

JID: 191/2010/KUUK
Číslo jednací: 1/KP/2010

ROZHODNUTÍ

o poskytnutí institucionální podpory dlouhodobého koncepčního rozvoje výzkumné organizace

Ústecký kraj (dále jen „poskytovatel“) vydává v souladu s ust. § 9 odst. 6 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), (dále jen „zákon“) a na základě usnesení Zastupitelstva Ústeckého kraje ze dne 16. 12. 2009, č. 27/10Z/2009, rozhodnutí o poskytnutí institucionální podpory dlouhodobého koncepčního rozvoje příjemce na základě zhodnocení jím dosažených výsledků na Konceptci odborné činnosti Ústavu archeologické památkové péče severozápadních Čech v.v.i. na roky 2010-2014 (dále jen „konceptce“).

Označení poskytovatele:

Ústecký kraj, se sídlem Velká Hradební 3118/48, PSČ 400 02 Ústí nad Labem
IČ: 70892156, DIČ: CZ70892156,
zastoupený Janou Vaňhovou, hejtmankou

Označení příjemce:

Ústav archeologické památkové péče severozápadních Čech, v.v.i., se sídlem Žižkova ul.
č.p. 835, 434 01 Most, IČ: 47325011, DIČ: CZ47325011,
Bankovní spojení: 38532-491/0100
zastoupený Mgr. Janem Blažkem, ředitelem

Čl. 1

Předmět podpory

1. Název konceptce: Konceptce odborné činnosti Ústavu archeologické památkové péče severozápadních Čech v.v.i. na roky 2010-2014.
2. Předmět konceptce, cíle činnosti a úkoly na následující období jsou obsahem přílohy č. 1 tohoto rozhodnutí, která tvoří jeho nedílnou součást.
3. Ověření dosažených výsledků činnosti příjemce bude provedeno v oponentním řízení po skončení období, na které byla konceptce zpracována.
4. Jméno, příjmení, akademické tituly a vědecké hodnosti fyzické osoby, která je příjemci odpovědná za odbornou úroveň činnosti příjemce (řešitel) Mgr. Jan Blažek.

Čl. 2 Poskytnutí institucionální podpory

1. Činnost příjemce bude prováděna za podmínek tohoto rozhodnutí v souladu se schváleným návrhem koncepce, který je přílohou č. 1 tohoto rozhodnutí.
2. Podpora je poskytnuta na období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2014 s tím, že závěrečná zpráva o dlouhodobém koncepčním rozvoji bude předložena poskytovateli do 30 dnů od konce období, na které byla podpora poskytnuta, následně po provedení oponentního řízení bude schválena poskytovatelem a údaje o činnosti za dané období budou předány do informačního systému výzkumu a vývoje.
3. Výše uznaných nákladů výzkumu a jejich členění v letech 2010-2014 jsou obsaženy v příloženém schváleném návrhu koncepce v příloze č. 1.
4. Výše podpory v jednotlivých letech:
Celkové uznané náklady na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace a z toho výše podpory poskytovatele v jednotlivých letech činí:

Celkové uznané náklady v Kč	z toho institucionální podpora v Kč:
a) 2010 5 750 000	5 000 000
b) 2011 5 900 000	5 000 000
c) 2012 5 900 000	5 000 000
d) 2013 6 150 000	5 200 000
e) 2014 6 410 000	5 310 000
Celkem 2010-2014: 30 110 000	25 510 000

5. Termín a podmínky poskytování podpory:

- a) Poskytovatel poskytne podporu příjemci dle ust. § 10 odst. 3 zákona jednorázově vždy na příslušný kalendářní rok dle výše uvedeného rozpisu v návaznosti na schválení rozpočtu Ústeckého kraje Zastupitelstvem Ústeckého kraje a dle zákona.
 - b) Dle ust. § 10 odst. 1 zákona, nedojde-li v důsledku rozpočtového provizoria podle zvláštního právního předpisu (zák.č. 250/2000 Sb.) k regulaci čerpání rozpočtu, bude podpora pro rok 2010 poskytnuta příjemci do 60 kalendářních dnů ode dne vydání rozhodnutí o poskytnutí podpory v případě, že budou zařazeny údaje do informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v souladu s § 30 a násl. zákona.
 - c) Ve druhém roce a v dalších letech poskytování podpory, nedojde-li v důsledku rozpočtového provizoria podle zvláštního právního předpisu k regulaci čerpání rozpočtu, bude podpora poskytnuta do 60 dnů od počátku kalendářního roku za předpokladu, že budou splněny závazky příjemce vyplývající z rozhodnutí o poskytnutí podpory, a že budou zařazeny veškeré údaje dle zákona do informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v souladu s § 30 a násl. zákona.
6. Dle ust. § 9 odst. 8 zákona je příjemce povinen písemně informovat poskytovatele o změnách, které nastaly v době vykonatelnosti rozhodnutí o poskytnutí podpory a které se týkají jeho právní subjektivity, údajů požadovaných pro prokázání způsobilosti nebo

- kteře by mohly mít vliv na vykonávání činnosti dle koncepce, a to do 7 kalendářních dnů ode dne, kdy se o takové skutečnosti dozvěděl.
7. Při použití institucionální podpory je příjemce povinen dodržovat podmínky stanovené zákonem a tímto rozhodnutím.

Čl. 3

Způsob vedení, účtování a vykazování uznaných nákladů

1. Dle ust. § 8 odst. 1 zákona příjemce vede v souladu se zákonem 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o účetnictví“), pro poskytnutou institucionální podporu podle § 3 odst. 3 zákona **oddělenou evidenci** o vynaložených výdajích nebo nákladech a v rámci této evidence sleduje výdaje nebo náklady hrazené z podpory. Způsob této evidence stanoví na základě zákona o účetnictví příjemce.
2. Závěrečnou zprávu o činnosti dle schválené koncepce za jednotlivé kalendářní roky včetně přehledu (vyúčtování) užití poskytnuté dotace v rámci uznaných nákladů výsledků, přínosu a zhodnocení činnosti v jednotlivých letech předkládá příjemce podle tohoto rozhodnutí poskytovateli v 1 vyhotovení do 30 dnů od konce každého kalendářního roku.
3. Závěrečnou zprávu o dlouhodobém koncepčním rozvoji včetně údajů v jednotlivých letech dle Čl. 3 bodu 2 tohoto rozhodnutí předá příjemce poskytovateli do 30 dnů od konce období, na které byla podpora poskytnuta.

Čl. 4

Práva a povinnosti poskytovatele a příjemce

1. Institucionální podpora bude poskytnuta a užitá v souladu s uznanými náklady projektu.
2. Poskytovatel je povinen provádět kontrolu dle § 13 zákona a povinností příjemce je tuto kontrolu umožnit.
3. Kontrola činnosti příjemce vykonávaná v rámci schválené koncepce se uskutečňuje na základě závěrečných písemných ročních zpráv veřejné výzkumné instituce. V případě neplnění cílů bude výše podpory poskytovatele upravena.
4. Poskytovatel bude při hodnocení výsledků činnosti příjemce podpory postupovat v souladu se zákonem, metodikou hodnocení výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a s pokyny správce informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.
5. Příjemce je povinen předávat poskytovateli veškeré údaje pro předání do informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (dále jen „informační systém“) dle zákona a dle pokynů správce informačního systému. Poskytovatel je povinen zajistit předání těchto údajů do informačního systému.
6. Příjemce je povinen vždy do 20. ledna následujícího roku vrátit poskytovateli finanční prostředky, které nebyly použity dle rozhodnutí v příslušném roce. Příjemce je rovněž povinen vrátit zpět poskytovateli finanční prostředky bezprostředně poté, kdy zjistí, že v činnosti dle schválené koncepce nebude moci dále z jakýchkoliv důvodů pokračovat.
7. Neoprávněné použití nebo zadržení prostředků poskytnutých na základě tohoto rozhodnutí ze strany příjemce je porušením rozpočtové kázně podle zákona č. 250/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Poskytovatel je v takovém případě oprávněn

postupovat podle uvedeného zákona a uložit příjemci odvod do svého rozpočtu ve výši částky neoprávněně použitých nebo zadržovaných prostředků. Za prodlení s odvodem za porušení rozpočtové kázně vyplývá tomu, kdo rozpočtovou kázeň porušil, povinnost zaplatit penále ve výši 1 promile denně z neoprávněně použitých nebo zadržovaných prostředků, nejvýše však do výše tohoto odvodu.

8. Poskytovatel má možnost pozastavit nebo ukončit poskytování podpory za předpokladu, že by příjemce závažným způsobem neplnil podmínky dané tímto rozhodnutím.
9. Vlastnictví hmotného majetku pořízeného pro výzkum se řídí ust. § 15 zákona a práva k výsledkům a jejich využití jsou podřízeny ust. § 16 zákona a ust. § 2 odst. 2 písm. d) bod 3 zákona.
10. Vztahy neupravené tímto rozhodnutím se řídí zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu informací, ve znění pozdějších předpisů.

Čl. 5

Závěrečná ustanovení

1. Toto rozhodnutí je vyhotoveno ve 4 stejnopisech, z nichž po dvou obdrží poskytovatel a příjemce.
2. Nedílnou součástí tohoto rozhodnutí je příloha č. 1 Koncepce odborné činnosti Ústavu archeologické památkové péče severozápadních Čech v.v.i. na roky 2010-2014
3. Případné číslované dodatky, upravující výši uznaných nákladů nebo jiné podmínky uvedené v příloze č. 1 se stávají nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

V Ústí nad Labem dne 4. 1. 2010



Jana Vaňhová
hejtmanka Ústeckého kraje

Koncept odborné činnosti Ústavu archeologické památkové péče severozápadních Čech v.v.i. na roky 2010 až 2014

Ústav archeologické památkové péče severozápadních Čech, v.v.i. (dále ústav) je jedinou veřejnou výzkumnou institucí na území Ústeckého kraje. Svou odbornou činností navazuje na více než padesátiletou tradici archeologického pracoviště Akademie věd v Mostě. Hlavním úkolem ústavu je záchrana, odborné zpracování a publikace archeologických památek v pracovním území, přičemž se řídí platnou legislativou, zejména Zákonem o státní památkové péči č. 20/1987 Sb. ve znění pozdějších změn, s účinností ke dni 1. 7. 2008 a Úmluvou o ochraně archeologického dědictví vydanou Radou Evropy – tzv. Maltskou konvencí (č. 143 z roku 1992). Licence na provádění výzkumů je dána smlouvou mezi ústavem a Akademií věd ČR.

Hlavní prioritou ústavu byly a jsou záchranné archeologické výzkumy, zejména pak velkoplošné a středověké. Ke zpracování dat, jejich vyhodnocení a publikování by měly přispět finanční prostředky získané z institucionální podpory výzkumu a vývoje. V uplynulých letech byly prostředky od zřizovatele cíleny do zpracování hodnotných velkých výzkumů, celkovými výstupy pak byly soubory nálezových zpráv a dílčí studie. Zvýšený důraz je a bude kladen na použití nedestruktivních metod (letecká a pozemní prospekce, geofyzikální měření) a aplikaci moderních přírodovědeckých postupů ve společenských vědách (antropologie, paleobotanika, paleozoologie apod.), vesměs ve spolupráci se specializovanými pracovišti Akademie věd ČR a vysokých škol u nás i v zahraničí. Vzhledem ke každoročnímu vyhodnocování výsledků výzkumu jsou i nadále upřednostňovány terénní akce středního rozsahu, které lze zpracovat ve výhledu jednoho roku.

Základní shrnutí situace v pracovní oblasti pro období tzv. zemědělského pravěku

Území Ústeckého kraje patřilo v pravěku díky příznivým přírodním podmínkám k nejhustěji osídleným oblastem Čech. V nížinné („zemědělské“) části jsou zastoupeny prakticky všechny archeologické kultury českého pravěku, počínaje starší dobou kamennou (paleolit) a konče (pracovně) dobou stěhování národů v polovině 6. století n. l. České středohoří bylo osídleno sporadicky, vedly však přes ně dálkové obchodní stezky do Saska a z jeho kopců pocházejí jak keramické nálezy a nádoby, tak kamenné, bronzové a železné nástroje i zbraně, interpretované jako tzv. cestovní

obětiny a oběti božstvům hor. V Krušných horách byl rýžován cín, od doby halštatské (6. stol. př.n.l.) těžena železná ruda a vedly přes ně obchodní cesty, osídleny však nebyly. Oproti středověku je pravěký vývoj odlišný jistou diskontinuitou, danou vznikem, vývojem a regresem každé archeologické kultury či změnou etnika. S výjimkou starší a střední doby kamenné a doby laténské disponuje ústav specialisty na ostatní kultury či období a na průřezová témata (např. krajinná archeologie, bronzová industrie a metalurgie, antropologie).

Území je ovšem extrémně narušeno povrchovou těžbou hnědého uhlí, při níž dochází k totálnímu ničení archeologických památek i krajiny v měřítku v Evropě nevidaném. Kromě záchranných výzkumů menšího rozsahu, doplňujících mozaiku osídlení v „území s archeologickými nálezy“ (viz § 22. Zákona o státní památkové péči) je ústav specializován na provádění tzv. velkoplošných záchranných výzkumů. Ty lze rozdělit do dvou kategorií. 1. Výzkumy postihující část komponenty (např. část pohřebiště jedné kultury), nebo komponentu celou. V prvním případě neznáme její rozsah, v druhém vztah k dalším komponentám (např. vztah sídliště – pohřebiště). 2. Výzkumy „totálního“ charakteru, postihující celou komponentu či více komponent, včetně celých sídelních areálů – tj. prostorů aktivity jedné lidské komunity. Jestliže při výzkumech uvedených v bodu 1. lze zpracovávat a postupně publikovat prozkoumané komponenty a během let díky dalším výzkumům dospět k poznání celkového vývoje osídlení, v případě totálních výzkumů v předpolí povrchových dolů (2.) je nutno k výzkumům přistupovat s předem připravenou strategií. Po roce 1989 sice došlo k útlumu těžby, ta však postupně znovu narůstá. V příštích letech jsou z hlediska archeologie perspektivní pouze Doly Nástup Tušimice a Důl Bílina. Tušimice postupují jako jediné směrem od Krušných hor do tzv. starého sídelního území, těžba uhlí v krajině v pravěku intenzivně osídlené skončí v roce 2030. Doly Bílina nyní těží v pravěku i středověku málo osídleném území, navíc silně poničeném a zatravněném. Do sídelního území před úpatím Krušných hor těžba postoupí za 3-4 roky, v prostoru východně od zlikvidované obce Libkovic.

Výzkum na Dolech Tušimice je veden systematicky od roku 1975. Poprvé v české archeologii byl pojat jako komplexní výzkum tzv. mikroregionů – údolí dvou vodních toků. V údolí říčky Hutné, v němž probíhají výzkumy od roku 1984, činí dosud prozkoumaná plocha 14 km². V letech 2007-2009 bylo území budoucí těžby o rozloze 10 km² díky grantovému projektu prozkoumáno nedestruktivními metodami:

povrchovými sběry a leteckou prospekci. Odlesněná a zemědělsky využívaná krajina nabízí v příštích 20 letech unikátní možnost srovnání povrchového a podpovrchového archeologického obrazu téhož území – poprvé v sz. Čechách a v takovém rozsahu poprvé v Evropě.

Charakteristika území Ústeckého kraje z hlediska středověké archeologie

Oblast Ústeckého kraje je rozdělena do třech tradičních sídelních oblastí tvořených nížinnou krajinou v povodí Labe, Ohře a Bíliny. Tyto oblasti, kontinuálně osídlené již od pravěku, tvoří pochopitelně základní osu osídlení i v následném období středověku. S postupným průnikem slovanského etnika od 6. stol. na území Čech, kde se později konstituovalo české knížectví a byly dány základy dnešního moderního státu, byla osídlena i oblast Ústeckého kraje. Nezastupitelnou úlohu v poznání této etapy českých dějin zaujímá právě archeologie. Poznání, založené hlavně na výsledcích výzkumů hradišť a otevřených sídlišť, dokládá mimořádný význam severozápadních Čech pro raně středověký vývoj českého státu. S rozvojem osídlení, které šlo do zlomové etapy v období vrcholného středověku, byla při tzv. vnitřní kolonizaci osídlena další místa regionu a vytvořena poměrně hustá sídelní síť vázaná na centrální přemyslovská hradiště (Litoměřice, Žatec, Bílina, Děčín, Ústí nad Labem). Vrcholný středověk přináší pro širší oblast střední Evropy řadu změn, které se i v našem sledovaném kraji projevují založením královských měst (Litoměřice, Děčín, Ústí nad Labem, Most, Žatec, Louny a Kadaň) a celé řady měst poddanských. Obrovskou změnu prodělává i krajina jako celek, neboť stabilní osídlení v podobě nově zakládaných vesnic prostupuje do vyšších poloh – do předtím zalesněných území horské krajiny pohraničního hvozdu (Krušné hory, Labské pískovce). Tehdy utvářená sídelní struktura, později již jen nemnoho dotvářená vznikem některých venkovských sídel a horních měst (Výsluní, Hory Svatého Šebestiána, Hory Svaté Kateřiny, Krupky, Přísečnice a Měděnce), je v podstatě totožná se současnou. Proto se často v prostředí současných sídel setkáváme s cenným archeologickým terénem a památkami.

Úkoly archeologického bádání v této dějinné epoše vycházejí ze studia všech aspektů osídlení a lidských aktivit: zahrnují vývoj jednotlivých typů sídel (venkovských sídel, hradišť, hradů, tvrzi, dvorů, klášterů, kostelů a specifických sezónních sídel spojených s komunikací, specializovanými řemesly a těžbou surovin). Tradičně je předmětem zájmu ústavu i studium historických cest. Klíčovým

tématem je bezesporu také studium hmotných pramenů. Optimální možnost pro poznání změn ve vývoji hmotné kultury v průběhu vrcholného středověku a na počátku raného novověku nabízí rozsáhlý soubor nálezů získaný archeologickými výzkumy v 70. a na počátku 80. let při likvidaci někdejšího královského města Mostu. Zahrnuje řádově tisíce celých či rekonstruovaných keramických i skleněných nádob a svou kvantitou i kvalitou je jedinečný nejen v Čechách, ale i v širším evropském měřítku. I po řadě let od realizace těchto záchranných archeologických výzkumů zůstává značná část nálezů nevyhodnocená. Dokončit jejich komplexní zpracování považujeme proto za jednu z hlavních priorit. Obdobně závažným a stále aktuálním záměrem zůstává podíl na vytvoření stálé muzejní expozice, ve které budou výsledky archeologických výzkumů prezentovány nejen odborné, ale též širší veřejnosti.

V neposlední řadě jsou výzkumným cílem archeologického bádání změny v oblasti středověkého hospodaření, podmíněné vývojem a aplikací řady nových technologií. Byly provázány s využíváním místních surovin jako jsou stříbro, měď, cín a železná ruda, ale též dřevo z oblastí Krušných hor a Labských pískovců, využívané mj. v tradiční středověké sklářské výrobě.

* * *

K vymezeným cílům přistupuje naše instituce prostřednictvím týmu specializovaných odborníků a technických pracovníků, kteří společně řeší komplexní témata. Stále rozšiřujeme mezioborovou spolupráci s akademickým prostředím a zahraničními odbornými institucemi. Naší prioritou je též užívání moderních výzkumných metod a technologií. Uvedené zaměření našeho studia se daří naplňovat formou záchranné archeologické činnosti (neboť jsme ze zákona přímo povinni výzkumy provádět), ale souběžně i formou základního výzkumu, který vyplývá ze specializací odborných pracovníků a naší grantové politiky.

Důležitou roli v archeologickém poznání hrají *nedestruktivní metody výzkumu*. ÚAPPSZČ je spolu s Archeologickým ústavem AV ČR Praha jediným pracovištěm v Čechách, které provádí *leteckou prospekci* systematicky od roku 1992, kdy ji zákon umožnil. Výsledkem je 630 z letadla objevených nalezišť na území okresů Teplice, Most, Chomutov, Louny a Litoměřice, datovaných od neolitu po novověk (např. polní opevnění z napoleonských válek). Bez nadsázky lze konstatovat, že území sz. Čech patří po této stránce k nejlépe prozkoumaným nejen v ČR, ale i v Evropě. *Povrchové*

shěry vycházejí z poznatku, že výskyt artefaktů a ekofaktů v ornici přináší informace nejen o existenci zahloubených objektů v podloží, ale i činností, které probíhaly na povrchu terénu (např. výrobní aktivity, zpracování surovin, komunikace atd.). Nelze je ovšem vzhledem k jejich pracnosti a finanční náročnosti provádět plošně na neohrožených územích či na ploše plánovaných staveb – nejsou-li tyto ohlášeny v dostatečném předstihu.

V následujících letech 2010-2014 budeme nadále zajišťovat fungování archeologické památkové péče formou záchranných archeologických výzkumů na území Ústeckého kraje. Naším záměrem je tedy nadále zajišťovat péči o archeologické kulturní dědictví, spojenou s výzkumy a dokumentací ničených, narušených a ohrožených archeologických památek. Tato činnost bude tradičně provázána se zpracováním výzkumů v nálezových zprávách, archivací dat a zveřejňováním výsledků výzkumů formou odborných i popularizačních publikací a výstav. Se záchrannou činností je provázáno studium speciálních problematik, dle odborností jednotlivých archeologů. Studium i publikace na „regionální“ úrovni totiž vyžadují přinejmenším středoevropský rozhled.

Úkoly na roky 2010 - 2014

1. Zpracování a publikace přínosných a zajímavých výzkumů vedených v posledních letech, buď formou recenzovaného sborníku či recenzovaných monografií – nutné je vytvoření redakční rady ústavu.
2. Pokračovat v letecké prospekci, při udělení grantu vytvořit interaktivní mapu takto objevených nalezišť, důležitou pro územní plánování a volbu taktiky a strategie event. záchranných výzkumů. Rozvoj nedestruktivních metod v archeologii (povrchových sběrů a terénní rekognoskace).
3. Základní výzkum a zpracování archeologických dat, včetně údržby a doplňování databáze severočeských archeologických nalezišť (PLAN).
4. Pořádání konferencí a pracovních setkání, pravidelná aktivní účast na odborných konferencích v oblasti archeologie a památkové péče a dalších příbuzných oborů.
5. Publikáční činnost – přechod na jednoletou periodicitu ústavního sborníku. Pokračování v popularizační a naučné činnosti.

6. Příprava a spolupráce při realizaci tematických výstav a expozic.
7. Provoz a pravidelná aktualizace internetových stránek www.uappmost.cz.

Hlavní úkoly pro rok 2010:

Výzkumy vybrané ke zpracování v roce 2010

(financované z institucionální podpory VaV Ústeckého kraje)

Výstupy: nálezové zprávy, menší analytické studie a články

1 - Prosmyky – průmyslová zóna 2006 – 2009 – velmi rozsáhlé polykulturní sídliště, od mladší a pozdní doby kamenné, přes sto mladobronzových sídlištních objektů, kostrové hroby z doby laténské (přes 90 pohřbů – druhé největší pohřebiště v Čechách).

2 - Lovosice - Vchynice – polykulturní sídliště, výzkum 2007-2009, zejména pak areál z mladší doby kamenné s rondelem, půdorysy domů a dřevěnými objekty.

3 - Dálnice D 8 – úsek u Lovosic, trasa D 804, polykulturní lokality na katastru Lovosic, Keblic a dalších.

Zpracování těchto výzkumů navazuje na výzkumné úkoly posledních let a dokončí technické zpracování rozsáhlých archeologických exkavací z posledního desetiletí, které proběhly v okolí města Lovosic. Svým rozsahem jsou jedny z největších v republice (několik desítek hektarů komplexně prozkoumaných sídlišť a pohřebišť) a umožní nám tak důkladné poznání zázemí jedné z nejdůležitějších pravěkých aglomerací v Čechách.

4 - Další výzkumy – např. poslední sezóny z předpolí Severočeských dolů, Dolů Tušimice; menší akce z center měst (Kadaň, Chomutov, Děčín, Litoměřice, Lovosice); novější výzkumy v Krušných horách (Výsluní).

Tyto menší výzkumy si zaslouží zvýšenou pozornost, neboť jde často o záchranné výzkumy velmi ohrožených lokalit, které budou s jistotou předmětem výzkumu i v budoucích letech a poznání současného stavu usnadní příští záchranné akce.

Celkem v tis. Kč	z toho hrazeno z Institucionální podpory v tis. Kč
------------------------	--

Uznané náklady institucionální výzkumné činnosti v roce 2010

Osobní náklady nebo výdaje na výzkumné zaměstnance, techniky a další pomocný personál příjemce, popřípadě osoby, jejichž je příjemce organizační složkou, včetně zaměstnanců dělnických profesí, podléjící se na řešení VZ					4,600	4,400
Náklady nebo výdaje na přístroje, stroje, zařízení, pozemky a budovy a další hmotný a nehmotný majetek používaný výhradně a trvale pro výzkumnou činnost v přímé souvislosti s řešením VZ					200	0
Provozní náklady vzniklé v přímé souvislosti s řešením VZ					550	350
Cestovní náhrady v přímé souvislosti s řešením VZ					50	50
Náklady na mezinárodní spolupráci při řešení VZ					0	0
Náklady na zveřejnění výsledků VZ, včetně nákladů na zajištění práv k výsledkům výzkumu					150	100
Doplňkové (režijní) náklady nebo výdaje vzniklé v přímé souvislosti s řešením VZ, např. administrativní náklady, náklady na pomocný personál a infrastrukturu, energii a služby neuvedené výše					200	100
CELKEM					5,750	
v tom hrazeno					z institucionální podpory	5,000
					z ostatních veřejných zdrojů	
					z tuzemských neveřej. zdrojů	750
					ze zahraničních zdrojů	

Komentář k rozpočtu VaV na rok 2010:

Osobní náklady – rozumí se včetně povinných odvodů a přidělu do sociálního fondu.

Pořízení přístrojů – pro rok 2010 je počítáno s pořízením kvalitního mikroskopu umožňujícího antropologická a trasologická pozorování, včetně digitálního výstupu.

Provozní náklady – náklady na služby (např. analýzy, konzervace atd.) přímo potřebné pro řešení výzkumného úkolu, včetně telekomunikačních.

Cestovní náhrady – včetně úhrad účasti odborných pracovníků na konferencích, návštěvy knihoven a odborných pracovišť v jiných institucích.

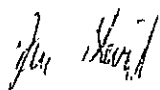
Náklady na zveřejnění - předpokládané náklady na přípravu a tisk sborníku a jedné monografie.

Doplňkové (režijní) náklady - náklady na administrativu, pomocné síly a energie.

Celkové náklady výzkumného úkolu na rok 2010 jsou 5750 tisíc Kč, z toho od poskytovatele 5000 tisíc Kč, rozdíl bude uhrazen z prostředků řešitele.

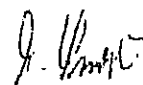
V Mostě 7. 11. 2009

Mgr. Jan Blažek



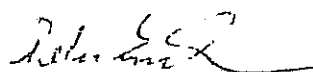
ředitel ÚAPPSZČ v.v.i.

PhDr. Zdeněk Smrž



předseda rady instituce ÚAPPSZČ v.v.i.

Mgr. Petr Lisek



zástupce ředitele ÚAPPSZČ v.v.i.

Úst 2. Finanční zabezpečení řešení institucionálního výzkumu

Celkem v tis. Kč	z toho hrazeno z institucionální podpory v tis. Kč
---------------------	--

Uznané náklady výzkumu v roce 2011

Osobní náklady nebo výdaje na výzkumné zaměstnance, techniky a další pomocný personál příjemce, včetně zaměstnanců dělnických profesí, podílející se na řešení	4 100	3 450
Náklady nebo výdaje na přístroje, stroje, zařízení, pozemky a budovy a další hmotný a nehmotný majetek používaný výhradně a trvale pro výzkumnou činnost v přímé souvislosti s řešením	300	300
Provozní náklady vzniklé v přímé souvislosti s řešením	950	850
Cestovní náhrady v přímé souvislosti s řešením	200	100
Náklady na mezinárodní spolupráci při řešení	0	0
Náklady na zveřejnění výsledků, včetně nákladů na zajištění práv k výsledkům výzkumu	150	100
Doplňkové (režijní) náklady nebo výdaje vzniklé v přímé souvislosti s řešením, např. administrativní náklady, náklady na pomocný personál a infrastrukturu, energii a služby neuvedené výše	200	200
CELKEM	5 900	
v tom hrazeno	z institucionální podpory	5 000
	z ostatních veřejných zdrojů	
	z tuzemských neveřej. zdrojů	900
	ze zahraničních zdrojů	

Část 2. Finanční zabezpečení řešení institucionálního výzkumu

Celkem v tis. Kč	z toho hrazeno z institucionální podpory v tis. Kč
---------------------	--

Uznané náklady výzkumu v roce 2012

Osobní náklady nebo výdaje na výzkumné zaměstnance, techniky a další pomocný personál příjemce, včetně zaměstnanců dělnických profesí, podílející se na řešení	4 200	3 550
Náklady nebo výdaje na přístroje, stroje, zařízení, pozemky a budovy a další hmotný a nehmotný majetek používaný výhradně a trvale pro výzkumnou činnost v přímé souvislosti s řešením	150	150
Provozní náklady vzniklé v přímé souvislosti s řešením	1 000	900
Cestovní náhrady v přímé souvislosti s řešením	200	100
Náklady na mezinárodní spolupráci při řešení	0	0
Náklady na zveřejnění výsledků, včetně nákladů na zajištění práv k výsledkům výzkumu	150	100
Doplňkové (režijní) náklady nebo výdaje vzniklé v přímé souvislosti s řešením, např. administrativní náklady, náklady na pomocný personál a infrastrukturu, energii a služby neuvedené výše	200	200
CELKEM	5 900	
v tom hrazeno	z institucionální podpory	5 000
	z ostatních veřejných zdrojů	
	z tuzemských neveřej. zdrojů	900
	ze zahraničních zdrojů	

Uznané náklady výzkumu v roce 2013

Osobní náklady nebo výdaje na výzkumné zaměstnance, techniky a další pomocný personál příjemce, včetně zaměstnanců dělnických profesí, podílející se na řešení	4 300	3 650
Náklady nebo výdaje na přístroje, stroje, zařízení, pozemky a budovy a další hmotný a nehmotný majetek používaný výhradně a trvale pro výzkumnou činnost v přímé souvislosti s řešením	300	300
Provozní náklady vzniklé v přímé souvislosti s řešením	1 000	850
Cestovní náhrady v přímé souvislosti s řešením	200	100
Náklady na mezinárodní spolupráci při řešení	0	0
Náklady na zveřejnění výsledků, včetně nákladů na zajištění práv k výsledkům výzkumu	150	100
Doplňkové (režijní) náklady nebo výdaje vzniklé v přímé souvislosti s řešením, např. administrativní náklady, náklady na pomocný personál a infrastrukturu, energii a služby neuvedené výše	200	200
CELKEM	6 150	
v tom hrazeno	z institucionální podpory	5 200
	z ostatních veřejných zdrojů	
	z tuzemských neveřej. zdrojů	950
	ze zahraničních zdrojů	

Část 2. Finanční zabezpečení řešení institucionálního výzkumu

Celkem v tis. Kč	z toho hrazeno z institucionální podpory v tis. Kč
---------------------	--

Uznané náklady výzkumu v roce 2014

Osobní náklady nebo výdaje na výzkumné zaměstnance, techniky a další pomocný personál příjemce, včetně zaměstnanců dělnických profesí, podílející se na řešení	4 400	3 700
Náklady nebo výdaje na přístroje, stroje, zařízení, pozemky a budovy a další hmotný a nehmotný majetek používaný výhradně a trvale pro výzkumnou činnost v přímé souvislosti s řešením	260	260
Provozní náklady vzniklé v přímé souvislosti s řešením	1 000	850
Cestovní náhrady v přímé souvislosti s řešením	200	100
Náklady na mezinárodní spolupráci při řešení	0	0
Náklady na zveřejnění výsledků, včetně nákladů na zajištění práv k výsledkům výzkumu	350	200
Doplňkové (režijní) náklady nebo výdaje vzniklé v přímé souvislosti s řešením, např. administrativní náklady, náklady na pomocný personál a infrastrukturu, energii a služby neuvedené výše	200	200
CELKEM	6 410	
v tom hrazeno	z institucionální podpory	5 310
	z ostatních veřejných zdrojů	
	z tuzemských neveřej. zdrojů	1 100
	ze zahraničních zdrojů	