326/2 pokračování tohoto neolitického sídliště a zachytil několik dalších objektů (akce ÚAPPŠČ N182/2016). To je však předmětem jeho pololetní zprávy.



Vitice, okr. Kolín (D. Dvořáček)

1. ppč. 326/3; S-JTSK bod YX: 708999.1/1054185.4
2. zemní úpravy kolem RD – vysvahování
3. sídlištní objekt, neolit - kultura s lineární keramikou

Výzkum navazoval na akci z roku 2015, kdy byla při JZ rohu novostavby RD vykopána část zahloubeného objektu, datovaného na základě nálezů do kultury s lineární keramikou (ca 5.600-4.800 př.n.l.). Letos bylo umožněno po rozšíření skrývky dokopat zbývající část objektu. Jedná se bezpochyby o část větší archeologické lokality, kterou bude nutné do budoucna i na okolních parcelách pečlivě sledovat.

Vitice, okr. Kolín (D. Dvořáček)

1. ppč. 326/2; S-JTSK bod YX: 708999.1/1054185.4
2. zahradní jezírko a IS
3. sídlištní objekty, neolit - kultura s lineární keramikou

Výzkum navazuje na předchozí akce z let 2011, 2015 a 2016, kdy na sousedních parcelách, při výkopech pro IS a u stavby RD, byly zjištěny 4 neolitické objekty. Zde pojednávanou akci při výkopech pro IS a zahradní jezírka bylo zjištěno dalších pět zahloubených objektů (celkem tedy 9). Všechny objekty obsahují nálezy keramiky, kterou můžeme datovat do období kultury s lineární keramikou (ca 5.600-4.800 př.n.l.). Je zřejmé, že se jedná o archeologickou lokalitu, tudíž je záhodno aby i další výkopy nejen na této ale i na okolních parcelách byly dále sledovány.

Vlkančice-Pyskočely, okr. Praha-východ (D. Dvořáček)

1. ppč. 932/65; S-JTSK bod YX: 714410.86/1070114.95
2. stavba garáže pro 5 vozidel
3. sídlištní objekt; raný středověk - doba středohradištní

Na jižní straně výkopu pro garáž byl patrný zahloubený objekt hluboký až 125 cm pod současným povrchem. Z objektu byl zachycen jižní profil a dno, které se nacházelo v prostoru skrývky. Výplň dna objektu obsahovala několik zlomků keramiky, včetně okrajů, kterou můžeme zařadit do střední doby hradištní (8. – pol. 9. stol.). Jedná se o rozsáhlejší raně středověkou lokalitu z 9.-13. století nad Vlkančickým potokem blízko soutoku se Sázavou, kterou zmínil již J. Kudrnáč (1963, 192).

Vyžlovka, okr. Praha – východ (J. Bernat)

1. Na Návsi, st.p.č. 38/2, p.p.č. 456/1, S-JTSK (linie): 718178/1057983, 718154/1057978, 718155/1057973.
2. RD č.p. 61 – stavební úpravy, září 2016, ukončeno.
3. Vrcholně středověká až novověká situace zástavby východní strany návsi.

Podle indikační skici Stabil. katastru byl nyní upravovaný dům č.p. 61 založen až po r. 1841 na pozemku odděleném ze dvora usedlosti č.p. 6. Z terénních zásahů byl prohlédnut pouze výkop pro novou kanalizační přípojku o délce přes 30 m. Rýha probíhala z návsi (p.p.č. 456/1) vjezdem do dvora (st.p.č. 38/2) a na jeho konci se lomila k severu za krátkou východní stranu domu. Z trasy vybíhala ve dvoře ještě odbočka ke vstupním dveřím. V přední části dvora, vedle světnice a síně existujícího domu, narušila kanalizace pod novověkým a recentním souvrstvím (30 - 50 cm) situaci vrcholně středověkého domu (objekt 3). Ten měl dvě různě hluboko zapaštěné prostory - hlubší západní (více než 1 m) a mělký východní (cca 0,8 m od povrchu dvora). K nejméně dvěma výrazným



stavebním fázím ukazovaly téměř souvislé vrstvy střepů keramických nádob na nejstarší podlaže hlubší části a na úrovni nejmladší podlahy (v délce asi 8 m nad oběma částmi). Během života domu docházelo zejména v jeho méně zahloubené prostoře k postupnému narůstání podlahové úrovně. V zadní části dvora byly v úrovni dna rýhy zachyceny části dalších dvou větších zahloubených objektů (obj. 1 - pozd. středověk, 2 - novověk).

Zdice, okr. Beroun (D. Stolz)

1. Severní okraj obce, par. č. 1724/16, JTSK (souřadnice YX) okolo bodu 776702 1057176.
2. Stavba rodinného domu; květen 2016.
3. Čtyři sídlištní objekty kultury s lineární keramikou.

Plocha výzkumu se rozkládá v rovinatém terénu. Nejbližší vodní zdroj představuje bezejmenný levobřežní přítok Červeného potoka. Při výstavbě komunikací v roce 2012 bylo odkryto a prozkoumáno přes 40 sídlištních objektů kultury s lineární keramikou a jedna raně středověká zásobnice. V základových pasech rodinného domu byly zdokumentovány čtyři sídlištní objekty kultury s lineární keramikou s chudými nálezy.

2. KOORDINACE PROVÁDĚNÍ ZAV NA ÚZEMÍ STŘEDOČESKÉHO KRAJE

i. pravidelná účast na SAK, PAK

Zástupci ÚAPPSČ se pravidelně účastní jednání Středočeské archeologické komise (Mgr. Kos, Mgr. I. Benková) a Pražské archeologické komise (Mgr. Polišenský, Mgr. Zemanová).

ii. smlouvy o spolupráci s vybranými muzei

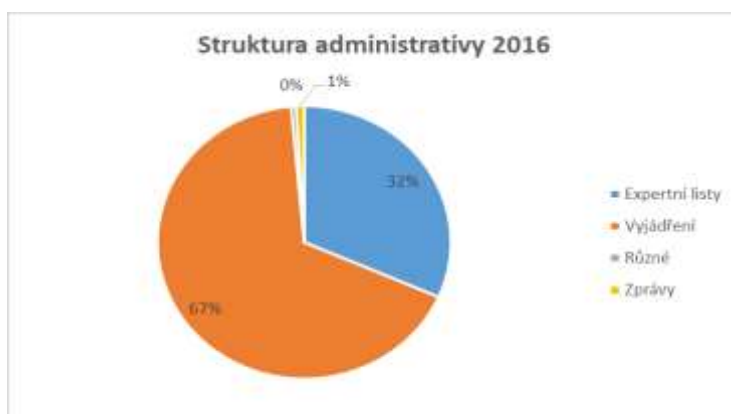
Pro zajištění záchranných archeologických výzkumu ve Středočeském kraji byla uzavřena dohoda o spolupráci s Muzeem TGM v Rakovníku a Muzeem Podblanicka.

3. ODBORNÁ POMOC ORGÁNŮM VEŘEJNÉ SPRÁVY - VYJÁDŘENÍ I PRO

INVESTORY A PROJEKTANTY

Evidence odchozí pošty 2016

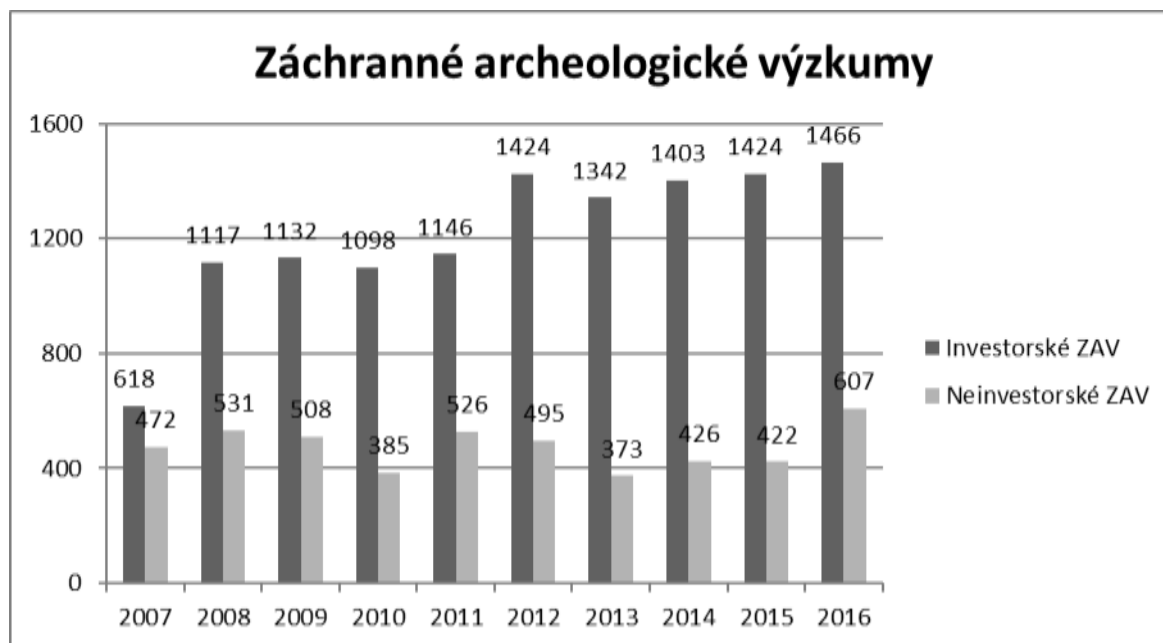
Expertní listy	1 627
Vyjádření	3 454
Různé	28
Zprávy	45
Celkem	5 154 čísel



Administrativní činnost (vyjádření pro stavebníky, projektanty a orgány státní správy) je vykonávána samostatnou referentkou, která zároveň zapisuje na do Internetové databáze archeologických výzkumu (IDAV), kterou ÚAPPSČ naplňuje na základě dohody s Archeologickým ústavem AV ČR od ledna 2011. Nárůst vyjádření je způsoben aktivním využíváním Datových schránek pro komunikaci s úřady a převzetím části území na okrese Praha – východ, dříve spravovaném Městským muzeem Čelákovice.

Expertní listy připravují archeologové, jejich evidence v databázi ZAA karet Archeologického ústavu AV ČR Praha je řešena centrálně - termín odevzdání dle dohody s Akademií je konec března roku následujícího po ukončení výzkumu.

4. EVIDENCE ARCHEOLOGICKÝCH AKCÍ - DATABÁZE ZAV



Od roku 2007 jsou oznámení o zahájení výkopových prací a objednávky ZAV evidovány v oddělených jednoduchých databázích. Srovnání viz graf.

V roce 2016 bylo investorských akcí evidováno **1 466**, rodinných domků **607** (nárůst počtu nahlášení rodinných domků je způsoben převzetím do správy území od Městského muzea Čelákovice s intenzivní výstavbou právě RD). Sledování akcí jednou osobou a porovnání s databází IDAV minimalizuje duplicitu záznamů z naší strany (množí se však duplicity ze strany ARÚ Praha v IDAVu...). Jedná se o akce nahlášené přímo ÚAPPSC nebo Archeologickému ústavu, ojediněle o zaznamenání akce neohlášené a zjištěné archeologem přímo v terénu. Je jisté, že některé údaje (převážně z prosince) se vztahují k realizaci akce až v roce následujícím a naopak některé akce z let minulých byly ukončeny až v roce 2016 nebo pokračují několik let.

5. EVIDENCE A KONTROLA ARCHEOLOGICKÝCH NALEZIŠŤ

i. *povrchové sběry*

Nedílnou součástí práce archeologa je i nedestruktivní průzkum formou povrchových sběrů, který pomáhá při pozitivní identifikaci území s archeologickými nálezy. Tvoří však velmi malou část a kolegové se sběrům až na výjimky (interní projekty) nevěnují systematicky, ale náhodně při jiné práci (převážně při dohledu na investorském výzkumu).

Baloun, Kos – interní projekt „*Předhradí hradiště Butovice – detektorový průzkum a povrchový analytický sběr*“

Beneš – Sudovo Hlavno, Minice u Kralup nad Vltavou; Bylany u Českého Brodu; Kojice, okr. Pardubice a Týnec nad Labem, okr. Kolín

Chlup – plocha SZ od areálu firmy BallAerocan – prokázáno pokračování koncentrací neolitických nálezů až do vzdálenosti 400 m severně od plochy zkoumané ZAV; pole J a JV od plochy zkoumané ZAV v areálu firmy BallAerocan – do plochy byly rozhrnuty vrstvy zasažené ZAV – nelze odlišit původní a redeponované nálezy; hradiště Chotule, Velim Skalka, Velim BallAerocan, Dobřichov Pičhora, Bříství – kaple Povýšení svatého kříže

Stolzovi – interní projekty „*Neolitické a eneolitické osídlení Rakovnicka*“, spolupráce na projektu Muzea TGM „*Nedestruktivní průzkum Lánské obory*“ – samostatné zprávy; hradiště Mořinka

Švédová - povrchové sběry v rámci přípravy před výstavbou obchvatu Mladé Boleslavi v trase Kosmonosy-Martinovice

ii. kontroly památek zapsaných

Kontrola památek zapsaných je bohužel pouze také okrajovou činností pracovníků ÚAPPČ, nicméně byla provedena kontrola stavu několika nemovitých archeologických památek a provedena fotodokumentace (ke každé návštěvě je ve spisovém archivu uložena samostatná zpráva):

Beneš – hradiště **Minice** u Kralup nad Vltavou, okr. Mělník; **Dobřichov** – Pičhora, okr. Kolín; hradiště **Křechoř**, okr. Kolín; hradiště **Vrbčany**, okr. Kolín; tvrzisko **Dvorce** u myslivny Obora, mohylník **Turečovský les**, hradiště na vrchu **Hradec** - vše k.ú. Dobříš, okr. Příbram; hradiště **Kolo** u Týnce nad Labem, okr. Kolín

Dvořáček - hradiště Ždánice „Na hradištatech“ k.ú. **Ždánice**, okr. Kolín; zaniklá středověká vesnice Lažany, k.ú.Štíhllice, okr. Praha - východ

Chlup – **Libodřice** – mohylník, **Plaňany** – kostel zvěstování panny Marie a kostel Jana Křtitele, **Bříství** – kaple Povýšení svatého kříže, **Dobřichov** – Kostel Nejsvětější Trojice

Polišenský - hradiště Hradec u **Dobříše**, okr. Příbram; hradiště Škrábek, k.ú. **Chotěč**, okr. Praha - západ

Stolzová -**Jivno** (Lánská obora) – k. ú. Lhota (v rámci projektu Nedestruktivní průzkum Lánské obory – 20.6.); **Hlavačov** (Lužná u Rakovníka) – společně s pracovníky AÚ AVČR a NPÚ během akce: „Kontrola těžby písku v hlavačovské pískovně“ (25.5.)

Švédová - tvrzisko **Volenovice a Chvistonosy**, okr. Mladá Boleslav

iii. letecké snímkování

V roce 2016 neproběhl žádný dokumentační let. Pokračuje práce s databází leteckých snímků, jednotlivými archeology jsou využívány veřejně dostupné letecké snímky, používáme také výstupy z LIDARu.

6. TECHNICKÉ ZPRACOVÁNÍ - ZPŮSOB

ÚAPPSC získává movité archeologické nálezy při záchranných výzkumech. V prostorách laboratoří v Kounicích probíhá technické zpracování (mytí, popis). V letech 2014 - 2015 laboratoře zajistily základní ošetření cca 200 banánovek archeologických nálezů. Lepení a rekonstrukce nádob je řešena podle rozhodnutí archeologa buď vlastními silami, nebo externě. Databáze informací jsou doplňovány dle potřeb. Kresebně a fotograficky je dokumentován výběr artefaktů provedený archeologem. Vzhledem k množství materiálu jsou využívány také externí spolupracovníci na základní ošetření i rekonstrukce nádob a kreslení.

i. počet ročního přírůstku

Přírůstek 2016 - cca 100 beden (před základním zpracováním) + cca šest desítek pytlů s odebraným vzorky pro různé přírodovědné analýzy.

ii. počet celkem

Stav k 31. 12. 2016 - celkem cca 9 130 ks beden (rok 2015) + 100 beden přírůstku za rok 2016, tj. **9 230** banánovek. Většina beden s materiálem byla převezena, po technickém ošetření provedeném v Kounicích, do Benátek.

7. PREZENTACE VÝSLEDKŮ VÝZKUMŮ

i. www

ÚAPPSC provozuje dlouhodobě webové adresy: www.uappsc.cz; www.celticeurope.cz. V druhé polovině roku došlo k totální rekonstrukci domovských webovek, nová verze byla spuštěna až v roce 2016. Stránky

projektu Keltská Evropa byly víceméně jen udržovány (placeny) bez řádné pravidelné aktualizace. V roce 2016 byla věnována pozornost propagaci akcí pořádaných v Informačním centru keltské kultury na zámku Nižbor i prostřednictvím sociální sítě Facebook, což se odrazilo na zvýšení návštěvnosti svátků. Od roku 2015 převzal ÚAPPSČ zástitu nad komunitním webem www.cestyarcheologie.cz a jeho facebookovým profilem. Na této platformě jsou prezentovány nejnovější výsledky pro laiky zajímavou formou videí a prezentací.

ii. pořádané přednášky a akce

Přednáškovou činnost pracovníků ÚAPPSČ můžeme rozdělit na přednášky pro širší veřejnost a přednáškové kurzy v rámci výuky budoucích odborníků, nejen z řad archeologů, na Univerzitách.

27.1. 2016 – Gymnázium Jana Hraběte v Hořovicích – přednáška „Keltové“ pro 1. ročník osmiletého gymnázia – **T. Polišenský**

7. 4. 2016 - v Berouně pro Berounskou akademii přednáška o nových objevech na Berounsku - **D. Stolz**

13. 4. 2016 - populární přednáška „Archeologické výzkumy na Pečecku“ v Městské knihovně v Pečkách - **Z. Beneš**

21. 4. 2016 - provedení postupně žáků 9. a 6. třídy ZŠ Plaňany po ploše ZAV s přednáškou - **Z. Beneš**

22. 4. 2016 - provedení postupně žáků 9. a 6. třídy ZŠ Plaňany po ploše ZAV s přednáškou - **Z. Beneš**

29. 4. 2016 - v Archeoparku Liboc přednáška o broušené a štípané industrii - **D. Stolz**

29. 4. 2016 - v Archeoparku Liboc přednáška o odívání v pravěku - **D. Stolzová**

30. 4. 2016 - Poznáváme Velim - Dolní Nouzov, f. Aerocan, Palackého ulice - **D. Šťastný**

5. 5. 2016 - na Nižboru pro Berounskou akademii přednáška o archeologii a jejích metodách - **D. Stolz**

7. 5. 2016 - Nové archeologické výzkumy v okolí Lipan (P10) - **T. Polišenský**

9. 5. 2016 - komentovaná prohlídka ICKK a Stradonického oppida - **T. Polišenský**

18. 5. 2016 - v Buštěhradu pro MÚ Buštěhrad přednáška o nejstarších zemědělci - **D. Stolz**

19. 5. 2016 - přednáška v Regionálním muzeu v Jílovém u Prahy (Lidožrouti v době bronzové: Mýtus, nebo každodenní realita? - **L. Smejtek**

26. 5. 2016 - od 10:00 v Dobřichově akce pro 5. ročníky ZŠ Pečky s názvem „Návštěva u Germánů. Stezka Markomanů v Dobřichově“ - **Z. Beneš**

27. 5. 2016 - v Muzeu T. G. M. v Rakovníku jsem prováděl komentované prohlídky výstavou „Neuvěřitelný svět prvních zemědělců mezi Ohří a Berounkou“ - **D. Stolz**

28. 5. 2016 - Poznáváme Velim - západní konec Pražské ulice, okolí Čeperského potoka (poloha v rybníčcích), tř. Krále Jiřího - **D. Šťastný**

2. 6. 2016 - v Lohovcích pro Berounskou akademii přednáška o archeologickém výzkumu na ČOV v roce 2011 - **D. Stolz**



4. 6. 2016 - Poznáváme Vítězov - centrum obce a okolí - o pravěkých a středověkých nálezích (únětická kultura, hradiště na Okrouhlíku, starší slovanská osada, poč. vrcholného středověku) - **D. Šťastný**



10. 6. 2016 - *Od Keltů ke křesťanství* - Noc kostelů Nižbor - **T. Polišíenský**

10. 6. 2016 - *Archeologické nálezy v okolí Zbečna* - Noc kostelů Zbečno - **T. Polišíenský**

30. 7. 2016 - přednáška o výrobě textilu v pravěku na Lughnasadu v Nasavrkách - **V. Mikešová**

15. 9. 2016 - prezentace výsledků výzkumů ve Zdibech pro žáky místní ZŠ - **V. Mikešová s L. Balounem**

17. 9. 2016 - přednáška k *archeologii obce Zdiby - Přemýšlení*; oslavy obce - **I. Benková**

17. 9. 2016 - *průvodce Tetínem* - při setkání zástupců obce spolku Svatá Ludmila při příležitosti Svatoludmilské pouti - **I. Benková**

20. a 22. 9. 2016 - přednáška a praktické cvičení studentů Gymnázia Elišky Krásnohorské - „Úvod do archeologie a její problematika“ - **L. Mattiello**

23. 9. 2016 - uspořádání *exkurze žáků ZŠ Dolní Břežany na ZAV* probíhající na pozemcích této školy - **J. Dufek** ve spolupráci s **V. Mikešovou**

5. 10. 2016 - v Jesenice pro Muzeum T. G. M. Rakovník přednáška „Nejstarší zemědělci ve střední Evropě“ - **D. Stolz**

20. 10. 2016 - *Knížata Čechů. Sídla a hroby slovanských velmožů*, Regionální muzeum v Jílovém - **M. Lutovský**

23. 10. 2016 - přednáška *o mladší době kamenné* pro laickou veřejnost v galerii Magazín v Terezíně. **J. Dufek** ve spolupráci s V. Čisťakovou (NM Praha)

24. 10. 2016 - v Oblastním muzeu v Lounech komentované prohlídky výstavou „Neuvěřitelný svět prvních zemědělců mezi Ohří a Berouňkou“ - **D. Stolz**



25. 10. 2016 - 2 vzdělávací workshopy v ZŠ Eden na téma Samhain - **V. Mikešová**

29. 10. 2016 - Výstavka fotografií ze záchranného archeologického výzkumu v areálu Aerocanu ve Velimi - **D. Šťastný**

2. 11. 2016 - *Kolínský knížecí hrob - nejvýznamnější hrobový nález českého raného středověku*, Regionální muzeum v Kolíně - **M. Lutovský**

15. 11. 2016 - v Oblastním muzeu v Lounech přednáška „Nejstarší zemědělci ve střední Evropě“ - **D. Stolz**

Pedagogická činnost na vysokých školách:

Z. Beneš

- v letním semestru akademického roku 2015/2016 vedení Semináře pro mladší pravěk 1,2 (doba římská a doba stěhování národů) na Ústavu pro archeologii FF UK
- dne 3. 3. 2016 přednáška pod názvem „*Etnogeneze Germánů před zlomem letopočtu*“ na Katedře historie, sekce archeologie, Univerzita Palackého v Olomouci

- v zimním semestru akademického roku 2016/2017 vedení kompletní přednášky Doba římská a doba stěhování národů pro bakalářský cyklus na Ústavu pro archeologii FF UK

J. Dufek

- v zimním semestru akademického roku 2016/2017 ve spolupráci s Doc. Miroslavem Popelkou vedení kompletní přednášky Evropské souvislosti Českého neolitu pro magisterský cyklus na Ústavu pro archeologii FF UK

M. Lutovský

- Katedra archeologie FF ZČU v Plzni: Archeologie středověku 2.
- Katedra archeologie FF ZČU v Plzni: Archeologie středověku 1.

V. Mikešová

- 2 přednášky na téma Oborová didaktika jako základ efektivní popularizace archeologie v rámci přednášek cyklu Archeologie a veřejnost na Ústavu pro archeologii FF UK (14. 4. a 5. 5. 2016)

L. Smejtek

- 12 přednášek na Katedře archeologie FF ZČU v Plzni (Archeologie pravěku 4 - doba bronzová)
- 2 výběrové přednášky na Katedře dějin umění a estetiky VŠUP v Praze (historické technologie)
- 4 přednášky na Katedře historie FF UP v Olomouci (*Počátky metalurgie a technologie výroby bronzových předmětů; Deponování v době bronzové; Kovová industrie mladší a pozdní doby bronzové v Evropě; Kostrové pohřby na sídlišťích z období popelnicových polí a otázka rituální antropofagie v době bronzové*)

D. Stolzová

- Pravěké technologie (přednášky v letním semestru na VŠUP Praha)

iii. populární články, rozhovory

Baloun, L. 2016: Záchranný výzkum v Brandýse, pro podnikový časopis společnosti LIDL.

Mikešová, V. - Beneš, Z. 2016: Poslední cesta Markomana Sigiswerta. Živá historie 10/2016.

Mikešová, V. 2016: Luxus, moc a krása věcí minulých pod hradištěm Závist. Dolnobřežanský rozkvět 4/2016.

Mikešová, V. 2016: Středočeští archeologové odkrývají poklady. Středočech 9/2016.

Schneiderová, B. 2016: Archeoložka: Věda může být i dobrodružství. Na tematických akcích se do pravěkého člověka vžije i laik. (rozhovor pro časopis Generace20 11/2016).

Český rozhlas - Planetárium - 23. 4. 2016 - „7000 let stará studna z Velimi: archeolog **Tomáš Chlup**“

Český rozhlas - Planetárium - 23. 8. 2016 - „Sedm tisíc let starý provázek z Velimi“, **T. Chup**

Holubice - Kozinec, Naše noviny, 2. vydání, březen-duben 2016. Rozhovor s Mgr. **L. Mattiello**

M. Lutovský - příprava projektu pro Českou televizi „Po stopách prvních Přemyslovců“ (námět, natáčení na Levém Hradci...)

V. Mikešová - Příprava a natáčení dílu Historie.cs „Pravěk v nás“ (vysíláno ČT 15. 10. 2016)

L. Mattiello - prezentace výzkumu v Holubicích v poloze „Za Humny“ pro místní děti z MŠ a ZŠ.

L. Mattiello - prezentace výzkumu v Horoměřicích pro veřejnost.

P. Zemanová – Rozhovor o záchranném výzkumu v Praze Košířích, ul. Pod Radnicí – pro inzerní časopis společnosti Geosan Group a.s.

- Prožijte rok 2017 s archeologií - V. Mikešová, 15. 12. 2016
- Jak se rodí obrázky komiksu Den v životě neolitické ženy? - V. Mikešová, 30. 11. 2016
- Novinky ze světa experimentálních archeologů - V. Mikešová, 23. 11. 2016
- Poslední cesta Markomana Sigiswerta - V. Mikešová - Z. Beneš, 16. 11. 2016
- Luxus, moc a krása věcí minulých pod hradištěm Závist - V. Mikešová, 10. 11. 2016
- Podvodní archeologie aneb když se potápění stane z koníčka pracovní metodou - v. Mikešová, 31. 10. 2016
- Jedna sezóna končí, druhá začíná. Jaká archeologická dobrodružství chystáme pro školy na příští rok? - V. Mikešová, 27. 10. 2016
- Oslavou Samhainu na Nižboře jsme si připomněli keltské prapředky - V. Mikešová, 24. 10. 2016
- Dojmy, pojmy a čísla z Mezinárodního dne archeologie očima archeologů z ÚAPPŠČ - V. Mikešová, 19. 10. 2016
- Vydejte se mezi Kelty nasát vůni podzimu při oslavě Samhainu na zámku Nižbor - V. Mikešová, 10. 10. 2016
- Konference Otázky neolitu a eneolitu nás letos zavedla za archeologickými krásami Slovenska - J. Švédová, 10. 10. 2016
- Archeologický cirkus ve Zdíbech - V. Mikešová, 22. 9. 2016
- Kupecká osada Krumbenowe sršela energií živého pravěku - V. Mikešová, 14. 9. 2016
- Hory, doly a archeologie. Hallstatt je jedním velkým zážitkem - V. Mikešová, 24. 8. 2016
- Archeopark Pavlov a cesta za lovci mamutů do kraje s pohnutým příběhem - V. Mikešová, 15. 8. 2016*
- Prehistory is not dead! aneb intenzivní žití - V. Mikešová, 1. 8. 2016*
- Odhod' svůj strach a projdi ohněm. Reportáž z Kurzu experienciální archeologie na Křivolíku - V. Mikešová, 25. 7. 2016*
- Jak zachránit 7 000 let starý provázek z neolitické studny - V. Mikešová, 19. 7. 2016
- 10 pozoruhodných výzkumů Ústavu archeologické památkové péče středních Čech v roce 2015 - V. Mikešová, 14. 7. 2016
- Malováno srdcem. Čáslavský malíř Alois Vraný a jeho obrazy s archeologickou tematikou - J. Valentová, 11. 7. 2016*
- Bouřlivý Slunovrat se slavil na Festivalu živého pravěku v Křivolíku - V. Mikešová, 27. 6. 2016
- O nálezu kančí hlavy z keltského vědra z Týnce nad Labem - J. Kysela, Z. Beneš, 6. 6. 2016
- Markomanského bojovníka Sigiswerta pohltily plameny na Pičhoře - V. Mikešová, 26. 5. 2016
- Zaplňujeme bílá místa v dávné minulosti Nymburska - L. Kos, 19. 5. 2016
- Germánská Pičhora po dvou tisících letech znovu ožije pohřbem - V. Mikešová, 17. 5. 2016
- Oslavte s námi Mezinárodní den muzeí a navštivte Informační centrum keltské kultury zdarma - 12. 5. 2016
- V jednotě je síla. Rozhovor s Marií Opatrnou, ředitelkou a projektovou manažerkou projektu Svatá Ludmila 1100 let - V. Mikešová, 5. 5. 2016
- Beltain v Boiohaemu a síla keltských žen - V. Mikešová, 3. 5. 2016
- Odkud pochází koník v novém logu našeho Ústavu archeologické památkové péče středních Čech? - V. Mikešová, 25. 4. 2016

Beltain pod stradonickým oppidem vypukne již příští sobotu - V. Mikešová, 25. 4.2016

Navštivte Neuvěřitelný svět prvních zemědělců a dotkněte se doby kamenné - V. Mikešová, 18. 4. 2016

Máme svůj objev roku, zkoumáme 7 tisíc let starou studnu ve Velimi - V. Mikešová, 14. 4. 2016

Když pole promlouvají aneb co se najde při sběrech před stavbou obchvatu - J. Švédová, V. Mikešová, 11. 4. 2016

Objevte s námi Neuvěřitelný svět prvních zemědělců! - V. Mikešová, 5. 4. 2016

Archeotoulky aneb podělte se o genius loci české krajiny - V. Mikešová, 31. 3. 2016

Zveme studenty na Kurz experienciální archeologie - V. Mikešová, 29. 3. 2016

12 momentek ze života žen na středočeských archeologických výzkumech - V. Mikešová, 8. 3.2016

Archeologie brutality. Jsme předurčení k násilí? - V. Mikešová, 1. 3.2016

Poslední okázalost keltských žen - V. Mikešová, 23. 2. 2016

První lidé v zrcadle paleoantropologie a teologie - V. Mikešová, 15. 2. 2016

Střípky z terénu (1. díl): Kopeme ve Velimi - V. Mikešová, 8. 2. 2016

Kdybych mohl, chtěl bych se do středověku podívat. Rozhovor s archeologem Janem Frolíkem - V. Mikešová, 28. 1. 2016

Video Život u Prahy v hlubinách věků - 18. 1. 2016

Po tisících letech znovu na světě: Čerstvý nález bronzového depotu - V. Mikešová, 12. 1. 2016

Exkluzivní rozhovor se Stevenem Paynem o jeho 200 mil dlouhé středověké pouti - V. Mikešová, 7. 1. 2016

Mediální obraz ÚAPPSČ:

- autor J. Bohata článek o archeologických objevech ve východní části středních Čech pod názvem „Archeologové zjistí, jak žilo sídliště ve Velimi před tisíci lety“ v týdeníku 5plus2 číslo 2 ročník V ze dne 15. 1. 2016, region Kolínsko a Kutnohorsko, str. 2. <http://www.5plus2.cz/file.aspx?d=15.1.2016&n=PETPLUSDVA&e=QE-KOLIN&t=pdf>
- autor L. Mašínová o popularizační akci v Dobřichově na Pičhoře pod názvem „Dobřichovští se ocitli v době o dva tisíce let nazpět“ na webu Kolínského deníku.cz ze dne 28. 5. 2016 - http://kolinsky.denik.cz/zpravy_region/dobrichovsti-se-ocitli-v-dobe-o-dva-tisice-let-nazpet-20160527.html
- **Z. Beneš** - J. Kysela (Ústav pro klasickou archeologii FF UK) populární článek pojmenovaný „O nálezu kančí hlavy z archeologického výzkumu pod hradištěm Kolo u Týnce nad Labem“ do Týneckého zpravodaje, číslo 04/2016, str. 12-14
- článek M. Kratochvíla pod názvem: „Archeus DW v akci“ v časopise Detektor Revue 6/2015, str. 12-18 pojednávající o nasazení dobrovolných amatérských hledačů s detektory kovů na výzkumu v Týnci nad Labem 2014, včetně rozhovoru se **Z. Benešem**, K. Smíškem a J. Militkým
- **Bernat, J.** 2016: Záchraný archeologický výzkum na náměstí v Ondřejově, Ozvěny. Časopis pro obyvatele Ondřejova, Třemblat a Turkovic, 4/2016, 4.
- Článek P. Kučery o ZAV v Dolních Břežanech: „Historie zachráněná před rypadly bagrů“ ve zpravodaji středočeského kraje: Středočech prosinec 2016/Praha-západ jih. Odkaz: <https://stredocech.cz/archiv-pdf/praha-zapad-jih/>
- Kolínský Press - 23. 3. 2016 - „Ve Velimi zkoumají nejstarší sídliště zemědělců ve středu Čech“

- Časopis **Týden** - 25. 6. 2016 - článek „O nálezu studny z Velimi a studny z Uničova“ **T. Chlup - V. Mikešová - M. Kalábek**

iv. Výstavy a jiné expozice

18. 4. - 12. 6. 2016 výstava „**Neuvěřitelný svět prvních zemědělců mezi Ohří a Berouňkou**“ v Muzeu TGM v Rakovníku, připravená ve spolupráci s Muzeem T. G. M. v Rakovníku a Oblastním muzeem Louny (D. Stolz, D. Stolzová)

8. 9. - 20. 11. 2016 výstava „**Neuvěřitelný svět prvních zemědělců mezi Ohří a Berouňkou**“ v Oblastním muzeu Louny (D. Stolz, D. Stolzová).



27. 10. 2016 - 28. 2. 2017 výstava „**Keltové v západních Čechách**“, ve spolupráci s Muzeem jižního Plzeňska (D. Stolz, D. Stolzová).

2. 6. - 29. 11. 2016 výstava „**Kutná Hora a Lucemburkové na českém trůně**“ - České muzeum stříbra, Kutná Hora, ÚAPPSČ spolupořadatel, zápůjčka předmětů (J. Frolík)

10. - 24. 11. 2016 výstavy nálezů z právě ukončeného ZAV v Dolních Břežanech v rámci **výstavy k 190. výročí školy v Dolních Břežanech** (J. Dufek)

Dufek)

8. SPOLUPRÁCE S TUZEMSKÝMI A ZAHRANIČNÍMI PARTNERY

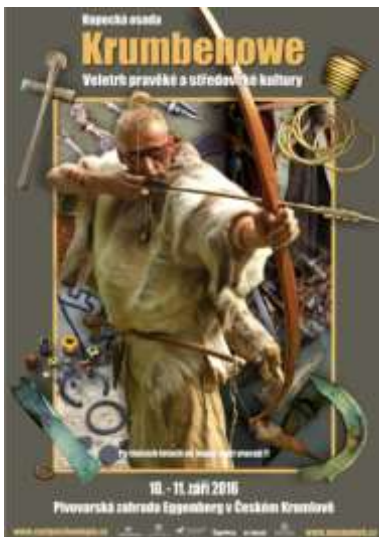
V rámci regionu Středních Čech probíhala intenzivní **spolupráce s muzei v regionu**, nejen formou expertní činnosti (Benešov, Rakovník), ale i formou společných projektů – výstav (viz předchozí oddíl – muzeum Kutná Hora, Rakovník) i výzkumných úkolů (Rakovník – interní projekt Lánská obora).

Na základě spolupráce s obcí, nejen v projektu 1100 let – Svatá Ludmila, byla v jarních měsících provedena reinstalace výstavy **Tetínské křížovatky** v prostorách obecního muzea na **Tetíně**.

Úzká spolupráce pokračuje s **Ústavem pro pravěk a ranou dobu dějinnou FF UK** při výběru materiálu pro studentské práce a jejich vedení (Beneš, Kos, Stolz, Vávra). Ve spolupráci kmenových zaměstnanců ÚAPPSČ a studentů jsou vypracovávány nálezné zprávy z drobných ZAV.



Spolu s kolegy z **Národního muzea** jsme spolupracovali na popularizaci oboru v prostorách NM (J. Dufek přednáška v Terezíně) i v exteriéru (Návštěva u Germánů, Dobřichov – Z. Beneš, T. Chlup, V. Mikešová).



Spolupřátání třetího ročníku Pravěké kupecké osady v Českém Krumlově, v rámci Dnů evropského kulturního dědictví, **Krumbenowe 2016 – 10. – 11. 9. 2016** (T. Chlup, V. Mikešová, B. Petrář).

„Kupeckých stanovišť tedy bylo letos až nečekaně mnoho. Stejně tak činností, které si na nich návštěvníci mohli zkoušet. Ať už to byla práce s kamenem, od štípání po vrtání a broušení, drcení a mletí obilí, výroba hliněných sošek či jeskynní malba, výroba provazů, ochutnávání pokrmů či oblékání historických oděvů, všechno strhávalo k osahání nejen děti, ale i dospělé. I dětská linie, kterou jsme letos pojali jako Stezku mladého archeologa, přitahovala všechny věkové kategorie, a tak ti nejaktivnější návštěvníci téměř nevěděli, co dřív. A my jim to vůbec nezjednodušili, protože jsme běžný chod osady ještě prokládali přednáškami v různém pojetí. Během celého víkendu se tak návštěvníci setkali jak s klasickým erudovaným výkladem, tak i s přednáškou ve formě osobního příběhu, divadelní scénky či módní přehlídky. Velkou zábavou byl i průvod městem, kterým jsme se rozhodli přilákat nové návštěvníky. Procházet za dunění pravěkých rytmů a řevu keltských a germánských bojovníků uličkami Českého Krumlova byl silný zážitek, na který většina z nás jen tak nezapomene. Popustit uzdu archeologické fantazie se v tomto případě totiž skutečně vyplatí, protože jedině tak můžeme své interpretace předat i dál mimo náš obor.

A že ten obor je skutečně atraktivní potvrzuje i fakt, že letos Kupeckou osadu Krumbenowe navštívilo rekordních 4036 návštěvníků.“ V. Mikešová

Spolu s dalšími oprávněnými organizacemi jsme se podíleli na prezentaci oboru v rámci **Mezinárodního dne archeologie - 15. 10. 2016** v Celetné ulici, na výzkumu v Dolních Břežanech, v okolí Stříbrné Skalice na Praze východ a v archeoskanzenu v Březně u Loun:



Z. Beneš: stánek s originálními nálezy a přednáška („jednohubka“) s názvem „Příběh hrobečku“ (žárový hrob mladší doby bronzové z Cerhenic, ZAV 1/2015)

J. Bernat: Středověká archeologie Stříbrnoskalicka - naučná vycházka pořádaná se spolkem Život v Hradci a okolí dne 16. 10. 2016: d. trasy 10 km, čas 10.30 - 17.00 hod., celkem 6 zastávek s přednáškou na pěti archeologických lokalitách, účast v průběhu akce proměnlivá - 15 - 30 osob.

J. Dufek: ukázka čerstvě získaných artefaktů a reálná ukázka probíhajícího záchranného archeologického výzkumu. v Dolních Břežanech

V. Mikešová: Móda keltských žen - přednáška

D. Stolz: přednášky o pravěké architektuře ve skanzenu v Březně - o rekonstrukcích pravěkých staveb

„My z Ústavu archeologické památkové péče středních Čech jsme samozřejmě nemohli zůstat stranou, však také popularizaci děláme naplno v rámci našich Cest archeologie. Den archeologie jsme tedy pojali důkladně, hned na třech místech a ta jsme si rozdělili následovně: Zdeněk Beneš a já budeme prezentovat módu keltských žen a originální archeologické nálezy (rozdělení rolí je jistě zřejmé) na ústřední hromadné archeosešlosti v Celetné na půdě Filozofické fakulty, která je vždy v tento svátek přímo okupována archeology z mnoha pražských archeologických institucí. A s námi tam ještě budou naši skvělí a nesmírně šikovní pomocníci Anežka Míčková a Matyáš Kopic, a také přítel „Kelt“ s dlouholetou praxí, Petr „Křižák“ Ondroušek ze sdružení LaténArt. Kolega Jiří Bernat pak spolu s členy spolku Život v Hradci a okolí vezme lidi pěkně ven a provedou je po středověkých krásách Stříbrnoskalicka. A Josef Dufek, který momentálně vede výzkum na významné lokalitě v Dolních Břežanech, otevře bránu výzkumu a celé odpoledne tam bude zájemce provádět a ukazovat, co že to ti archeologové vlastně v té zemi hledají.“ V. Mikešová Cesty archeologie



9. VYDÁVÁNÍ PERIODICKÉHO TISKU



ÚAPPSČ již od roku 1997 vydává jednou ročně časopis Archeologie ve středních Čechách. Redakční činnosti se systematicky věnuje PhDr. Michal Lutovský - hlavní redaktor. Ředitelkou byla jmenována Redakční rada ve složení: PhDr. Michal Lutovský - šéfredaktor (ÚAPPSČ), PhDr. Miroslav Dobeš (Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.), Doc. PhDr. Eduard Droberjar, Dr. (Univerzita Palackého Olomouc), Mgr. Ondřej Chvojka, Ph.D. (Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích), PhDr. Ing. Lubor Smejtek, Ph.D. (ÚAPPSČ), PhDr. Daniel Stolz, Ph.D. (ÚAPPSČ), PhDr. Kateřina Tomková (Archeologický ústav AV ČR,

Praha, v.v.i.), PhDr. Jarmila Valentová, Doc. PhDr. František Gabriel, Ph.D. (Západočeská Univerzita Plzeň), od roku 2016 nově i Mgr. Milan Metlička (Západočeské muzeum v Plzni). Redakční rada dbá na pravidla recenzovaných časopisů.

i. ASČ vydání

Archeologie ve středních Čechách vychází dvakrát ročně, díl 1 koncem prvního pololetí, díl 2 před koncem kalendářního roku. Takto stanovená doba vydání je striktně dodržována. Od roku 2013 je časopis Archeologie ve středních Čechách uveden v Seznamu recenzovaných časopisů ČR, vedeném Radou vlády pro vědu a výzkum.

(a) distribuce a výměna ASČ;

Časopis Archeologie ve středních Čechách je na základě výměny distribuován nejen v Čechách, ale i na mnohá pracoviště v Evropě. Díky výměně získává ÚAPPSČ do své knihovny mnoho zajímavých aktuálních publikací.

(b) odborná oborová podniková knihovna

Pokračovala systematická evidenční činnost - do programu Clavius zaneseno ke dni 31. 12. 2016 přes 5 400 záznamů (knihovnice na částečný úvazek). Evidovány byla většina cizojazyčných publikací získaných výměnou za Archeologii ve středních Čechách, novinky jsou evidovány ihned, postupně dochází k revizi starší části knihovny a k její nové evidenci. Ukončena mimořádná inventura knihovního fondu z důvodů stěhování části knihovny do depozitáře v Kounicích.

ii. Publikační činnost

Základnu publikační činnosti pracovníků ÚAPPSČ tvoří časopis **Archeologie ve středních Čechách**, většina kolegů však publikuje výsledky svých bádání ve formě článků i v jiných periodících.

(a) Archeologie ve středních Čechách

Malyková, D. - Lutovský, M. 2016: Raně středověké sídliště v trase silničního obchvatu v Kolíně-Štítarech, Archeologie ve středních Čechách 20, 343-415.

Lutovský, M. a kol. 2016: Terénní výzkumy Ústavu archeologické památkové péče středních Čech v roce 2015, Archeologie ve středních Čechách 20, 899-920.

Mikešová, V. 2016: Oborová didaktika jako základ efektivní popularizace archeologie. ASČ 20/2, 881 - 897.

Stolz, D. - Polišenský, T. 2016: Sídlištní doklady baalbersko-michelsberského horizontu z Roztok, okr. Praha - západ, ASČ 20, 147 - 159.

Stolz, D. - Polišenský, T. 2016: Sídliště kultury s lineární keramikou v Praze - Šeberově, ASČ 20, 573 - 638.

Smejtek, L. - Švédová, J. 2016: Bronzový koník z Mladé Boleslavi - A small bronze horse from Mladá Boleslav, *Archeologie ve středních Čechách* 20, 9 - 30.

Stolz, D. - Smejtek, L. 2016: Nové poznatky k sídlišti z mladší a pozdní doby bronzové v Hlásné Třebani, okr. Beroun - New findings on the Late and Final Bronze Age settlement in Hlásná Třeboň, Beroun District, *Archeologie ve středních Čechách* 20, 741-752.

Smejtek, L. - Daněček, V. 2016: Bronzový tordovaný nákrčník z Plešivce u Rejkovic, okr. Příbram - A bronze twisted neck-ring from Plešivec near Rejkovice, Příbram District, *Archeologie ve středních Čechách* 20, 753-758.

Stolz, D. 2016: Doklady řezání na sídlišti kultury s lineární keramikou v Žebráku, *Archeologie ve středních Čechách* 20/1, 103-110.

Stolz, D. - Stolžová, D. 2016: Záchranný výzkum středobronzového sídliště a mladobronzového hrobu v Drahelčicích, okr. Praha-západ, *Archeologie ve středních Čechách* 20/1, 263-273.

Stolz, D. - Šreinová, B. - Šrein, V. 2016: Ojedinelý nález eneolitické sekery u Těškova (okr. Rokycany), *Archeologie ve středních Čechách* 20/1, 253-256.

Šreinová, B. - Šrein, V. - Stolz, D. 2016: Neolitická broušená industrie na Radotínském potoce. *Archeologie ve středních Čechách* 20/2, 977-993

Švédová, J. - Stolz, D. 2016: XXXIV. konference „Otázky neolitu a eneolitu Čech, Moravy a Slovenska“, ASČ 20, 2016, číslo 2, str. 923-924.

Vávra, M. - Beneš, Z. - Šťastný, D. 2016: Mladoneolitické kostrové hroby v Pečkách, Kolíně a Sánech, *Archeologie ve středních Čechách* 20, 2016, str. 111-132.

Vávra, M. - Zápotocký, M. 2016: Pohřebiště staršího, baalberského, stupně kultury nálevkovitých pohárů a hrob kultury se šňůrovou keramikou z Kolína - Štářalky, ASČ 20, 2016, str. 639-660.

Vávra, M. - Šťastný, D. 2016: Neolitický areál ve Velimi, okr. Kolín, XXXIV. konference o neolitu a eneolitu našich zemí, Všeradice, *Archeologie ve středních Čechách* 20, 2016, str. 995-1000.

(b) publikační činnost mimo ASČ

Vávra, M. - Beneš, Z. - Beran-Cimbůrková, P. - Kos, L. - Šťastný, D. 2016: New finds of the Lengyel Culture inhumation graves in Kolín region (Central Bohemia), in: Kovárník, J. et al.: Centenary of Jaroslav Palliardi's Neolithic and Aeneolithic Relative Chronology (1914-2014), 265-272, Hradec Králové - Ústí nad Orlicí.

Beneš, Z. - Bursák, D. - Jílek, J. 2016: Plaňany Group in Bohemia. Three Case Studies with an Emphasis on Ceramics. In: „Settlements Pottery of the pre-Roman Iron Age in Central European Barbaricum - new research perspectives.“

Frolík, J. - Malý, K. 2016: Chemická analýza archeologického materiálu z prubířské pece v Jezuitské koleji v Kutné Hoře, *Acta Rerum Naturalium* 18, 9 s., 13 obr.

Lutovský, M. 2016: Early medieval hoards in Bohemia. The state of research. In: B. Chudzińska - M. Wojenka - M. Wołoszyn (red.), *Od Bachórze do Światowida ze Zbrucza. Tworzenie się słowiańskiej Europy w ujęciu źródłoznawczym. Księga jubileuszowa Profesora Michała Parczewskiego*, Kraków-Rzeszów, 201-210.

Stolz, D. 2016: Předběžná zpráva o záchranném archeologickém výzkumu v Litni v roce 2009, *Český kras* 42, 49-53.

Stolz, D. 2016: Pravěkem Makotřas. In: Makotřasy, 700 let obce, 1316-2016, Makotřasy. 4-10.

Stolzová, D. - Stolz, D. - Chalupa, P. 2016: Makotřasy - 700 let obce.

Zemanová, P. 2016: Archeologický výzkum v Praze - Modřanech, Archeologické výzkumy v Čechách 2015, Sborník referátů z informačního kolokvia, supplément 101, str. 4 - 5

Zemanová, P. 2016: Archeologický výzkum v Řevnicích (okr. Praha - západ), Archeologické výzkumy v Čechách 2015, Sborník referátů z informačního kolokvia, supplément 101, str. 47

(c) v tisku

Mikešová, V. - Maršálek, D. v tisku: A Course of Experiential Archaeology in an Archeopark as a Part of Active University Education. EXARC Journal.

Frolík, J. - Stránská, P. - Švédová, J. v tisku: Výzkum u kostela sv. Petra a Pavla v Kostelci u Heřmanova Městce (okr. Chrudim).

Frolík, J. - Stránská, P. - Švédová, J. v tisku: Výzkum kostela sv. Martina v Hrochově Týnci

Langová, M. - Švédová, J. v tisku: Staroúnětický hrob z Chotětova

Vávra, M. v tisku: Poznámky k neolitickému mikroregionu na Doleckém potoce u Jaroměře, Siglův sborník, VČM Hradec Králové, 7 str. rkp. + 2 obr.

10. POŘÁDÁNÍ ODBORNÝCH KONFERENCÍ + ÚČAST

V září 2016 jsme nepořádali žádnou konferenci. O to více se kolegové prezentovali v rámci jiných konferencí (aktivně i pasivně):

Z. Beneš

- „**Výzkumy v Čechách 2015**“ s referátem o ZAV Cerhenice 2015
- konference **Kelti 2016** v Trenčianských Teplicích s referátem „*Kolo u Týnce nad Labem - pozdně laténské castellum a obraz jeho zázemí po roce jeho zkoumání*“ o výzkumu plochy ZAV 16/2014 v dalších letech, výsledcích povrchového průzkumu a možnostech poznání této zajímavé lokality
- ve dnech 6. - 8. 10. 2016 účast na **XII. Protohistorická konferenci**. Archeologie barbarů 2016 „*Mlékojedy, okr. Mělník - sídliště starší doby římské ve středních Čechách 40 let po skončení archeologického výzkumu a v průběhu jeho zpracování*“ o postupu prací na své disertační práci
- dne 15. 11. 2016 pořádání jednodenního semináře pod názvem „**Keltové a Germáni: hmotná kultura konce doby laténské a starší doby římské**“ určeného pro specialisty na toto přelomové období. Organizováno společně s D. Bursákem (Muzeum hlavního města Prahy) v prostorách MHMP v Praze-Stodůlkách
- dne 15. 12. 2016 účast na 15. kolokviu Archeologického múzea SNM v Bratislavě s titulem „**Keramika zdobená radielkovou výzdobou**“. Téma příspěvku bylo „*Radélkovaná keramika z Mlékojed a Poděbrad-Velkého Zboží (střední Čechy)*“

M. Lutovský

- konference „**Chrzeit - przemiany religijne, kulturowe i sepulkralne**“ (Funeralia Lednickie), Muzeum pierwszych Piastów na Lednici, 11. - 12. 5. 2016. Referát: „*Christianizace Čech a její odraz v archeologických pramenech hrobového charakteru*“.

- „**Výzkumy v Čechách 2015**“ - bez referátu

L. Smejtek

- **XLII. seminář archeologů z muzeí a institucí památkové péče**, Most
- „**Výzkumy v Čechách 2015**“ - bez referátu
- **XIV. mezinárodní konference „Popelnicová pole a doba halštatská“**, Kutná Hora (referát: „Halštatská bronzová plastika z Mladé Boleslavi“)

J. Švédová

- „**Výzkumy v Čechách 2015**“ - Polykulturní lokalita Chotětov okr. Mladá Boleslav - výzkumná sezóna 2015 - únětická, HD/LTA; Výzkum polyfunkčního domu na náměstí Na Kozině, Mladá Boleslav - středověk, novověk

P. Zemanová

- „**Výzkumy v Čechách 2015**“ - Archeologický výzkum v Praze - Modřanech; Archeologický výzkum v Řevnicích (okr. Praha - západ)

I. Benková, V. Mikešová

- 12. 10. 2016 - **Nový koncept inspirativního setkání** - Centrum stavitelství Plasy

J. Frolík

- „Chemická analýzy archeologického materiálu z prubířské pece v Jezuitské koleji v Kutné Hoře“ - poster na konferenci **Stříbrná Jihlava**, Muzeum Vysočiny, Jihlava 6. - 8. 10. 2016 (spolu s K. Malým, M Jihlava)

L. Mattiello

- ve dnech 6. - 8. 10. 2016 účast na **XII. Protohistorická konferenci**. Archeologie barbarů 2016 Mikulov

V. Mikešová

- konference **Perspektivy české muzejní edukace**
- Účast na konferenci **Rekonstrukce a prezentace archeologických objektů (RPAO)** v Deštném v Orlických horách. (Příspěvek Kurz experienciální archeologie jako součást aktivní vysokoškolské výuky)

D. Stolz

- ve dnech 17. - 19. 11. 2016 účast na konferenci **Rekonstrukce a prezentace archeologických objektů (RPAO)** v Jedlové v Orlických horách.

D. Šťastný

- **XIV. mezinárodní konference „Doba popelnicových polí a doba halštatská“**, 4. 10. - 7. 10. 2016, Kutná Hora: M. Vávra - D. Šťastný - Z. Beneš: Cerhenice, okr. Kolín, 2008-2015. Žárové pohřebiště z mladší doby bronzové.

I. Benková, J. Dufek, T. Chlup, J. Švédová

- 26. - 28. 9. 2016 účast na **35. mezinárodní konferenci „Otázky neolitu a eneolitu našich krajín“**, Banská Štiavnica - referát T. Chlup „*Neolitický sídelní areál ve Velimi, okr. Kolín*“

11. ODBORNÁ SDRUŽENÍ, REDAKČNÍ RADY ATD.

Sdružení historických sídel Čech, Moravy a Slezska

Sdružení profesionálních pracovníků památkové péče

Česká archeologická společnost

L. Kos - členství v redakční radě časopisu Polabí

M. Lutovský - členství a recenzní činnost v redakční radě Památek archeologických
- členství a recenzní činnost v redakční radě Archeologických výzkumů v jižních Čechách
- členství a recenzní činnost v redakční radě Archeologie západních Čech
- posuzování monografií pro Muzeum hl. m. Prahy a Archeologický ústav AV ČR Brno.

L. Smejtek - členství a recenzní činnost v redakční radě Památek archeologických
- členství a recenzní činnost v redakční radě ArchPrag
- členství a recenzní činnost v redakční radě ASČ
- recenzní činnost pro AZČ Plzeň
- recenzní činnost pro AVJČ České Budějovice
- konzultování a oponování bakalářských a magisterských prací
- členství v Radě instituce ÚAPPSZČ v Mostě ve funkci místopředsedy

D. Šťastný - členství v redakční radě Zpráv Včely Čáslavské

M. Vávra - člen sbírkové komise Regionálního muzea v Kolíně

12. VLASTNÍ VĚDECKÁ ČINNOST

Interní projekty realizované v roce 2016:

Z. Beneš – „Cerhenice - přírodovědné analýzy“ – dokončena rekonstrukce nádob z kostrových hrobů doby stěhování národů a žárových hrobů mladší doby bronzové. Probíhá digitalizace terénní dokumentace a vyhodnocení nálezových okolností.

Z. Beneš – „Hradiště Kolo u Týnce nad Labem a průzkum jeho zázemí na pomezí středních a východních Čech“ - Ve dnech 27. - 30. 10.2016 proběhl neobvyklý archeologický průzkumu v Týnci nad Labem, pod hradištěm Kolo (ZAV 2014). Šlo o podvodní průzkum koryta Labe v délce cca od kóty 934,5 km (od Hamburku) až po tenisové kurty, tj. v délce cca 230 m. Na tuto akci byli pozváni techničtí potápěči s vodotěsnými detektory kovů ze sdružení Spolek pro podvodní archeologii, ČR, vedení Mgr. Barborou Machovou (Ústav archeologie a muzeologie Masarykovy univerzity v Brně). Hlavním cílem bylo ověření poškození koryta jeho úpravami ve 20. století a zjištění možnosti dochování archeologických památek.

L. Kos – „Nedestruktivní průzkum 1. předhradí hradiště Butovice, k.ú. Praha – Jinonice“ - Vyhodnocení detektorového průzkumu, výstupem je článek v ASČ 2016.

L. Kos – „Pohřebiště kultury s vypíchanou keramikou v Kostomlatech nad Labem, okr. Nymburk“ – prováděno zpracování na základě specializace – RNDr. B. Vysloužilová, Ph.D. – pedologie, Mgr. R. Kyselý, PhD. – osteologie, Mgr. P. Kočár – makrozbytky a antrakologie, RNDr. P. Stránská – antropologie, PhDr. D. Stolz, PhD. – kamenné nástroje. Příprava vyhodnocení ve formě článku v odborném periodiku.

L. Baloun – Z. Beneš – L. Kos – „Třebestovice – Sadská, okr. Nymburk“ – V roce 2016 terénní aktivity v rámci projektu neproběhly.

L. Mattiello – vyhodnocení ZAV Tuchoměřice. V současné době probíhá vědecké zhodnocení osídlení Tuchoměřic v období řivnáčské kultury. Eneolitické sídliště zde bylo objeveno v letech 2010-2011.

Nejpozoruhodnějším nálezem na sídlišti byla stavba o rozměrech cca 3 x 3,5 m, původně zřejmě sloužící jako obytný či výrobní objekt. Uvnitř stavby bylo na podlaze uloženo šest koster ve zvláštních polohách. Pět dětí a jeden dospělý muž. Dvě dvojice nebožtíků ležely křížem přes sebe. Nález pohřbených jedinců v obytném objektu je pro toto období zcela unikátní, zvláštní uložení jedinců pak evokuje mnoho otázek, jež by měly být řešeny. Výzkum probíhá ve spolupráci s Archeologickým ústavem AVČR Praha, v.v.i., (PhDr. Miroslavem Dobešem, PhD.) a Max-Planck-Institutem für Menschheitsgeschichte in Jena, kde mají bohaté zkušenosti se zkoumáním pravěké DNA. Výsledky výzkumu budou publikovány v našem i německém odborném tisku.

D. Stolz - Ve spolupráci s AÚ AV ČR probíhá zpracování sídliště kultury s vypíchanou keramikou z **Kolína** (plocha VII) s bohatými doklady výroby štípané industrie.

D. Stolz - D. Stolzová – „**Neolitické a eneolitické osídlení Rakovnicka** - pokračování ověření stávajících a vyhledávání nových neolitických a eneolitických lokalit. geomorfologické podmínky. Průzkum lokalit Kněževy (24. 4.; mladší doba bronzová), Kounov (24. 4.; negativní) a Nesuchyně (24. 4.; negativní).

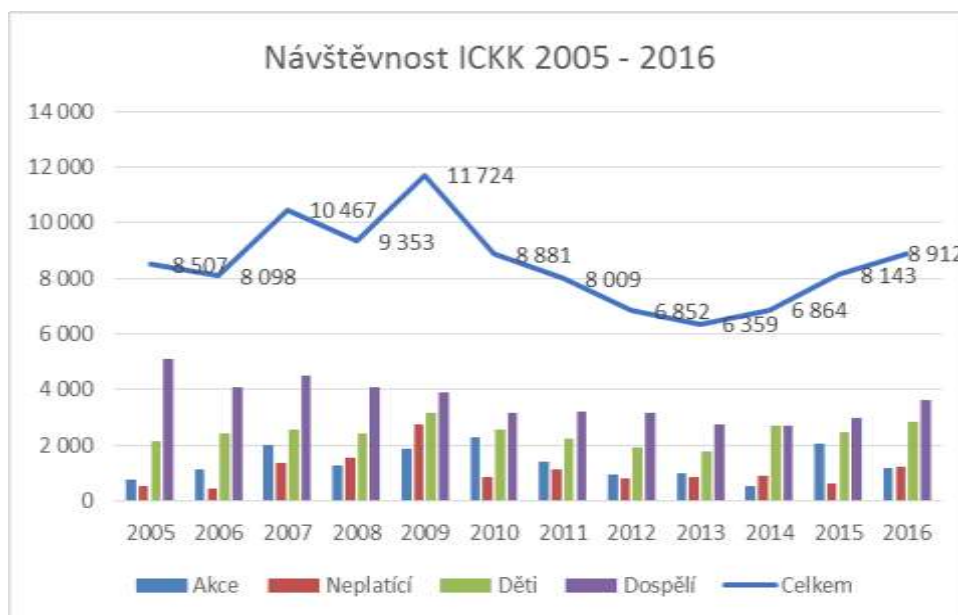
13. PROVOZ - INFORMAČNÍ CENTRUM KELTSKÉ KULTURY

i) *Návštěvnost*

V roce 2016 byla návštěvnost ICKK následující:

Kategorie	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Celkem
Dospělí	368	404	943	824	329	752	3 620
Děti	371	802	536	459	351	328	2 847
akce	1200						1 200
Celkem	1 939	1 206	1 479	1 283	680	1080	7 667
Neplatící	105	345	160	154	162	319	1 245
							8 912

Přehled návštěvnosti ICKK za více než deset let ukazuje lehký trend vzestupu návštěvnosti u dětí (věnujeme se práci se školní mládeží formou vzdělávacího programu pro školy „Pravěk hrou“) a zřetelná je rozkolísanost návštěvnosti akcí Beltain a Samhain, která je i přes systematickou propagaci velmi ovlivněna počasím (když je na jaře zima, přijde málo návštěvníků, stejně jako když na podzim prší...)



ii) Akce - oslavy keltských svátků, další akce

Oslavy svátku Beltain - 30. 4. 2016 - Na konci dubna vypuknou oslavy keltského svátku Beltain pod oppidem Stradonice

Beltain, zářící oheň. Beltain, oslava zrození. Beltain, úleva po zimě. Beltain, tančící těla. Beltain, láska v rozpuku Mnoha dalšími přívlastky bychom mohli označit jeden ze čtyř původních svátků Beltain. Pojmenován podle keltského boha Belena, slaví se každoročně již po tisíce let v noci ze 30. dubna na 1. května. Po celé krajině se zapalují ohně, symbolizující očistu po zimě a přechod do bezpečnějšího a plodnějšího období roku. Vijí se věnce z květin a listů, mladíci dovádí s dívkami a společně proskakují očistnými plameny. Že vám to něco připomíná? Ano, naše dobře známé Pálení čarodějnic má nepochybně své kořeny právě v tomto keltském svátku, stejně tak jako prvomájové líbací rituály pod rozkvetlými stromy. Ať už „čarodějnice“, nebo Beltain, 30. dubna prostě nikdo nesmí zůstat doma.



A tak i Informační centrum keltské kultury na Nižboře, přímo naproti proslulému oppidu Stradonice, i letos v tento velký den ožije velkou slavností. Přímou v poledne vypukne veselí, provázené hudbou oblíbených skupin Dick O'Brass, Happy To Meet či Dé Domhnaigh a dobovými tanci skupiny Gall-Tír. Z dalekých západních končin Boiohaema přijdou Keltové z Vousova kmene a s nehraným nasazením předvedou své válečnické dovednosti. Provázet je bude sokolník se svými dravci i mnoho zručných řemeslníků. Zkrátka nepřijdou ani děti, pro které chystáme celoodpolední archeologické dílny. A jelikož vám při tom všem jistě vyhládne, připraveno bude i chutné občerstvení. Samozřejmě i to tekuté, protože co by to bylo za keltský svátek bez medoviny! Noc pak společně započneme ohňovou show a pak už vás vypustíme vstříc vlastním nočním beltainovým kratochvílím. Na celý program je vstupné pro dospělé 100 Kč, pro dítě 50 Kč a pro celou rodinu pouze 200 Kč.

Oslavy svátku Samhain - 22. 10. 2016 - Vydejte se mezi Kelty nasát vůni podzimu při oslavě Samhainu na zámku Nižbor

Plameny prosvětlují kruh temných postav, choulících se v kruhu okolo ohně do svých pláštů. Chlad a valící se mlha dávají znamení, že zima již přichází. Druid pozvedá svíci a šeptem oznamuje, že dnes je jediná noc v roce, kdy se svět živých a mrtvých přibližují na dosah ruky. Je Samhain ...

Stejně jako jarní svátek Beltain, i Samhain patřil k významným keltským svátkům, které své stopy zanechaly i v naší kultuře. Keltové věřili, že v tuto tajemnou noc se přeruší hranice mezi světy živých a mrtvých a ti získají na pár hodin své tělo a přijdou se ohřát k malým ohňům, které jim živí zapalovali. Stejně tak, jako my dnes na přelomu října a listopadu zapalujeme svíčky, abychom uctili Památku zemřelých, Dušičky. Pro Kelty byl však Samhain ještě něčím víc, byl to počátek nového roku, ale také počátek nejistoty. S přicházející zimou bylo potřeba připravit se na nepřízeň bohů, s čímž se pojily symbolické obětiny a očistné ohně. Byla to však také společenská událost!

Tu každoročně prožíváme i v Informačním centru keltské kultury na zámku Nižbor, kde 22. 10. 2016 přesně ve 12 hodin vypukne již třináctý ročník oslav Samhainu. Při té příležitosti si připomeneme jak vyspělou keltskou kulturu a řemesla, tak i archeologii, která nám tyto informace zprostředkovává. Pro děti bude nachystaná archeologická dílna, zatímco dospělí se mohou těšit bohatým kulturním programem, od tanců skupiny Gall-Tír, přes ukázky keltské zručnosti, až po ochutnávání tradičních pokrmů a samozřejmě i nápojů.



A to všechno za svižných rytmů hudebních skupin Dick O´Brass, Vintage Wine, Rookery a Fear Darrig. Večer se pak společně s Kelty vydáme vstříc světu duchů v magickém rituálu plném ohně. Oslavte letos Samhain mezi Kelty!

iii) **Vzdělávací program**

Program „Pravěk hrou“ - květen - říjen 2016

V roce 2016 jsme v Informačním centru keltské kultury opět uskutečnili cyklus interaktivních programů „Pravěk hrou. Díky interaktivnímu programu si děti mohly vyzkoušet, jak by obstály v každodenním životě v pravěku. Kromě povídání o každodenním životě našich předků totiž na ně čekaly některé praktické úkoly. Celkem se **45 programů** zúčastnilo více než **1 650 žáků** základních a středních škol převážně ze Středočeského kraje. Program „Pravěk hrou“ vyvolal jak u malých účastníků, tak u jejich pedagogů velmi pozitivní ohlas. Řada škol projevila zájem se znovu zapojit do jeho pokračování. Učitelé ocenili tento edukační program jako vynikající doplnění školní výuky, které děti hodně baví a zároveň jim přináší celou řadu nových poznatků. Pro následující sezónu jsme začali s přípravou rozšířené nabídky pro školy v podobě tematicky a věkově zaměřených programů.



iv) **Výstava**

„Dobrodružství s bagrem za zády“

Výstava výsledků záchranné činnosti Ústavu archeologické památkové péče ve Středočeském kraji vznikla v roce 2013 u příležitosti výročí vzniku našeho ústavu. Na základě konkrétních výzkumů prezentuje pravěk a raný středověk ve čtyřech základních oblastech – život, řemeslo a obchod, náboženství a pohřbívání. Vzhledem k atraktivnosti výstavy jsme se rozhodli výstavu ponechat a využívat jí jako nedílnou součást prohlídky Informačního centra a výukových programů.



14. CENTRÁLNÍ DEPOZITÁŘ BENÁTKY NAD JIZEROU

Provoz depozitáře je stále zabezpečován pouze kmenovými zaměstnanci z Kounic. Nárůst movitých nálezů ze záchranných výzkumů vede, vzhledem k totálnímu zaplnění prostor v Kounicích, k dočasnému deponování i neošetřených nálezů (převážně nálezy z Kutné Hory). V prostorách depozitáře je také uskladněno drobné nářadí pro potřeby ZAV. V kanceláři je také uložen archiv administrativy. Od roku 2011 jsou vymezené prostory využity Muzeem v Brandýse nad Labem pro deponování archeologických nálezů. Prostory depozitáře jsou také použity k uskladnění těžkých a rozměrných architektonických prvků získaných záchranným archeologickým výzkumem v Mladé Boleslavi. V klimaticky vhodném období v prostorách kanceláři probíhalo zpracování nálezů z rozsáhlých záchranných výzkumů. I přesto, že provoz je minimalizován, náklady na budovu jsou nemalé.

V rámci běžné opravy a údržby budovy byly instalovány bodce na okapy, aby holubi nemohli kálet přímo před vstupy do budovy. Nutná byla údržba krovu proti šíření kovařika, prováděna byla pravidelná údržba výtahu a povinné revize hasicích přístrojů a zařízení.