

# Reinstalace balíčku EET v souvislosti s novou verzí IS Signys

---

Po nahrání nové verze IS Signys je na počítačích, kde se pracuje s EET, nutné provést reinstalaci balíčku pro EET. Nejedná se o složitý postup:

## 1. Nahrání nové verze IS Signys

Tzn. nejdříve je nutné mít na počítači nahanou novou verzi IS Signys.

Poslední verze, která umí pracovat s původní verzí balíčku pro EET, je verze 1602.

Pokud je na počítači provozována novější verze IS Signys (1603 a výše), je nutné používat i novou verzi komunikačního balíčku pro EET.

## 2. Odinstalace původní verze komunikačního balíčku

Následně je nutné najít původní instalační soubory, kterými se balíček pro EET do počítače instaloval.

Pokud nejsou nikde k nalezení, je možné původní balíček stáhnout zde:

[www.signys.cz/FILES/EET\\_install.zip](http://www.signys.cz/FILES/EET_install.zip)

POZOR – následující je vždy nutné provádět při vypnutém systému Signys: spustí se soubor „setup.exe“ – nabídne odinstalaci.

Pokud by nenabízel odinstalaci, ale instalaci, tak proces zastavit, nic neinstalovat.

## 3. Instalace nové verze komunikačního balíčku

Nejdříve je nutné stáhnout instalátor:

[www.signys.cz/FILES/EET\\_install\\_2020.zip](http://www.signys.cz/FILES/EET_install_2020.zip)

POZOR – opět se musí provádět při vypnutém systému Signys: i zde se spouští soubor „setup.exe“.

Dále je postup stejný, jako byl u původního balíčku – v průvodci se téměř vše „odkliká“, pouze je NUTNÉ změnit nabízenou cestu na složku Signysu – nejčastěji tedy C:\Signys.

Tím je reinstalace hotova a provedena, je možné pustit Signys a normálně do EET odesílat tržby.

### Poznámky technického charakteru:

#### A. Více instalací IS Signys na jednom počítači

Výše uvedená instalace vloží do složky se Signysem 7 souborů:

– 2 mají na začátku název JADU (JADU.dll a JADU.tlb),

– 4 začínají na Rebex (Rebex.Castle.dll, Rebex.Common.dll, Rebex.Http.dll a Rebex.Networking.dll)

– a soubor BouncyCastle.Crypto.dll.

Pokud je na počítači více složek Signys, pak už po instalaci je vždy nutné vzít více zmiňovaných 7 souborů a ty nakopírovat do dalších složek se Signysem.

Původní soubory JADU a Rebex, které ve složkách byly, se předtím musí smazat.

#### B. Instalace EET pro 64-bitovou aplikaci IS Signys

Výše uvedeným postupem se EET nainstaluje pro 32-bitové prostředí.

Pokud výše popsaná instalace neproběhla rovnou do složky se 64-bitovým IS Signys, musí se výše zmiňované soubory nakopírovat i do složky se 64-bitovým Signysem. Pouhé zkopírování do 64-bitového klienta však nestačí.

Na stanici musí dojít k odregistrování 32-bitové verze a zaregistrování 64-bitové.

Pak už ale není možno žádným Signysem posílat do EET data ve 32-bitové verzi, půjde to pouze v té 64-bitové.

Není tak možné na jednom počítači mít Signys 32-bitový i 64-bitový a z obou posílat data do EET – pokud dojde k přeregistrování, pak s EET bude komunikovat pouze 64-bitová verze.

Postup přeregistrování (cesty k jadu.dll je samozřejmě nutné nahradit složkami používanými na daném počítači):

Vypnutí EET 32-bit a zapnutí 64-bit = přes cmd.exe, které se spustí jako admin.

Pak to jsou dva příkazy:

- C:\Windows\Microsoft.NET\Framework\v4.0.30319\regasm C:\Signys\jadu.dll /unregister
- C:\Windows\Microsoft.NET\Framework64\v4.0.30319\regasm C:\Signys\_64\jadu.dll

Pokud by se vracelo zpět na 32-bit:

- C:\Windows\Microsoft.NET\Framework64\v4.0.30319\regasm C:\Signys\_64\jadu.dll /unregister
- C:\Windows\Microsoft.NET\Framework\v4.0.30319\regasm C:\Signys\jadu.dll