Zápis ADB

Návod k zápisu Archeologických dokumentačních bodů (ADB) v rámci Pražské památkové rezervace

Upozornění

Následující stránka k 1. červenci 2024 neprošla revizí a informace, které obsahuje, nemusí být plně platné pro aktuálně spuštěné verze nástrojů AMČR. Zároveň mohou být některé odkazy, které stránka obsahuje nefunkční, screenshoty ze zastaralých verzí nástrojů apod.

Popis archeologického dokumentačního bodu

Popis archeologických dokumentačních bodů (ADB) se řídí metodikou dostupnou zde. Ke každému ADB jsou připojeny popisné údaje, které jej blíže specifikují. Popis zahrnuje adresní údaje, identifikaci parcelním číslem a interní identifikátor organizace, která výzkum prováděla. Dále je udán autor a rok odborného popisu, druh zásahu a jeho podnět. Součást popisu ADB představují též výškové informace v podobě výškových bodů (VB; v systému Balt po vyrovnání – Bpv), konkrétně niveleta podloží, základních stratigrafickochronologických celků a současného povrchu.

Použití DJ typu sonda a vyznačení PIAN

Pro zápis ADB v AMČR je nutné používat dokumentační jednotky (DJ) typu Sonda. Označení Sonda je v tomto případě třeba brát jako arbitrární, které se vymezuje oproti použití DJ typů Celek/Část akce. Sonda v tomto případě může znamenat jak skutečnou jednotlivou sondu, tak i např. skupiny sond či řezů atp. (srov. heslář v poli $Typ\ sondy$), které je vhodné popisovat jako jeden celek. Tomu pak odpovídá i vyznačení PIAN v mapovém okně. Popis ADB je pouze nadstavbou standardního zápisu, a proto se ke každé DJ připojují zachycené komponenty, které mohou mít vliv na celkové rozdělení výzkumu do jednotlivých DJ.

Zápis ADB v rámci AMČR

Pro zápis ADB v systému AMČR je třeba volit jako typ dokumentační jednotky možnost **Sonda**, ke které je po vytvoření PIAN možné připojovat ADB. Zápis ADB se aktivuje zaškrtávacím políčkem *Zobrazit popis ADB* (?@fig-adb-init).

Zaškrtnutím políčka *Zobrazit popis ADB* se zpřístupní pole pro jeho popis. Povinná pole jsou podbarvena stejně jako v jiných částech AMČR (**?@fig-adb-pole**).

Po vyplnění popisných údajů je třeba záznam uložit, aby se zobrazila nabídka pro zápis výškových bodů, které lze k vytvořenému ADB připojovat pomocí tlačítka *Přidat* (?@figadb-bod).

Podle zachycené situace je možné připojit odpovídající počet výškových bodů (?@fig-adb-uroven).

Příklady dobré praxe

Oddělené sondy

Jako první příklad si uvedeme dvě oddělené sondy dokumentované při výstavbě inženýrských sítí. Pro každou ze sond byla vytvořena vlastní dokumentační jednotka typu sonda a v rámci jejího popisu byly zaznamenány také informace o ADB. Zápis v AMČR a vyznačení v mapě v tomto případě zobrazují ?@fig-adb-sonda1 a ?@fig-adb-sonda2.

Síť sond

Výzkum v rámci uzavřené parcely se sítí sond v interiéru domu a na dvoře domu. V rámci tohoto výzkumy byla ve sklepě domu a na jeho dvoře položena pravidelná sít sond, ve které probíhal výzkum. Vzhledem ke stejnému charakteru situace, která byla zachycena v sondách na dvoře není třeba zadávat do AMČR všechny dílčí sondy odděleně, ale je možné je zadat jako jedinou DJ typu **Sonda** (pokud to odpovídá charakteru nálezové situace). Stejně tak bychom zadali jako jednu DJ typu **Sonda** i všechny sondy ve sklepě domu, pokud by tomu charakter nálezové situace odpovídal. Zápis v AMČR a vyznačení PIAN pak zobrazují **?@fig-adb-sit1** a **?@fig-adb-sit2**.