

Od: jstetina@t-support.cz
Odesláno: 16. května 2016 11:35
Komu: 'vstanek@t-support.cz'
Kopie: 'zdouskova@t-support.cz'; 'fmachara@t-support.cz'
Předmět: CimatronE, Postřehy pro uživatele 018, Detail pohledu na výkrese



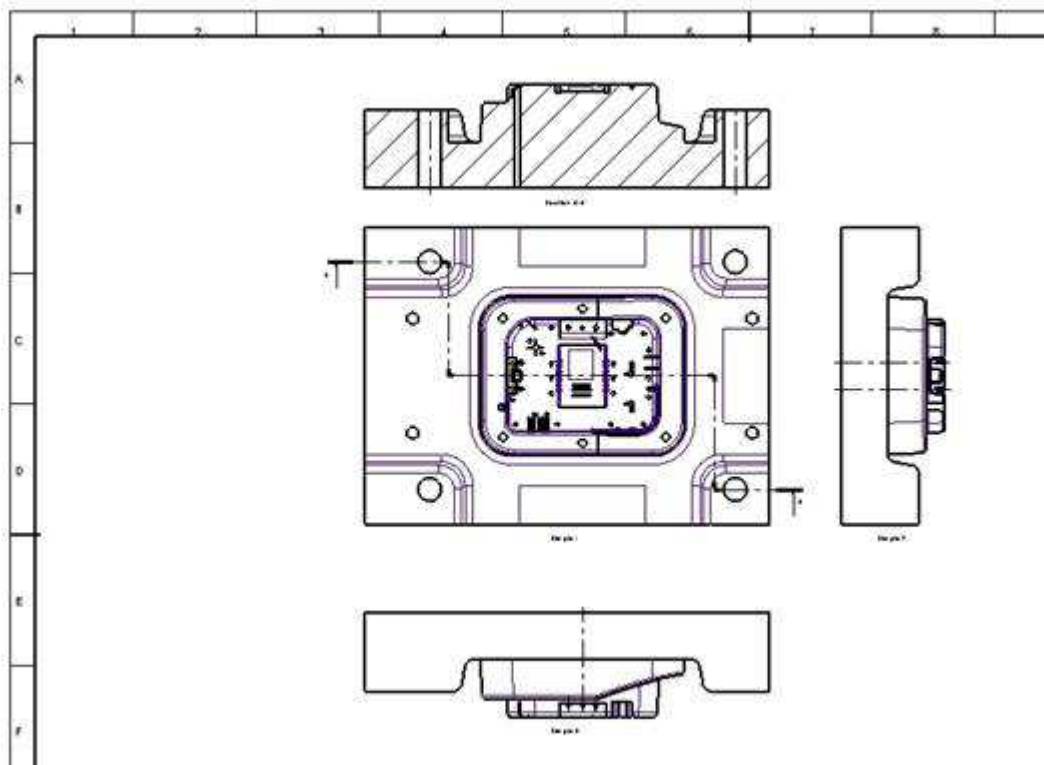
CimatronE

Vážení uživatelé CimatronE,

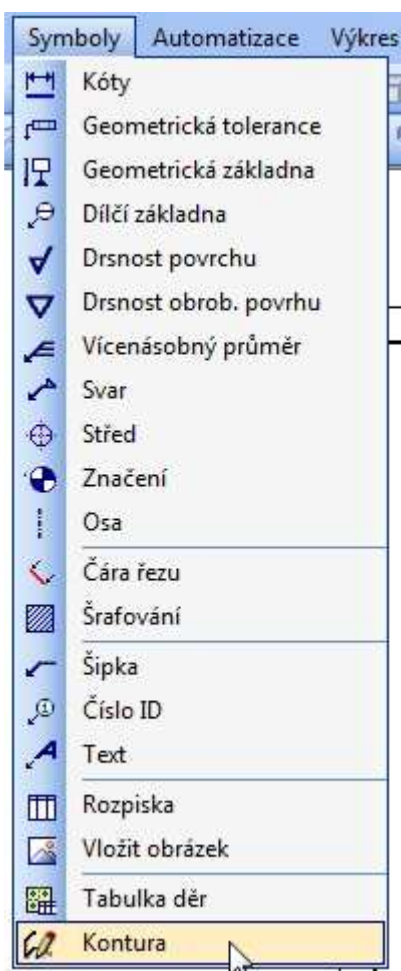
dovolte, abych vás pozval ke zhlédnutí nových Postřehů pro uživatele.

V této kapitole probereme možnosti vytvoření detailu pohledu ve výkresovém prostředí. V případech, kdy je model příliš velký, mohou i při použití největšího rozměru formátu papíru být některé části pro zakótování příliš malé. Z toho důvodu je potřeba udělat tzv. detail pohledu.

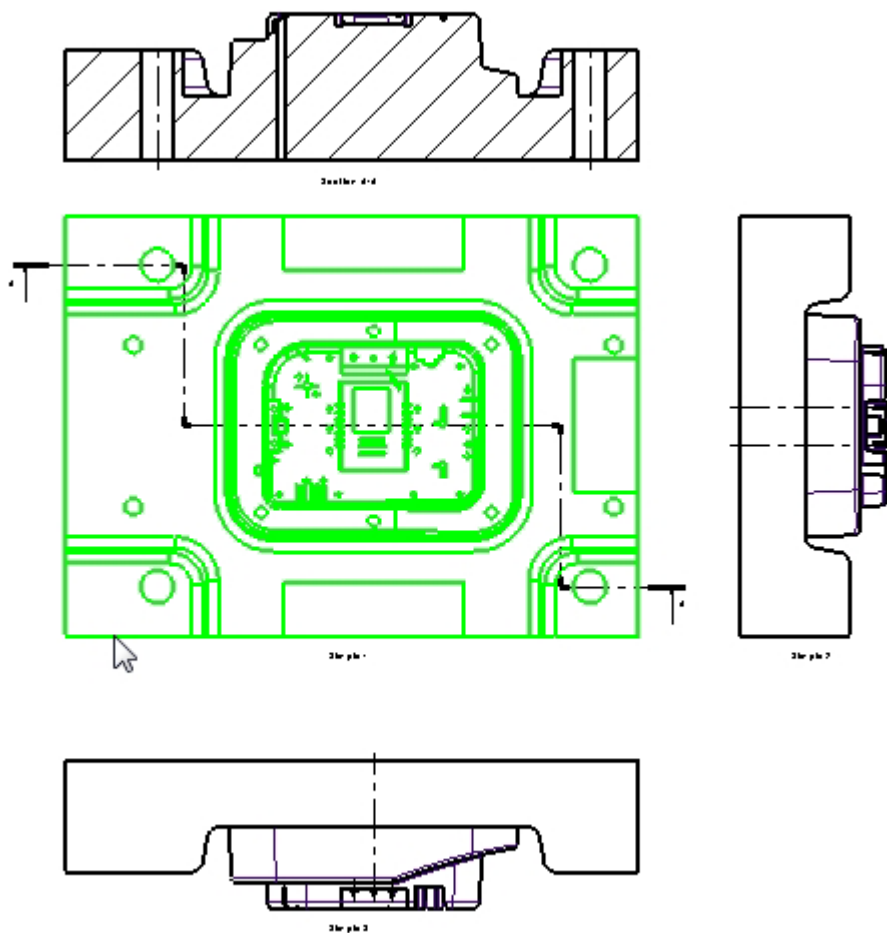
Na následujícím obrázku je pohled části formy a v konkrétním místě chceme vytvořit detail pohledu.



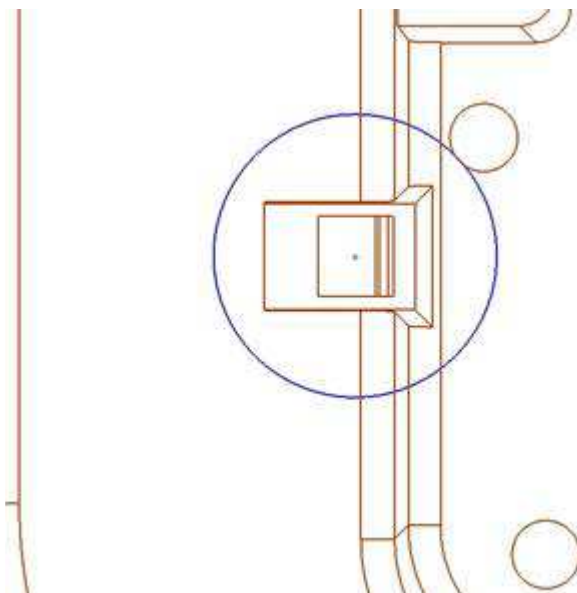
Nejprve je potřeba vytvořit Konturu která bude vymezovat velikost vybrané oblasti.



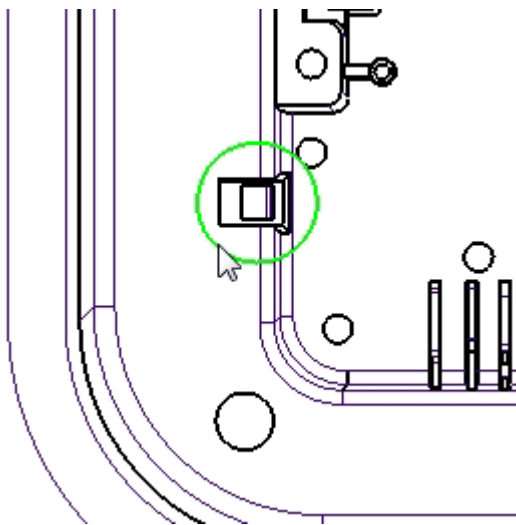
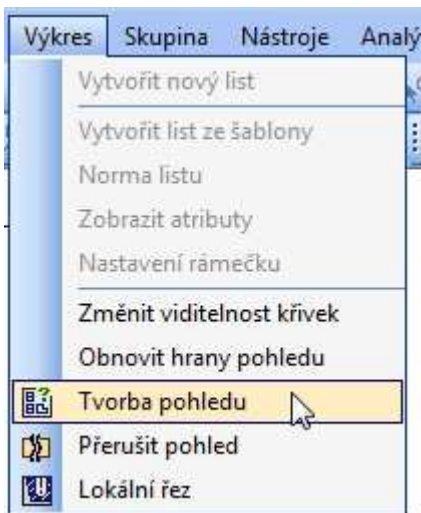
Poté zvolíme pohled, ze kterého chceme detail vytvořit.



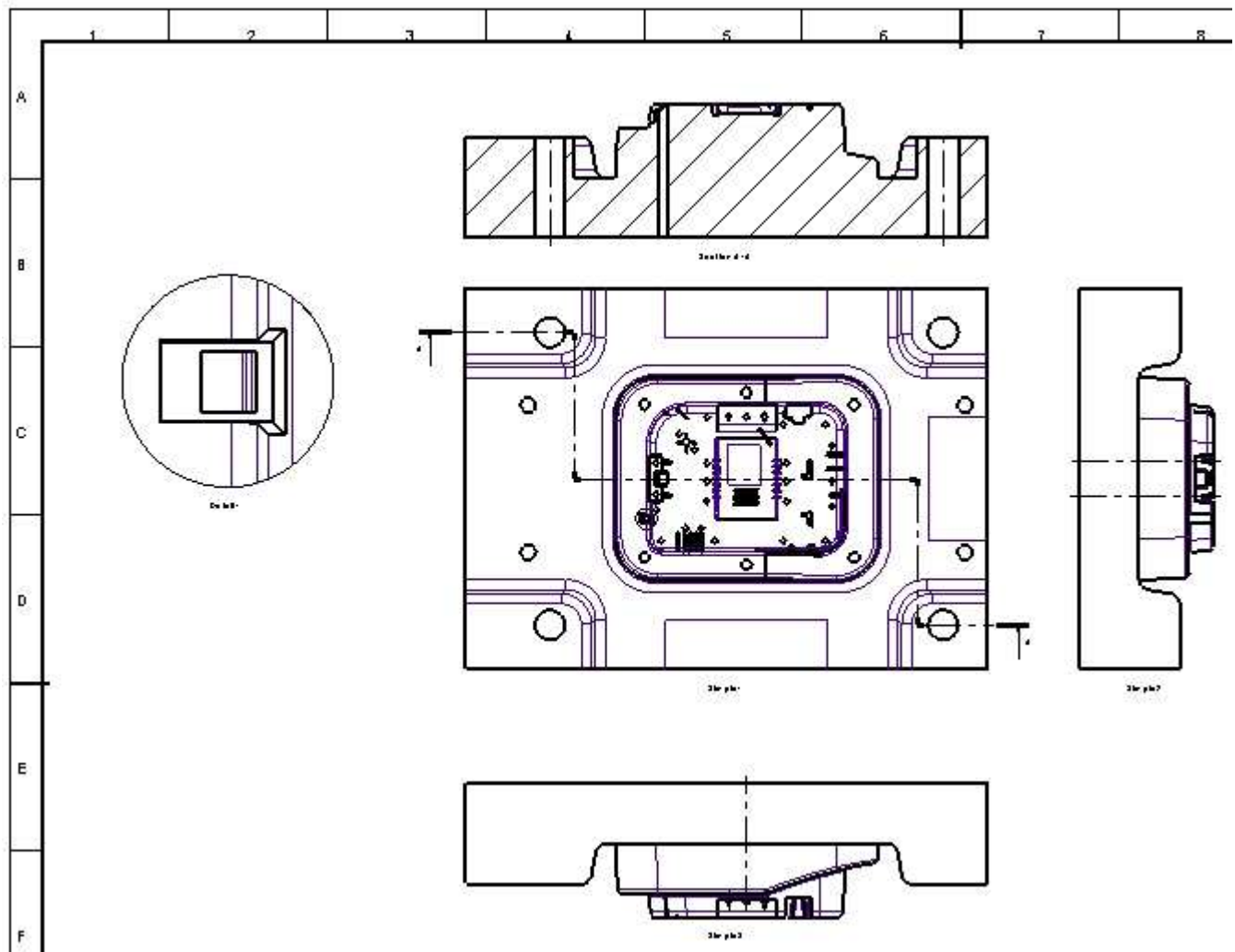
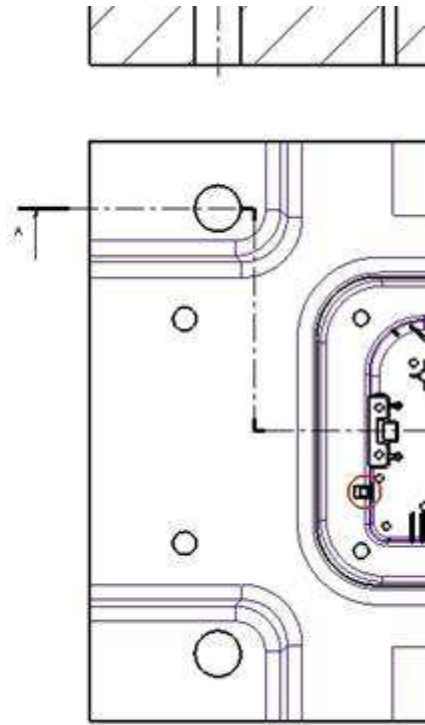
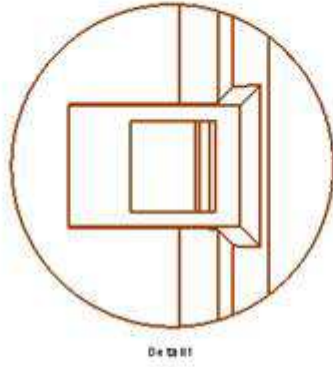
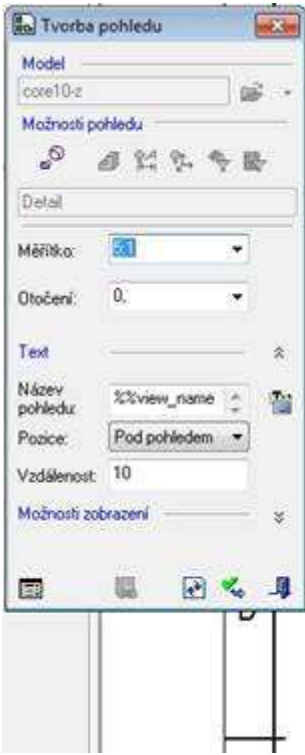
A pomocí například kružnice vybereme oblast detailu.



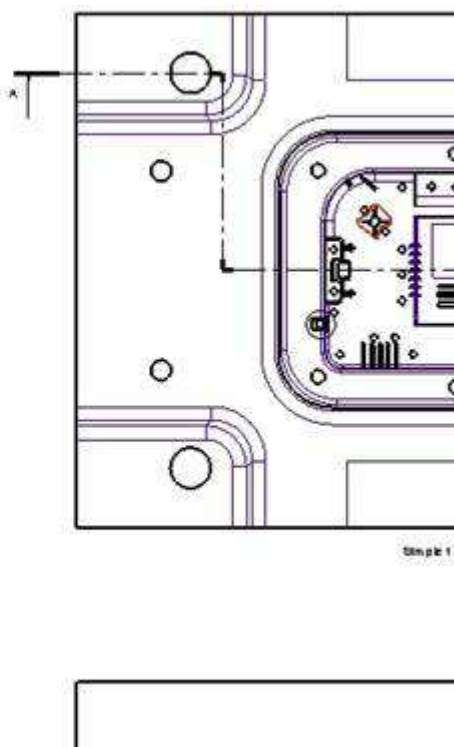
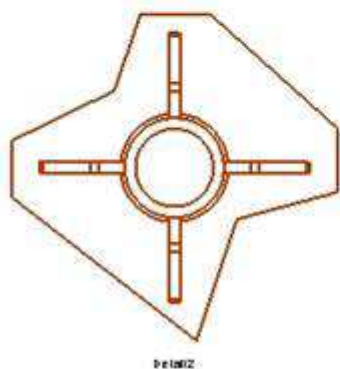
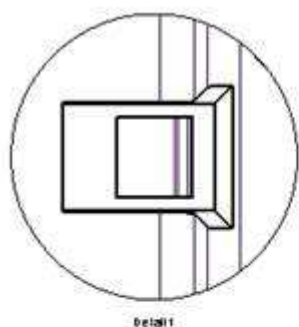
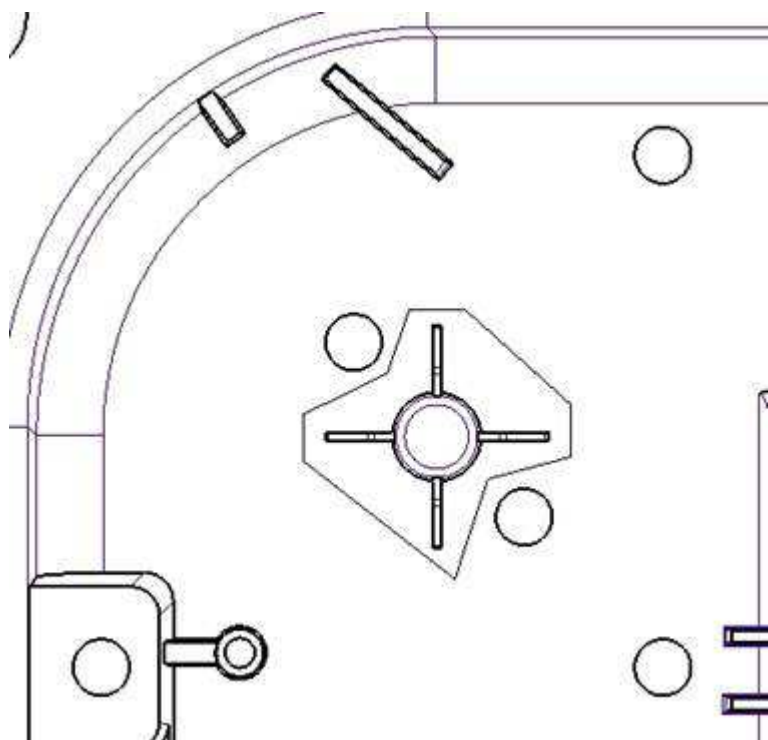
Dále zvolíme klasickou Tvorbu pohledu a následně klikneme na vytvořenou Konturu.



Nyní už jen stačí kliknout do prostoru, kde chceme vytvořit Detail a zvolit správné nastavení Měřítko atd.



Kontura pro výběr oblasti detailu může mít jakýkoliv tvar.



Závěrem tohoto emailu vás chci pozvat na setkání uživatelů GibbsCAM, CimatronE, editNC, 1D řezný optimalizátor, CIMCO a ZW3D. Více informací najdete na www.t-support.cz/novinka/setkani-uzivatelu-2016.

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

S pozdravem a přáním dobré pracovní nálady
Jakub Štětina

technology-support s.r.o.



M: +420 739 592 527

F: +420 235 355 378

T: +420 235 355 377

S: jakubstetina

E: jstetina@t-support.cz

W: www.t-support.cz

