



## SEMA na veletrhu Coneco

**Začátek dubna opět patřil stavebnímu veletrhu Coneco v Bratislavě.**

Výstavu opět navštívil velký počet zájemců o stavbu a i část haly věnovaná dřevostavbám byla plná vystavovatelů s tímto zaměřením. SEMA zde na svém stánku prezentovala opět novinky aktuální verze a tak jako vždy jsme dali nahlédnout i do verze 16-2 jež bude během měsíce uvedena na trh.



Mezi nejlépe hodnocená vylepšení aktuální verze tentokrát byla zařazena funkce **Inteligentní rohové spoje** viz [Inteligentní rohové spoje](#): Plně automatické přizpůsobení pozice dřevěných prvků ve vrstvě a jejich Z-pozice v Makrech a Rohových spojiích.

Další informace získáte také na [www.facebook.com/semasoft.cz](http://www.facebook.com/semasoft.cz) nebo přímo u:

**SEMA Česká republika.**

SEMACZ s.r.o.

Větrovy 99

CZ - 390 01 Tábor

Tel.: +420 381 210 179

Fax: +421 381 210 179

e-Mail: [semacz@centrum.cz](mailto:semacz@centrum.cz)

Web: [www.sema-soft.cz](http://www.sema-soft.cz)

*Firemní skupina SEMA je světový lídr mezi dodavateli softwaru a doplňkových služeb v oblasti dřevotaveb, schodů a také v oblasti klempířského softwaru. Naše softwarové řešení je k dispozici v 11 jazykových verzích a je úspěšně používáno u více než 8500 zákazníků ve 54 zemích světa již více než 30 let. Abychom mohli plynule budovat naši pozici na trhu a zákazníkům nabízet stále inovativnější řešení, investuje firemní skupina SEMA ve svém sídle v Allgäu ročně v průměru 15% svého obrátu do dalšího vývoje.*

Další informace získáte na [www.sema-soft.cz](http://www.sema-soft.cz)

Navštívili nás i někteří stávající zákazníci a tak na stánku probíhaly i diskuse o tom, co by bylo dobré vylepšit, upravit či doplnit. Někteří z nich tak zjistili, že požadované funkce již software umí a byli příjemně překvapeni že je mohou využívat, některé požadavky zase splní budoucí květnová verze 16-2 ... Byla tak znát všeobecná spokojenost s tím, jakým směrem se software vyvíjí a tím tedy i opět podpořena smysluplnost využívání služeb Péče o zákazníka ...

Opět jsme „naživo“ představili i spojení programu SEMA se zaměřovacími přístroji a provedli praktické ukázky s prací s Leica 3D disto.

