Procesní pravidla a stavy

Jedním z hlavních poslání AMČR je zabezpečit nutnou agendu a evidenci archeologických akcí prováděných na území ČR. V aplikaci proto nejsou obsažena pouze data, která lze považovat za archivní, ale také rozpracované záznamy, které postihují právě probíhající, případně nedávno realizované výzkumy. Pro sběr a užívání dat v AMČR platí tzv. procesní pravidla, která říkají, jaký typ uživatele spravuje danou datovou třídu, v jaký okamžik vkládá data a jakého cíle má být dosaženo.

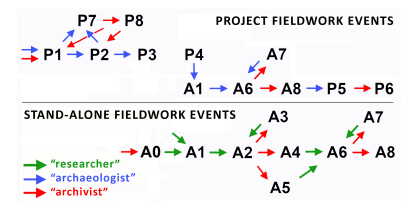
Pro označení fáze zpracování záznamů slouží tzv. **procesní stavy**, které jsou přidělovány všem záznamům v základních datových třídách (Projekty, Akce, Lokality, Dokumenty, Bibliografie, PIAN). Procesní stav určuje, kdo může daný záznam zobrazit, kdo jej může editovat, jaké funkce jsou pro práci se záznamem dostupné a zároveň jaké kroky je třeba učinit pro plnou archivaci záznamu. Každému ze stavů také odpovídá určitý okruh dat, která je v daném okamžiku možno (či nutno) vložit, a určitá práva a povinnosti konkrétních uživatelů.

Procesním stavem rozumíme dílčí fázi archeologické (terénní) aktivity, což lze na obecnější rovině chápat jako specifickou fázi vzniku archeologické informace. Např. každý projekt musí být nejprve zapsán do systému (stav P1), a to s některými povinnými popisnými údaji. Zapsaný projekt si může některá z oprávněných organizací rezervovat k provedení výzkumu (P2), přičemž doplňuje některé údaje a zároveň dočasně omezuje dostupnost jiných pro ostatní uživatele (např. osobní údaje týkající se stavebníka). Daná oprávněná organizace nyní získává povinnost zahájit a oznámit terénní práce (P3), informovat o jejich ukončení (P4) a v zákonné lhůtě podat závěrečnou informaci spolu s nálezovou zprávou (P6). Poté archivář rozhoduje, zda podané podklady je třeba vrátit k doplnění/přepracování (P7), nebo je možno je uznat za dostatečné a archivovat (P8).

Podobným způsobem probíhá i životní cyklus akcí, který má různé varianty, a to podle typu akce (projektová akce/samostatná akce). Projektové akce procházejí pouze stavy A1-A2-A6-A7-A8, protože podávat závěrečnou informaci o výsledcích výzkumu bez předepsané nálezové zprávy není povoleno. U samostatných akcí, převážně starých výzkumů, kde zhotovení úplné nálezové zprávy je už málo pravděpodobné, je tato praxe povolena a jejich životní cyklus se tedy skládá ze všech uvedených kroků. V poněkud jednodušší podobě se procesní stavy vyskytují i u záznamů dalších datových tříd.

Přechod od jednoho procesního stavu k druhému je řízen interakcemi systému, uživatele a archiváře. Systém eviduje datum přechodu jednotky z jednoho stavu do druhého a uživatele, který přechod provedl. V případě stavů, které mohou být nabývány opakovaně

(např. "vrácení zprávy o akci k dopracování") se eviduje i historie změn a důvody, které k nim vedly.



Obr. 1: Návaznost procesních stavů projektů a akcí

Procesní stavy projektů

Tab. 1: Procesní stavy projektů

StaNázevVysvětlivka	Provádí
P1 Zapsa Z á zapsaný je považován takový záznam o projektu, který obsahuje údaje o lokalizaci, plánovaném zahájení a objednateli, vč. rámcové lokalizace projektu v mapě. Projekt lze zapsat pomocí formuláře Zapsat projekt. Zapsaný projekt je dostupný pro přihlášení kteroukoli oprávněnou organizací pomocí obrazovky Přihlásit projekt. V momentě zápisu je projektu přidělen definitivní identifikátor.	Archeolog
P2 Přihlá Paný ekt vybraný a přihlášený ke konkrétní oprávněné archeologické organizaci pomocí obrazovky Přihlásit projekt. Výběrem konkrétního projektu, doplněním povinných údajů a potvrzením se oprávněná organizace zavazuje k provedení výzkumu. Projekt není dostupný ostatním oprávněným organizacím k úpravám. V této fázi je možné volně připojovat projektovou dokumentaci. V této fázi je též nutné vyplnit korektní údaje o památkové ochraně.	Archeolog
P3 Zahájenýstihuje běžící projekty, u nichž bylo pomocí obrazovky Zahájit terén v terézadáno datum zahájení terénních prací. U těchto projektů je možno k projektu přidávat Karty akce pro podávání údajů o odborných výsledcích projektu.	Archeolog
P4 Ukonč en ýjekt je považován za ukončený po skončení jeho terénní části. Datum v teré nu končení je do systému zadáváno pomocí obrazovky Ukončit terén a od tohoto data začíná běžet lhůta pro odevzdání nálezové zprávy. U těchto projektů je možno k projektu přidávat Karty akcí pro podávání údajů o odborných výsledcích projektu.	Archeolog

Tab. 1: Procesní stavy projektů

StaNázevVysvětlivka	Provádí
P5 Uzavř Prý jekt je uzavřený po vyplnění potřebných údajů k jednotlivým akcím, včetně prostorového vymezení, připojení všech nálezových zpráv a odeslání	Archeolog
ke kontrole pomocí obrazovky Uzavřít projekt.	
P6 Archivovajnýct je automaticky archivován, jakmile byl uzavřený pracovníkem oprávněné organizace a jsou archivovány všechny obsažené Karty akcí. Archivované projekty jsou viditelné ve Vyhledávání.	Archivář
P7 Navrženojekt byl uživatelem pomocí Karty projektu navržen ke zrušení, neboť ke nedošlo k jeho realizaci, nebo se jedná o chybný zápis. zrušení	Archeolog
P8 Zrušen grojekt byl správcem systému pomocí Karty projektu zrušen, neboť nedošlo k jeho realizaci, nebo se jedná o chybný zápis.	Archivář

Procesní stavy akcí

Tab. 2: Procesní stavy akcí

StavNáz	ev Vysvětlivka	Provádí
A0 Nero	vid Akoe ábyla do systému vložena dávkově pomocí importu a věcný obsah záznamu čeká na kontrolu. Nerevidované akce jsou viditelné ve Vyhledávání a jsou opatřeny definitivním identifikátorem.	Administrátor
A1 Roze	epsa h kice byla založena, avšak na Kartě akce nebyly doplněny všechny údaje a akce nebyla postoupena k dalšímu zpracování. Identifikátor akce je pouze dočasný a definitivní je přidělen až po přechodu akce do libovolného dalšího stavu.	Badatel
A2 ZAA poda	Karta akce obsahuje všechny potřebné údaje, avšak akce byla odeslána nák archivaci bez nálezové zprávy z důvodu její nedostupnosti.	Badatel
A3 ZAA	Akce byla správcem systému vrácena k doplnění chybných či chybějících enáúdajů na Kartě akce.	Archivář
	Akce byla po kontrole všech údajů správcem systému archivována bez ivo vaílé zové zprávy. Dodání nálezové zprávy již v budoucnu nelze očekávat. Akce v tomto stavu jsou viditelné ve Vyhledávání.	Archivář
A5 NZ odlo	Akce byla po kontrole všech údajů správcem systému archivována bez žen á álezové zprávy, která však bude dodána v budoucnu. Akce v tomto stavu jsou viditelné ve Vyhledávání.	Archivář
A6 NZ poda	Akce byla odeslána ke kontrole správci systému a obsahuje všechny nápotřebné údaje, včetně nálezové zprávy.	Badatel
A7 ZAA	./NXkce byla správcem systému vrácena k doplnění chybných nebo enáchybějících údajů na Kartě akce či v nálezové zprávě.	Archivář
A8 Arch	nivo Asku byla po kontrole všech údajů správcem systému archivována spolu s nálezovou zprávou. Akce v tomto stavu jsou viditelné ve Vyhledávání.	Archivář

Procesní stavy lokalit

Tab. 3: Procesní stavy lokalit

StavNázev Vysvětlivka		Provádí	
L1	Nerevid lovkal ita byla do systému vložena dávkově pomocí importu a věcný obsah záznamu čeká na kontrolu. Nerevidované lokality jsou viditelné ve Vyhledávání a jsou opatřeny definitivním identifikátorem.	Administrátor	
L2	Zapsan L okalita byla založena, avšak na Kartě lokality nebyly doplněny všechny údaje a lokalita nebyla dosud zveřejněna. Identifikátor lokality je pouze dočasný.	Archivář	
L3	Archivo kak álita byla po kontrole všech údajů správcem systému archivována. Lokality v tomto stavu jsou viditelné ve Vyhledávání a opatřeny definitivním identifikátorem.	Archivář	

Procesní stavy dokumentů

Tab. 4: Procesní stavy dokumentů

StavNázev Vysvětlivka	Provádí
D1 Nerevid Dvakný ment byl do systému vložen dávkově pomocí importu a věcný	Administrátor
obsah záznamu čeká na kontrolu. Nerevidované dokumenty jsou viditelné ve Vyhledávání a jsou opatřeny definitivním identifikátorem.	
D2 ZapsanDokument byl založen, avšak na Kartě dokumentu nebyly doplněny	Badatel
všechny údaje a dokument nebyl dosud zveřejněn. Identifikátor	
dokumentu je pouze dočasný.	
D3 Archivo Douký ment byl po kontrole všech údajů správcem systému archivován.	Archivář
Dokumenty v tomto stavu jsou viditelné ve Vyhledávání a opatřeny	
definitivním identifikátorem.	

Procesní stavy externích zdrojů

Tab. 5: Procesní stavy externích zdrojů

StavNázev	Vysvětlivka	Provádí
B1 Nerevid	o Bib yjografický záznam (externí zdroj) byl do systému vložen dávkově	Administrátor
záznam	pomocí importu a věcný obsah záznamu čeká na kontrolu.	
	Nerevidované záznamy jsou viditelné ve Vyhledávání a jsou opatřeny	
	definitivním identifikátorem.	

Tab. 5: Procesní stavy externích zdrojů

StavNázev	Vysvětlivka	Provádí
B2 Zapsaný	Bibliografický záznam (externí zdroj) byl založen, avšak na Kartě bibliografického záznamu nebyly doplněny všechny údaje a záznam nebyl dosud zveřejněn. Identifikátor záznamu je pouze dočasný.	Badatel
B3 Potvrze	nBibliografický záznam (externí zdroj) byl po kontrole všech údajů správcem systému potvrzen. Záznamy v tomto stavu jsou viditelné ve Vyhledávání a opatřeny definitivním identifikátorem.	Archivář

Procesní stavy jednotek PIAN

Tab. 6: Procesní stavy jednotek PIAN

Sta	v Název Vysvětlivka	Provádí
N	Nepotvr M N byl vytvořen uživatelem při zápisu akce či projektu, avšak nebyl dosud ověřen správcem systému. Identifikátor PIAN je v tomto stavu	Badatel
Р	pouze dočasný. Potvrzen¥JAN byl zkontrolován správcem systému a byl mu přidělen definitivní identifikátor.	Archivář