



[www.rexcontrols.cz/rex](http://www.rexcontrols.cz/rex)

---

## OPC server systému REX

### Uživatelská příručka

REX Controls s.r.o.

Verze 2.50.1  
Plzeň  
7.11.2016

# Obsah

1 OPC server systému REX	2
2 Co dělat při problémech	5

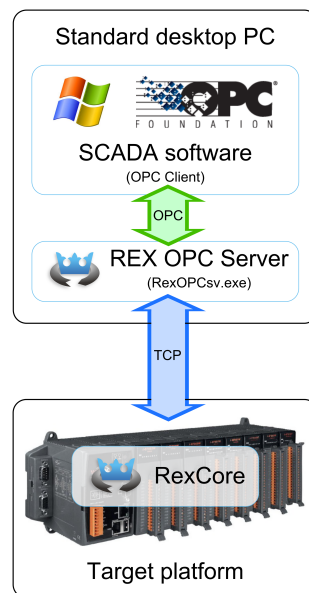
## Kapitola 1

# OPC server systému REX

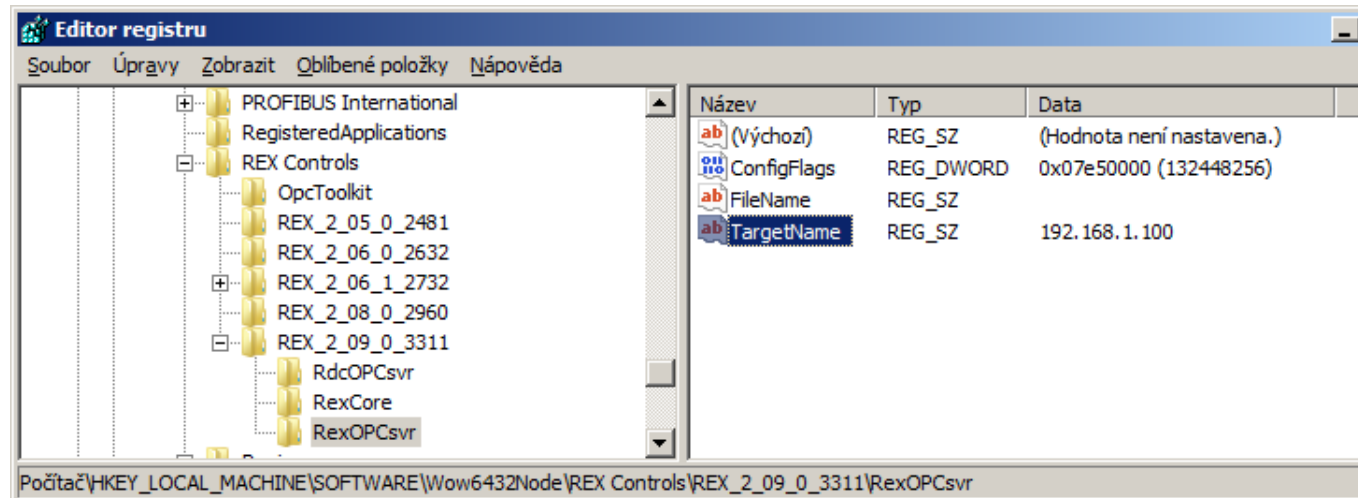
Součástí standardní instalace vývojových nástrojů systému REX pro Windows je i OPC server, který může zprostředkovat výměnu dat mezi vizualizačním (SCADA) systémem a běžícím řídicím algoritmem.

Vizualizačních SW třetích stran existuje celá řada, například Reliance, Promotic, InTouch, Indusoft, Genesis, WinCC, Citect atd. Některé jsou pro osobní a nekomerční použití zdarma.

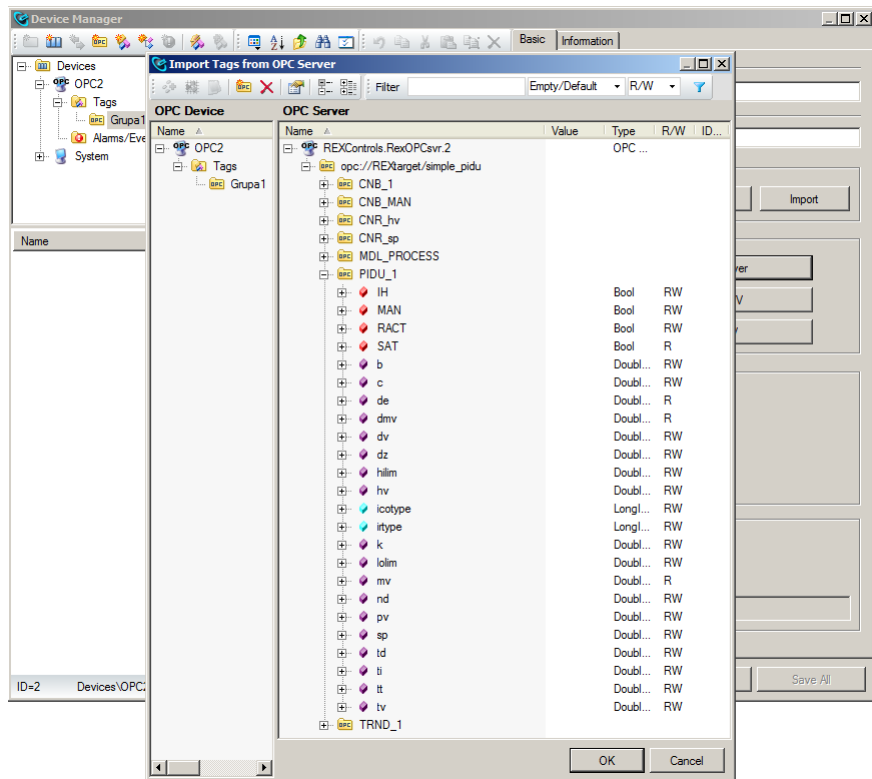
OPC server systému REX může běžet pouze pod operačním systémem Windows Vista/7/8/10. S cílovým zařízením systému REX komunikuje interním protokolem, výměna dat s vizualizačním softwarem pak probíhá přes protokol OPC. V současné verzi podporuje OPC server systému REX specifikace OPC Data Access 2.0 a 3.0. Vizualizační programy jsou vybaveny širokou škálou nástrojů pro práci s takto získanými daty, je možno vytvořit profesionální a velmi detailní vizualizace řízené technologie.



Pro výměnu dat je potřeba pouze v registrech systému Windows nastavit adresu cílového zařízení systému REX, se kterým si bude OPC server vyměňovat data. V registrech stačí najít klíč  
HKLM\SOFTWARE\Wow6432Node\REX Controls\REX\_X\_XX\_X\_XXXX\RexOPCsvr  
a nastavit do TargetName IP adresu cílového zařízení systému REX.



Následně je možné ve vývojovém prostředí vizualizačního softwaru nadefinovat propojení s běžící exekutivou systému REX. Přes OPC server REXControls.RexOPCsvr je možno číst všechny vstupy, výstupy a parametry všech funkčních bloků, ze kterých je běžící algoritmus sestaven. Zapisovat jde do parametrů bloků, případně na vstupy bloků, pokud na ně není v algoritmu přiveden jiný signál.



## Kapitola 2

# Co dělat při problémech

OPC server systému REX je automaticky spouštěn vizualizačním softwarem při pokusu o nalistování signálů. K tomu musí být OPC server správně zaregistrován v systému Windows. V případě, že v seznamu OPC serverů ve vizualizačním programu nevidíte `REXControls.RexOPCsvr`, zkонтrolujte pomocí Správce úloh systému Windows, zda běží program `RexOPCsv.exe`. Pokud se OPC server nespouští automaticky, zaregistrujte jej ručně pomocí příkazu

`RexOPCsv.exe /regserver`

V případě, že v seznamu OPC serverů vidíte `REXControls.RexOPCsvr`, ale nevidíte jednotlivé signály řídicího algoritmu, je zřejmě:

- špatně nastavena IP adresa cílového zařízení v registrech systému Windows
- cílové zařízení vypnuto
- přerušeno spojení s cílovým zařízením (vytažený ethernetový kabel)

V případě, že ani jeden z výše uvedených postupů nevede ke zpřístupnění proměnných systému REX ve vizualizačním programu, prosíme o zaslání informace o problému na adresu dodavatele (nejlépe elektronickou cestou). Pro co nejrychlejší vyřešení problému by informace měla obsahovat:

- Identifikační údaje Vaší instalace – verzi, číslo sestavení (build), datum vytvoření instalace, licenční číslo.
- Stručný a výstižný popis problému.
- Co možná nejvíce zjednodušenou konfiguraci řídicího systému REX, ve které se problém vyskytuje (ve formátu souboru s příponou `.mdl`).