

**Od:** jstetina@t-support.cz  
**Odesláno:** 2. ledna 2017 12:36  
**Komu:** 'vstanek@t-support.cz'  
**Kopie:** 'zdouskova@t-support.cz'; 'fmachara@t-support.cz'  
**Předmět:** Cimatron, Postřehy pro uživatele 034, Automatická tvorba os



# Cimatron<sup>TM</sup>

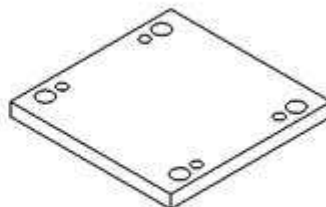
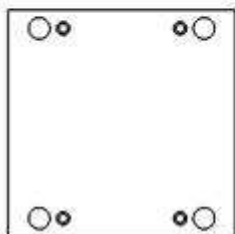
Vážení uživatelé Cimatron,

dovolte, abych vás pozval ke zhlédnutí nových Postřehů pro uživatele.

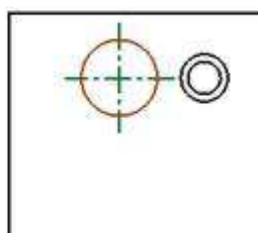
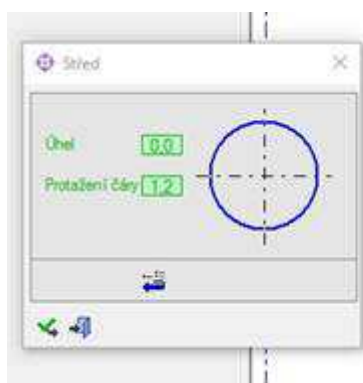
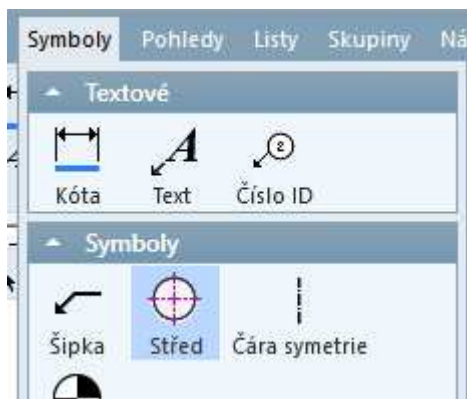
Na úvod bych vám všem rád poděkoval za spolupráci v roce 2016 a popřál vám do roku 2017 spoustu spokojených dní a úspěšných projektů, se kterými vám rádi budeme opět pomáhat.

A nyní se již vrhneme na další postřeh, na který se mě někteří z vás ptali. Při tvorbě výkresů desek (opěrných, kotevních atd.) jednotlivých nástrojů je potřeba vytvářet spoustu os jednotlivých děr.

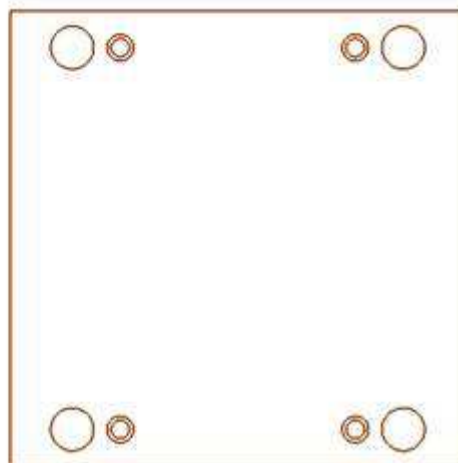
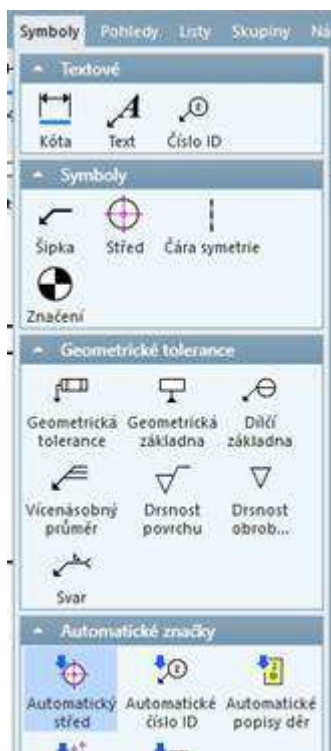
Pro příklad následující výkres.

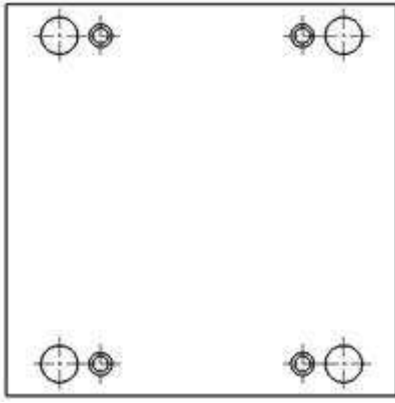


V každém otvoru musí správně být vytvořena osa. To můžeme dělat jednotlivě na každém otvoru pomocí funkce „Střed“.

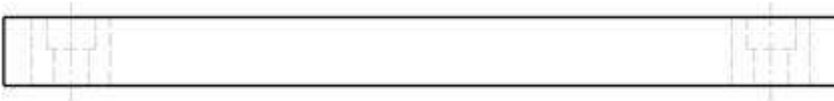
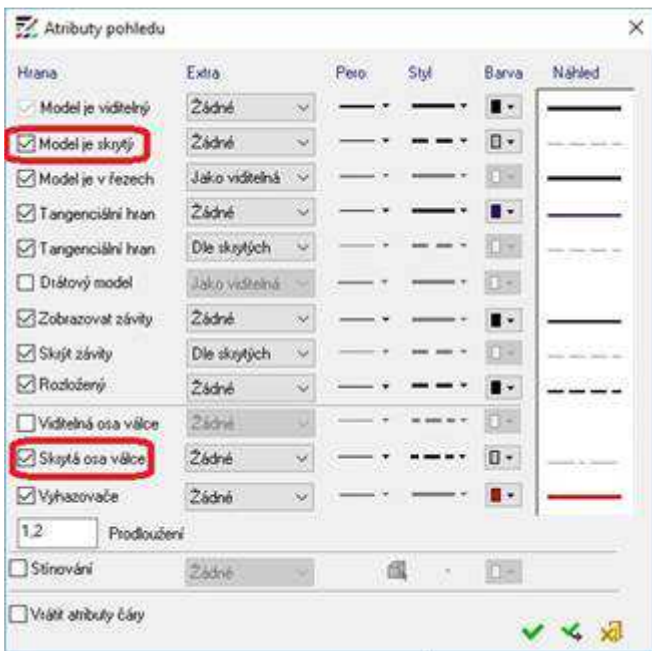


Nebo osy můžeme vytvořit automaticky na celém pohledu naráz pomocí funkce „Automatický střed“.

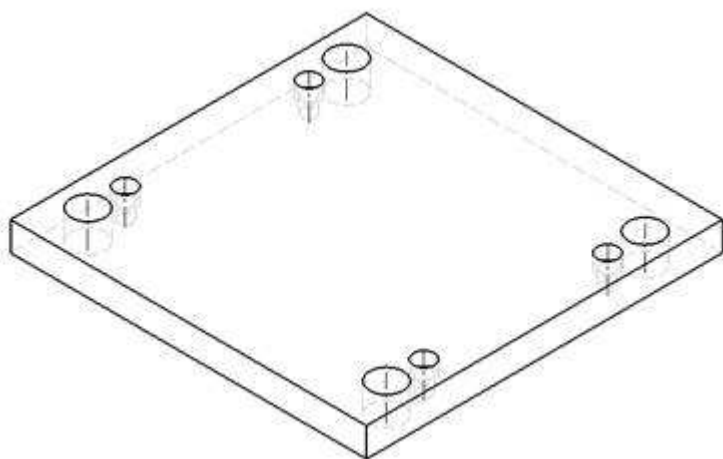
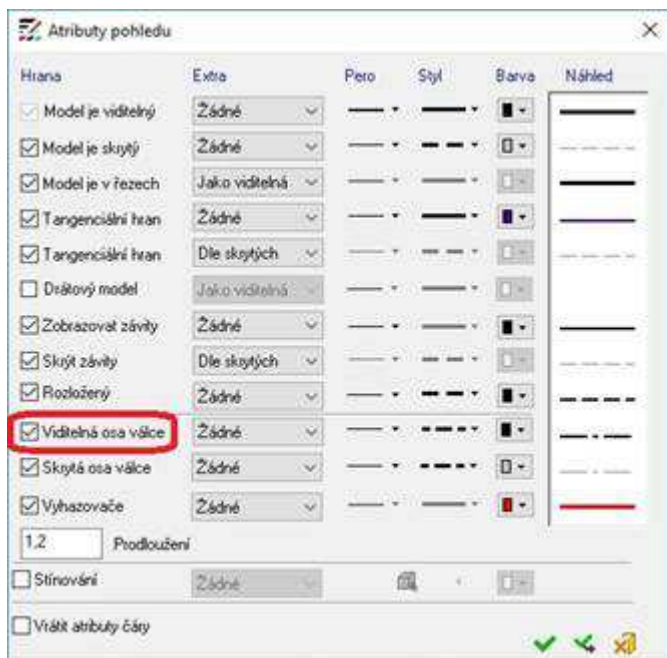




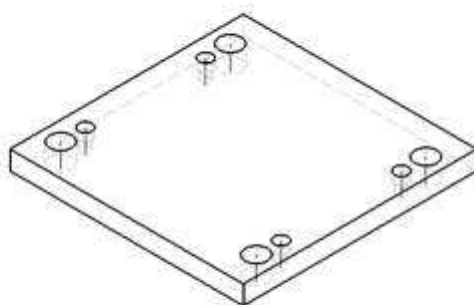
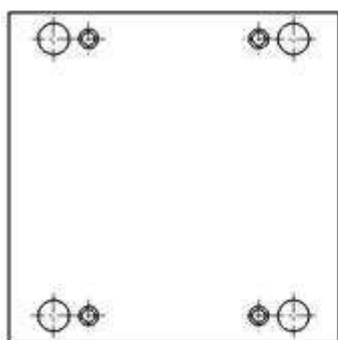
Pokud chceme vytvořit automaticky i osy v bočních či izometrických pohledech, stačí v atributech pohledu zaškrtnout možnost „Model je skrytý“ a „Skrytá osa válce“



U izometrického pohledu zaškrtněte možnost „Viditelná osa válce“.



Takto máme během pár vteřin vytvořené osy na všech pohledech bez ohledu na jejich složitost.



Pro získání jakýchkoli informací či technickou pomoc mě neváhejte kontaktovat na e-mailu [jstetina@t-support.cz](mailto:jstetina@t-support.cz) a nebo na telefonním čísle +420 739 592 527. Dále doporučuji navštěvovat naše stránky [www.t-support.cz](http://www.t-support.cz) a sekci ... a něco navíc, kde se můžete dozvědět spoustu zajímavých informací.

Ještě jednou děkujeme za možnost spolupráce s vámi, díky které můžeme pomáhat i jiným – více na <https://www.t-support.cz/novinka/nashledanou-v-roce-2017>.

S pozdravem a přáním dobré pracovní nálady  
Jakub Štětina



M: +420 739 592 527  
F: +420 235 355 378  
T: +420 235 355 377  
S: jakubstetina  
E: [jstetina@t-support.cz](mailto:jstetina@t-support.cz)  
W: [www.t-support.cz](http://www.t-support.cz)  
**technology-support s.r.o.**