



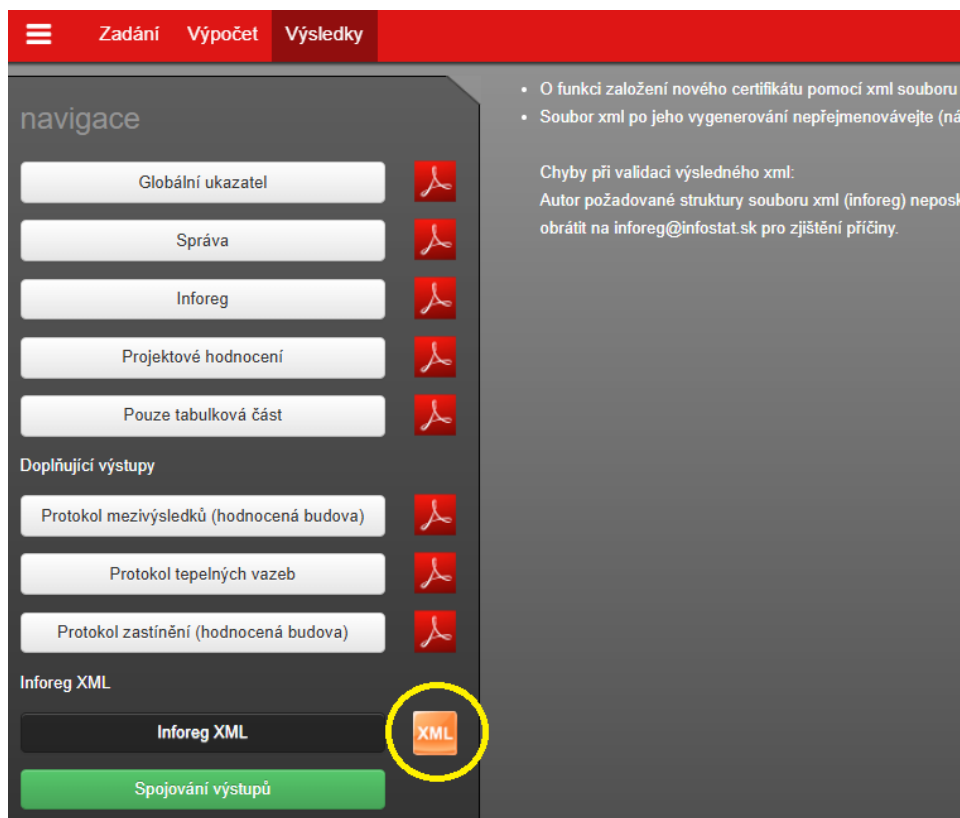
4. 3. 2026 | Autor: Ing. Martin Varga

V tomto článku technické podpory je bližšie popsána tato nová funkce programu ENERGETIKA v modulu ECB pro zpracování normalizovaného hodnocení energetické hospodárnosti budov. Aktualizace 13.4.2026 (modře)

Od března (5.3.) 2026 je k dispozici v modulu ECB programu ENERGETIKA funkce pro vygenerování xml souboru, pomocí něhož lze poté na INFOREGu založit nový certifikát RD nebo BD. Přičemž všechny potřebné údaje budou do toho certifikátu automaticky přepokopírovány z xml souboru, pakliže potřebné údaje byly zadány do programu ENERGETIKA. Tím odpadá zdlouhavé přepisování již jednou zadaných údajů do programu ENERGETIKA znovu na INFOREG. Tato funkce založení nového certifikátu pomocí xml souboru je dostupná jen pro typ objektu rodinný dům (RD) nebo bytový dům (BD). Pro ostatní typy budov automatické zakládání nového certifikátu pomocí xml souboru zatím na INFOREGu nefunguje.

#### Postup:

Po výpočtu souboru v programu ENERGETIKA v modulu ECB v sekci výsledky máte možnost vygenerovat xml soubor. Ten si uložíte na svůj počítač. Následně na stránce INFOREGU na svém účtu OSO (oprávněné osoby) přes toto tlačítko "zvolit soubor" založíte nový certifikát RD nebo BD. Certifikát se založí a automaticky se do něj vyplní všechny informace, které xml soubor obsahuje.



• O funkci založení nového certifikátu pomocí xml souboru  
• Soubor xml po jeho vygenerování nepřejmenovávejte (ná

Chyby při validaci výsledného xml:  
Autor požadované struktury souboru xml (inforeg) neposk  
obrátkit na inforeg@infostat.sk pro zjištění příčiny.

Ing. [ ]

Ev. číslo: [ ]  
 Obec: [ ]  
 Okres: [ ]  
 IČO: [ ]  
 DIČ: [ ]  
 ŽR číslo: [ ]

[ Upraviť profil | Odlážiť ]

Úvodné informácie  
 Moje certifikáty  
 Rozpracované certifikáty  
 Vydané certifikáty  
 Vydané certifikáty - staré

### Moje rozpracované a vydané certifikáty, nový EC

Rozpracované certifikáty    Nový EC :: **Zvolit soubor**    Nevybrán Žádný soubor   

Akcia	Vytvorený	Popis budovy	Adresa budovy	Číslo parcely	Číslo EC	Akcia
Edit						Vydať
Edit						Vydať
Edit						Vydať
Edit						Vydať
Edit						Vydať
Edit						Vydať

Vydané certifikáty - počet vybraných

Počet vybraných: [ ]

ID číslo: [ ]    Obdobie: [ ]    Kraj: [ ]    Okres: [ ]    Účel: [ ]    Kategória: [ ]    ET: [ ]    Obec: [ ]    Parcela: [ ]

Akcia	Číslo EC	Popis budovy	Adresa budovy	Číslo parcely	Platný do	ET
Tlač						
Tlač						

**POZOR! O tuto funkci načítání ze souboru na svém účtu si musí OSO zažádat na inforeg@infostat.sk. OSO, která nezažádá, na svém účtu tuto funkci automaticky nemá!**

Další informace:

1)  
 po vygenerování soubor xml následně nepřejmenovávejte. Jméno vygenerovaného xml souboru se nachází i v těle souboru hned v prvním tagu. Text v tomto tagu musí být stejný s názvem xml souboru, jinak se nahrání na INFOREG nepodaří. Pokud byste přesto dodatečně název xml souboru změnili, musíte jej změnit i v tomto tagu xml souboru:



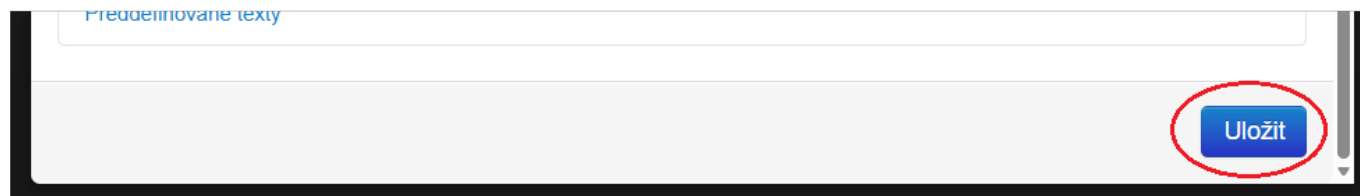
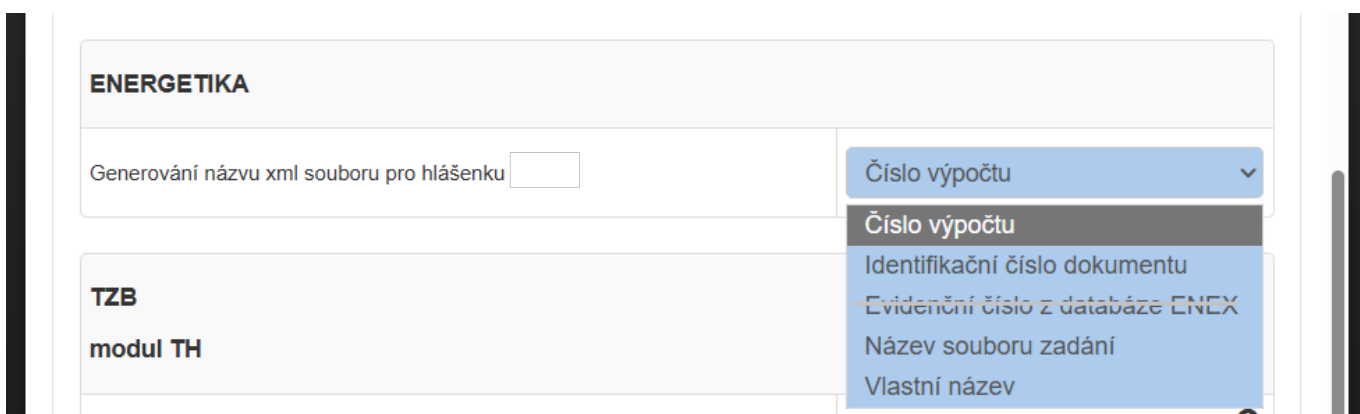
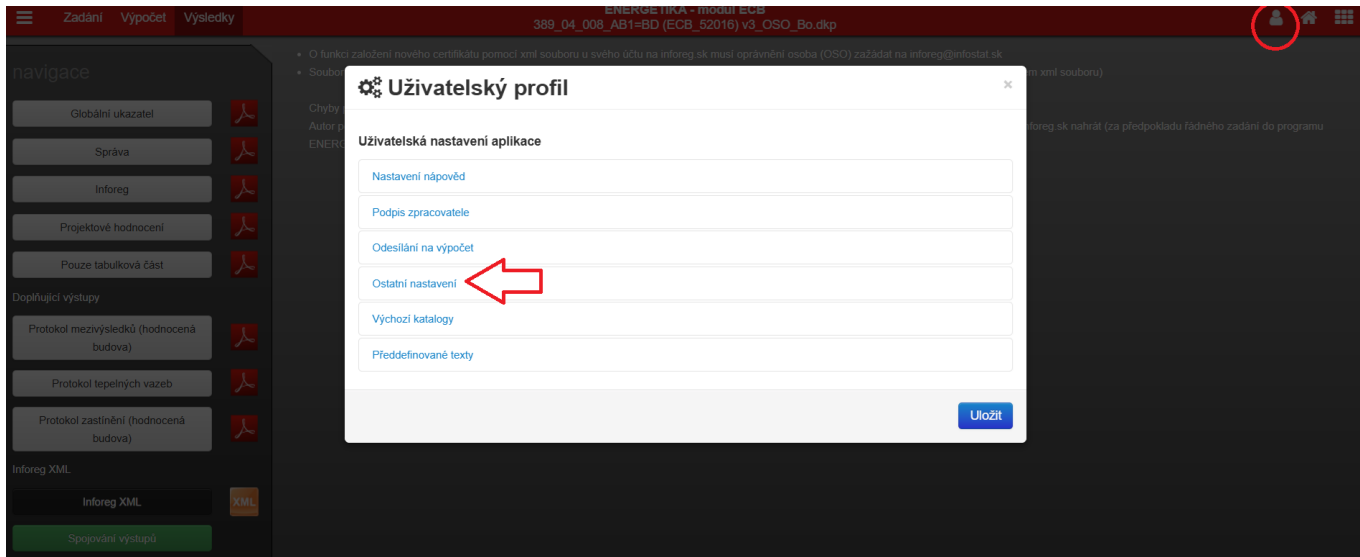
This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```

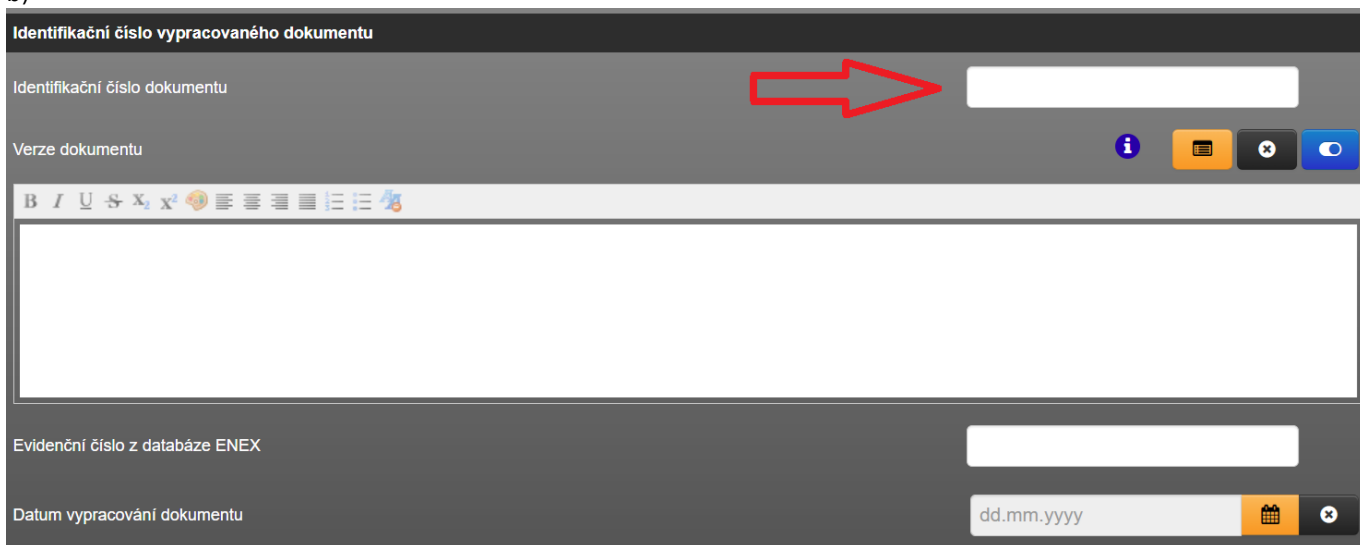
<certifikat>
  <ID_ec>28431</ID_ec>
  <D_datumG>2026-02-10</D_datumG>
  
```

2)  
 Jaký název se bude generovat pro xml soubor je možno vybrat v nastavení. Defaultně se generuje název souboru "číslo výpočtu.xml". **Bohužel není možno volit další názvy, viz b), d), e) (ID xml souboru musí být číslo - na straně inforegu je očekáváno jen číslo)**

- a) číslo výpočtu (defaultně nastaveno, název xml souboru se generuje v podobě "inforeg-číslo výpočtu.xml")
- b) identifikační číslo dokumentu, název xml souboru je shodný s údajem uvedeným v zadání v tomto poli na formuláři ZÁKLADNÍ ÚDAJE
- c) evidenční číslo z databáze ENEX (**toto pro modul ECB nevolit - je to poplatné českému prostředí**)
- d) název souboru zadání, název xml souboru se generuje stejný jako je název souboru zadání => "název souboru zadání.xml"
- e) zadání vlastního názvu pro každý vygenerovaný xml soubor ad hoc, vlastní název je nutno zadat před vygenerováním xml souboru do příslušného pole



b)



c)

