

# Zápis ADB

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

### 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. Součástí popisu ADB představují též výškové informace v podobě výškových bodů (VB; v systému Balt po vyrovnání – Bpv), konkrétně niveleta podloží, základních stratigraficko-chronologických 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 zaškrtnutím políčka *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* (?@fig-adb-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.

### Sít sond

Výzkum v rámci uzavřené parcely se sítí sond v interiéru domu a na dvoře domu. V rámci tohoto výzkumu byla ve sklepě domu a na jeho dvoře položena pravidelná síť 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.