

Konverzní nástroj JVF ZÚR/ÚRP Příručka

Obsah

Verzování nástroje	3
Úvod	3
Instalace	3
Ovládání	4

Verzování nástroje

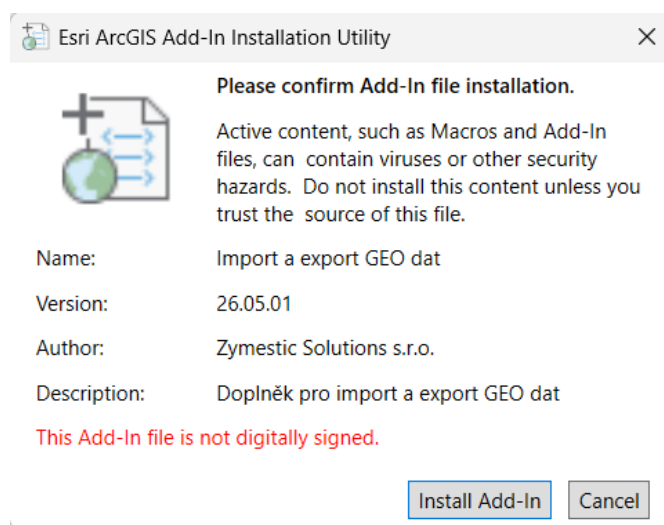
Verze	Datum	Popis
26.05.01	28/01/2026	Pilotní verze nástroje
26.06.00	13/02/2026	Import/export ÚRP, aktualizace schématu ÚRP
26.08.00	26/02/2026	Aktualizace schémat ÚRP a ZÚR (Oprava datového typu atributu VYKON)
26.13.00	27/03/2026	Aktualizace schématu ÚRP, rozšíření rozsahu atributu ID_LOKAL USESPlocha
26.21.00	22/05/2026	Úprava tvorby geometrie při převodu do GML

Úvod

Nástroj je určen k importu a exportu dat jednotného výměnného formátu zásad územního rozvoje (JVF ZÚR) a územního rozvojového plánu (JVF ÚRP). Nástroj je implementovaný jako doplněk (Add-In) GeoConverter pro aplikaci ArcGIS Pro.

Instalace

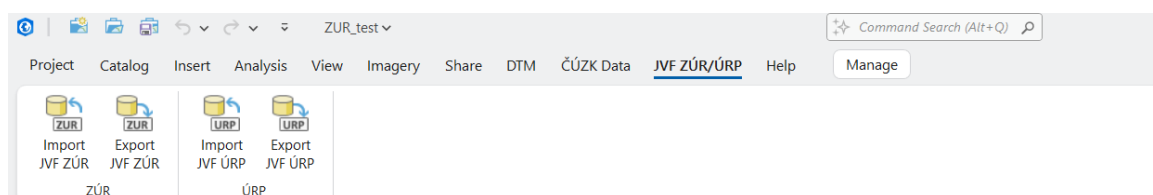
Doplněk je možné nainstalovat na ArcGIS Pro verzi 3.3 a vyšší. Uživatel rozklikne soubor doplňku s koncovkou *esriaddinX* a klikne na tlačítko pro instalaci. Doplněk se nainstaluje do ArcGIS Pro.



Po instalaci se nástroj zobrazí v kartě doplňků. Uživatel může doplněk z ArcGIS Pro odebrat v nastavení na záložce Správce doplňků (Add-In Manager), vybere *Import a export GEO dat* a klikne na Odstranit tento doplněk (Delete this Add-In). Po restartování ArcGIS Pro bude doplněk odinstalovaný. Stejný postup bude i v případě náhrady novější verze doplňku, kdy se musí stará verze odstranit a následně provést instalaci verze nové.

Ovládání

Doplňen naleznete v kartě JVF ZÚR/ÚRP. Nástroj je rozdělený na dvě části, dokumentaci ZÚR a ÚRP s funkcemi importu a exportu.



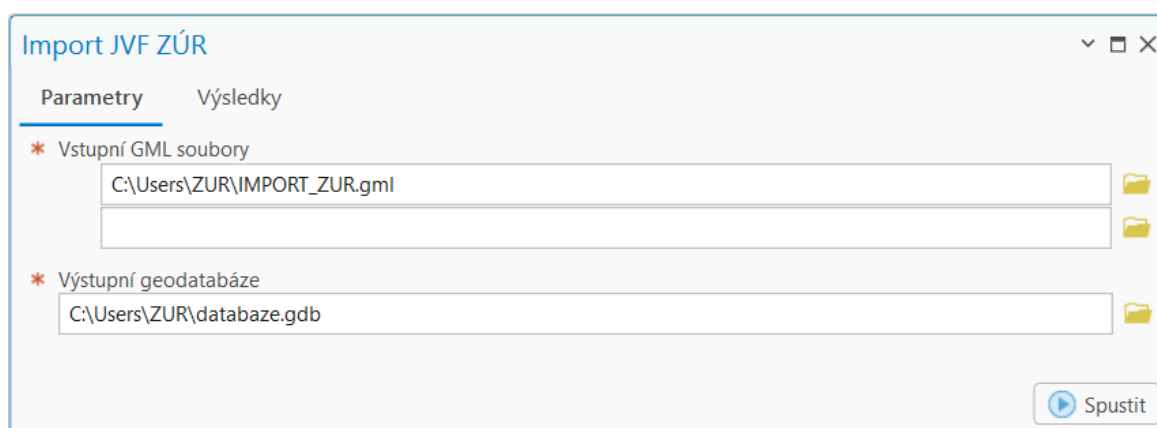
Po kliknutí na funkci se zobrazí samostatné okno, kde jsou dvě záložky. První záložka slouží k vyplnění funkčních parametrů, kde uživatel zadá vstupy a spustí danou akci.

Postup importu a exportu pro ZÚR a ÚRP se liší pouze nahrávanou dokumentací.

Níže je ovládání popsáno na funkcích importu a exportu JVF ZÚR.

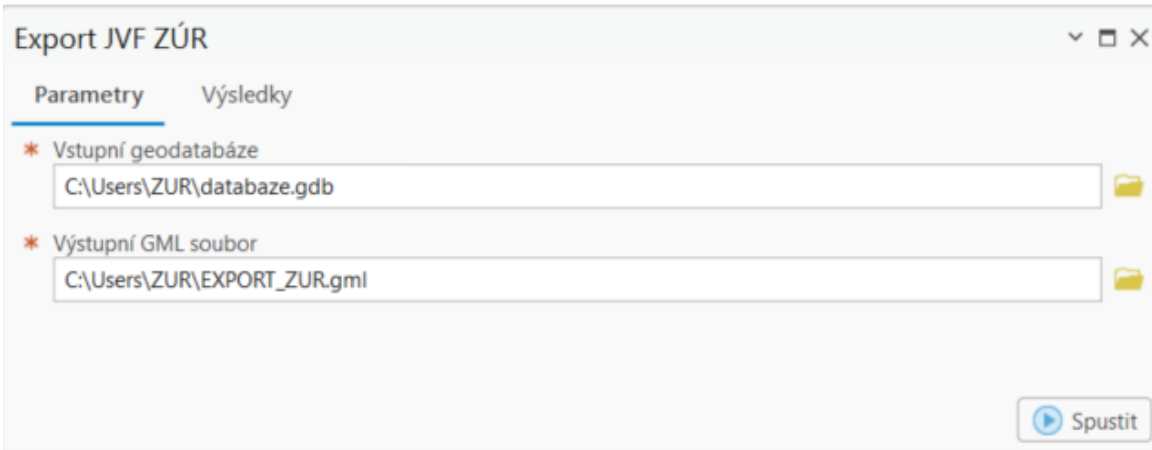
V případě importu jsou zapotřebí následující parametry:

- Vstupní GML soubor/y, které obsahují data ZÚR/ÚRP určená k importu
- Výstupní geodatabáze, která obsahuje datový model ZÚR či ÚRP do které budou data importována.



V případě exportu:

- Vstupní GML soubor/y, které obsahují datový model ZÚR nebo ÚRP
- Výstupní geodatabáze, která obsahuje datový model ZÚR či ÚRP do které budou data importována.



Export JVF ZÚR

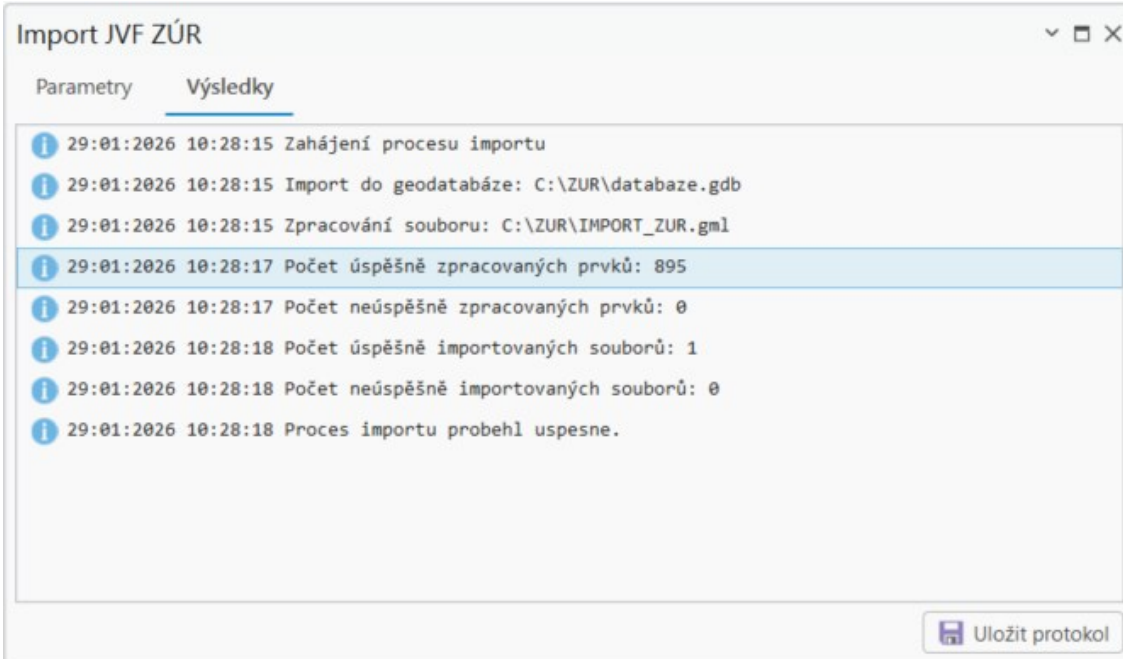
Parametry Výsledky

* Vstupní geodatabáze
C:\Users\ZUR\database.gdb

* Výstupní GML soubor
C:\Users\ZUR\EXPORT_ZUR.gml

Spustit

Po spuštění se okno automaticky přepne na záložku výsledků, která obsahuje výpis o průběhu importu/exportu. Uživatel si může výpis uložit pomocí tlačítka *Uložit protokol*.



Import JVF ZÚR

Parametry Výsledky

29:01:2026 10:28:15 Zahájení procesu importu
29:01:2026 10:28:15 Import do geodatabáze: C:\ZUR\database.gdb
29:01:2026 10:28:15 Zpracování souboru: C:\ZUR\IMPORT_ZUR.gml
29:01:2026 10:28:17 Počet úspěšně zpracovaných prvků: 895
29:01:2026 10:28:17 Počet neúspěšně zpracovaných prvků: 0
29:01:2026 10:28:18 Počet úspěšně importovaných souborů: 1
29:01:2026 10:28:18 Počet neúspěšně importovaných souborů: 0
29:01:2026 10:28:18 Proces importu proběhl úspěšně.

Uložit protokol