

XML Repository

XML Repository zabezpečuje vývoj a udržiavanie informácií o verziách objektov systému D2000 s využitím programu **WinCVS**.

Objekty sú v XML Repository uchovávané vo forme [XML súborov s CVS tagmi](#).

Objekty systému D2000 s CVS verziou majú definované [CVS atribúty objektu](#).

Základné predpoklady

XML súbory, použité pre potreby XML Repository, musia nevyhnutne obsahovať CVS tagy minimálne v tvare bez hodnôt.

Editáciu hodnôt CVS tagov zabezpečuje výlone program WinCVS a to pri operácii **Update to HEAD** a **Commit selected**.

Akémkoľvek runé zásahy do hodnôt CVS tagov v XML súbore sú nepripustné, narušilo by to funkcnos XML Repository!

CVS Server a D2000 Server musia byť asovo synchronizované kvôli porovnávaniu CVS dátumu s asom modifikácie objektu!

[XML Import](#) XML súborov bez CVS tagov zruší akémkoľvek CVS atribúty objektu, ak nejaké obsahoval.

Funkcnos XML Repository

Funkcnos XML Repository je aktívna, ak je aktívne XML Repository a to pri zaškrtnutej vobe [XML Repository v aktívnom stave](#).

Po editácii objektu sa automaticky prevedie export objektu do XML Repository adresára podľa zadaných [exportovacích nastavení](#).

XML Repository sa využíva pri týchto akciách:

Názov akcie	Názov innosti	Zobrazenie Modulu
Pred spustením akcie XML Import z CNF .	Porovnanie XML súborov s konfiguráciou objektov .	Vždy
Pred editáciou objektu z procesov .	Porovnanie konfigurácie objektov s XML Repository .	Pri odlišnosti dát
Pri porovnaní zoznamu objektov s XML Repository.		Vždy
Porovnanie dát páru.	Zobrazenie rozdielov medzi XML súborom a konfiguráciou objektu .	Vždy

Poznámka: Ak sa konfigurácia objektu pred editáciou objektu z procesov nenachádza vo forme XML súboru v XML Repository adresári a je zaškrtnutá voba [Otvori CVS dialóg pri editácii, ak objekt neexistuje v XML Repository](#), aj v tomto prípade sa zobrazí CVS dialóg.



Súvisiace stránky:

[D2000 XML](#)

[Nastavenie parametrov pre klientov](#)

[Vyhodnotenie informácií](#)

[Modul pre zobrazenie informácií z porovnania](#)

[Podrobný popis innosti](#)