


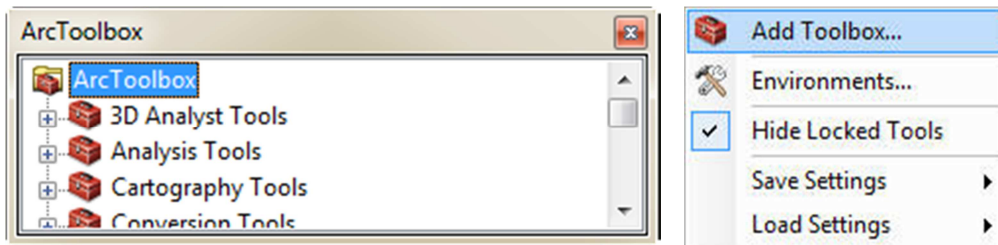
## Toolbox pro hromadný ořez dat do formátu SHP, DGN a DWG


### Načtení skriptu

Rozbalte soubor stažený ze seznamu toolboxů do libovolného umístění na vašem disku. Po otevření ArcMapu je možné načíst toolbox do struktury Arctoolboxů, které jsou součástí ArcMapu a to takto:

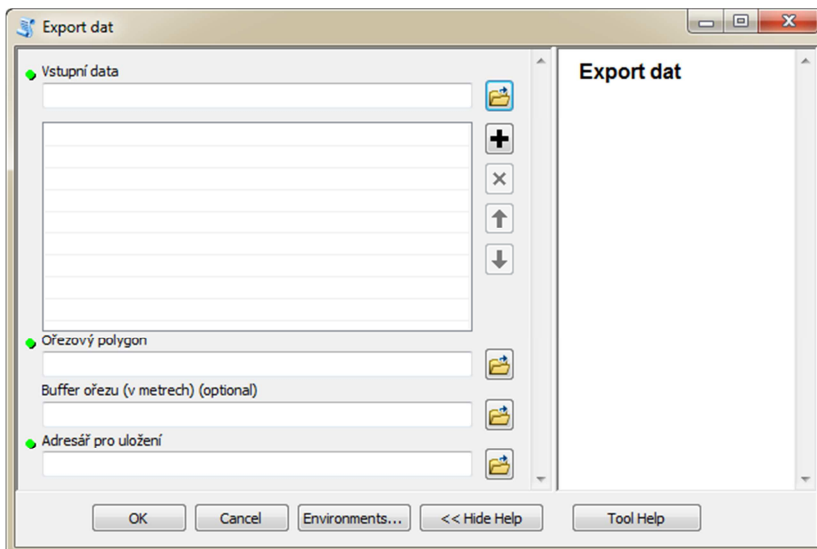
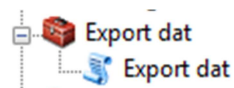


- 1) Klikněte na ikonu pro otevření Arctoolboxů  na hlavním panelu.
- 2) Klikněte pravým tlačítkem na modře zvýrazněnou složku Arctoolbox a zvolte možnost Přidat toolbox.



- 3) V oknu Procházet najdete umístění, kde jste rozbalili skripty.
- 4) Vyberte (vybraný toolbox).tbx a zvolte možnost Otevřít.
- 5) Skript se otevře kliknutím na skript označený ikonou  + (název skriptu).

### Práce se skriptem



## **Vstupní data**

Rozbalovací lišta umožní výběr vrstvy, pokud je načtená v projektu Arcmap. Ikona pro otevření umožní výběr vrstvy z jakéhokoliv místa na disku či na síti. Je možné najednou načíst více vrstev a to jejich přetažením do víceřádkového dialogového okna. Pokud načítáte data z prostředí Arcmap, výsledný název ořezaného shapefile souboru se generuje z názvu vrstvy v Arcmapu. Pozn.: Název vrstvy by neměl obsahovat tyto znaky: ! " # \$ % & \ ' ( ) \* + , \ - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } ~ (např.: A51 – Pruzkumy + Rozbory v okolí)

## **Ořezový polygon**

Rozbalovací lišta umožní výběr vrstvy, kterou se budou vstupní data ořezávat. Pokud provedete ve vrstvě výběr, ořez se provede tímto výběrem.

## **Buffer ořezu (v metrech) (optional – nepovinná položka)**

V tomto okně je možné zvolit obalovou vzdálenost (buffer) v metrech, které se přičtou k ořezovému polygonu a vstupní data budou tímto výsledným polygonem oříznuty.

## **Adresář pro uložení**

Zvolte adresář do kterého budou uloženy ořezaná data.