Úvod

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Odkazy**   * Úvodní stránku k AMČR najdete zde: <https://amcr-info.aiscr.cz/>. * Do **webové aplikace AMČR** vstoupíte zde: <https://amcr.aiscr.cz/>. * Stránky **AIS CR** s odkazy na jednotlivé služby jsou zde: <https://aiscr.cz/>. |

Informační systém **Archeologická mapa České republiky** ([AMČR](https://amcr-info.aiscr.cz/)) integruje dvě základní oblasti správy archeologického dědictví ČR. Na jedné straně jde o oborový agendový systém, který má zajistit průběžnou administrativní evidenci připravovaných i probíhajících terénních výzkumů a umožnit tak efektivní kontrolu jejich kvality a následného zpracování do podoby [nálezové zprávy](pojmy.qmd#nálezová-zpráva). Na druhé straně jde o budování souhrnného přehledu archeologického dědictví ČR, tedy o vytvoření *národní* databáze archeologického kulturního dědictví. Oba úkoly spolu v mnoha ohledech souvisejí, a jejich spojení proto je pro uživatele výhodné: vzniká jím jednotný systém evidence klíčových informací využitelných v celé šíři archeologické terénní, památkové a v některých ohledech i muzejní práce. AMČR je součástí [velké výzkumné infrastruktury](pojmy.qmd#výzkumné-infrastruktury) **Archeologický informační systém České Republiky** ([AIS CR](https://aiscr.cz/)).

AMČR slučuje některé dosud nespojité datové báze a operace související s jejich plněním a správou. Jde o:

1. administrativní evidenci plánovaných a probíhajících terénních archeologických výzkumů;
2. shromažďování informací o odborných výsledcích archeologických terénních aktivit (jak těch, které prošly administrativní evidencí zmíněnou výše, tak aktivit staršího data a jiných druhů);
3. systematické podchycení dalších archeologických památek v krajině, známých především z dlouhodobého povrchového a dálkového průzkumu a
4. správu repozitáře terénní dokumentace pro účely Archeologických ústavů AV ČR v Praze a Brně ([ARÚP](https://www.arup.cas.cz/) a [ARÚB](https://arub.cz/)), případně dalších institucí, v rozsahu daném platnou legislativou.

Cílem zavedení systému AMČR je zvýšení efektivity v oblasti shromažďování a šíření odborných informací, což je jedním z důležitých předpokladů dalšího rozvoje oboru, a to jak v ohledu teoretického výzkumu, tak památkové péče i komunikace se širší veřejností. Základním způsobem, jak tohoto cíle má být dosaženo, je vytvoření autoritních seznamů archeologických projektů, terénních akcí, dokumentů a dalších jednotek informačního systému. Evidence těchto jednotek pomocí jednotných a [persistentních identifikátorů](identifikatory.qmd) umožňuje spolehlivě identifikovat každý z prvků [archeologického fondu](pojmy.qmd#archeologický-fond) a vytvářet mezi prvky účelné vazby (např. nález k akci, akce k dokumentu apod.).

## Jak citovat

Citujte jako (…)

## Licence

Veškerý obsah na těchto stránkách podléhá licenci [CC BY-NC 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/).

Data dostupná v AMČR jsou zveřejňována v souladu s politikou otevřeného přístupu k datům a se souhlasem držitelů autorských práv. Využití dat podléhá (pokud není explicitně uvedeno jinak) licenci [CC BY-NC 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/) (Creative Commons Uveďte původ-Neužívejte komerčně 4.0). Data je proto možné využít pouze s uvedením autora a pouze pro nekomerční použití. Toto ustanovení neomezuje využití AMČR na základě jiných smluvních ujednání či na základě zákonného titulu.

Vzhledem k tomu, že AMČR, ale i další nástroje patřící do rámce infrastruktury Archeologický informační systém ČR ([AIS CR](https://aiscr.cz/)), poskytují data převážně v otevřeném režimu (*Open Access*), nemáme možnost sledovat využití těchto dat, ani to, jaké výstupy na jejich základě vznikají. Jelikož jsme však tyto informace povinni ze zákona vykazovat, chtěli bychom Vás, uživatele AMČR, požádat o součinnost při vykazování vědeckých výstupů, při jejichž vzniku byla využita data z AMČR či dalších součástí AIS CR.

**Každý uživatel AMČR, jako nedílné součásti AIS CR, má proto povinnost:**

* v konkrétních výstupech vždy obvyklým způsobem uvést, že k jejich tvorbě byla využita infrastruktura AIS CR s odkazem na využitá data či nástroj;
* pokud zadává informace o výstupech do [Rejstříku informací o výsledcích - RIV](https://www.isvavai.cz/riv) (např. na pracovištích AV ČR prostřednictvím databáze [ASEP](https://asep-portal.lib.cas.cz/)), vybrat návaznost výsledku na infrastrukturu AIS CR v poli VVI (Velké výzkumné infrastruktury) z nabízeného číselníku projektů podpory velkých výzkumných infrastruktur;
* dát nám laskavě vědět prostřednictvím tohoto dotazníku – <https://www.aiscr.cz/vystupy>, že výstup byl publikován.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Jak upravovat**  Pro úpravy stačí kliknout na *Edit this page* v pravo pod navigací. Odkaz vede do [GitHub](https://github.com/ARUP-CAS/aiscr-webamcr-help/) repozitáře přímo na daný dokument, který lze rovnou upravovat (mám-li dostatečná práva). Při **commitu** se spustí akce, která celou stránku aktalizuje a nasadí (při větším množství úprav je tedy rozumné upravovat lokálně a **push** používat jen při ukončení práce, je to sice cizí výpočetní síla a nic nás nestojí, ale nemusí běžet zbytečně).  Návod ke Quarto je zde: <https://quarto.org/>.  Jednotlivé dokumenty jsou formátovány pomocí [markdownu](https://www.markdownguide.org/):   * **#** Nadpis 1. úrovně. * **##** Nadpis 2. úrovně atd. * **\***Text**\*** *kurzívou*. * **\*\***Text**\*\*** **tučně**. * **[**Text odkazu**](**url**)** vytvoří [link](https://www.aiscr.cz/). * Obrázek se vkládá obdobně: **![**Popisek obrázku**](**cesta fig/…**)**. * Dvě mezery na konci řádku vytvoří nový odstavec, pro čitelnost je lepší vynechat celý řádek. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Tabulky**  Tabulky lze vkládat ručně jako text formátovaný v Markdownu, viz <https://quarto.org/docs/authoring/tables.html>. Druhou variantou je pak stavět tabulky automatizovaně z CSV souborů. CSV v UTF8 oddělené čárkami, s textovými buňkami ohraničenými dvojitými uvozovkami (“) vkládejte do složky ./tabs/.  Tabulku lze pak vložit tímhle kódem:  ```{r} #| label: tbl-role # popisek pro křížové odkazy #| tbl-cap: "Uživatelské role." # popisek tabulky zobrazený v textu  read.csv("tabs/table.csv") |> # "table" nahradit za skutečný název tabulky  knitr::kable() ``` |