

Od: jstetina@t-support.cz
Odesláno: 10. července 2017 13:06
Komu: 'Vlastimil Stanek'
Kopie: 'zdouskova@t-support.cz'; 'fmachara@t-support.cz'
Předmět: Cimatron, Postřehy pro uživatele 047, Výrobní atributy

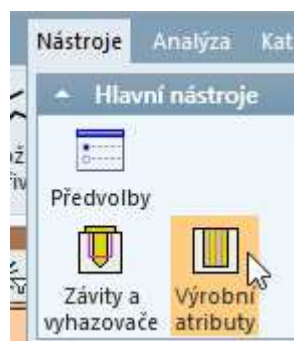


Vážení uživatelé Cimatron,

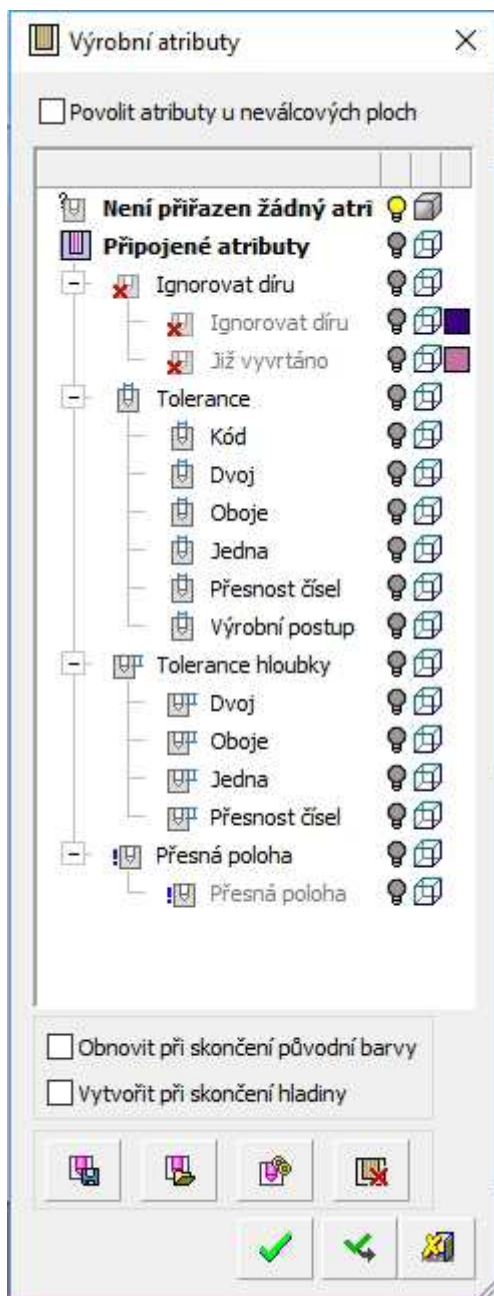
dovolte, abych vás pozval ke zhlédnutí nových Postřehů pro uživatele.

V dnešní kapitole si ukážeme Výrobní atributy děr. To jsou informace o toleranci průměru hloubky a polohy. Od verze 13 došlo k výraznému zlepšení možností nastavení těchto tolerancí a provázanosti v systému. Po zadání tolerancí díry jsou dané hodnoty automaticky zobrazovány na výkrese v tabulce děr, u jednotlivých kót a v automatickém obrábění je tolerance chápána jako jedna z vlastností určujících tvar a rozměr díry, tím pádem je každá skupina děr s různými tolerancemi brána jako samostatná skupina.

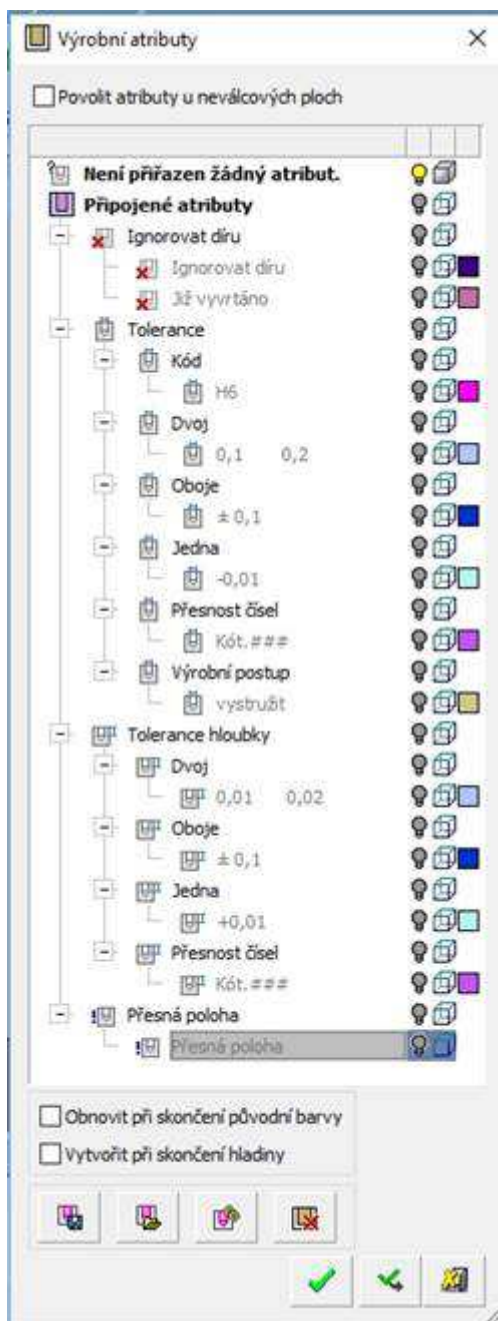
Nejprve zvolím možnost Výrobní atributy.



Zobrazí se tabulka se čtyřmi základními kategoriemi (Ignorovat díru, Tolerance (průměr), Tolerance hloubky, Přesná poloha) a dalšími podkategoriemi, kde si můžeme nastavit konkrétní toleranci.



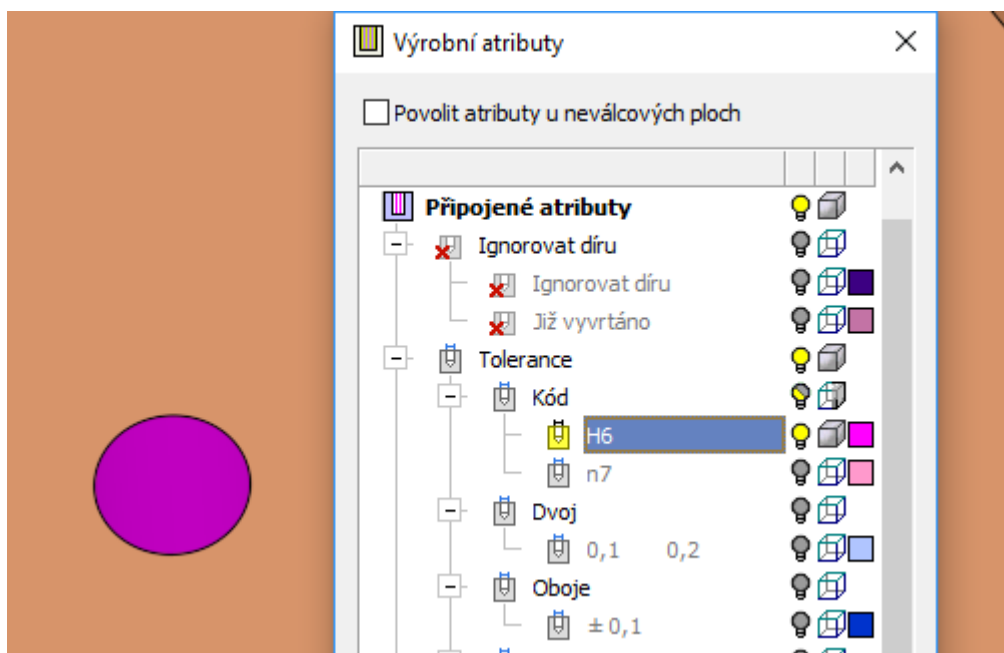
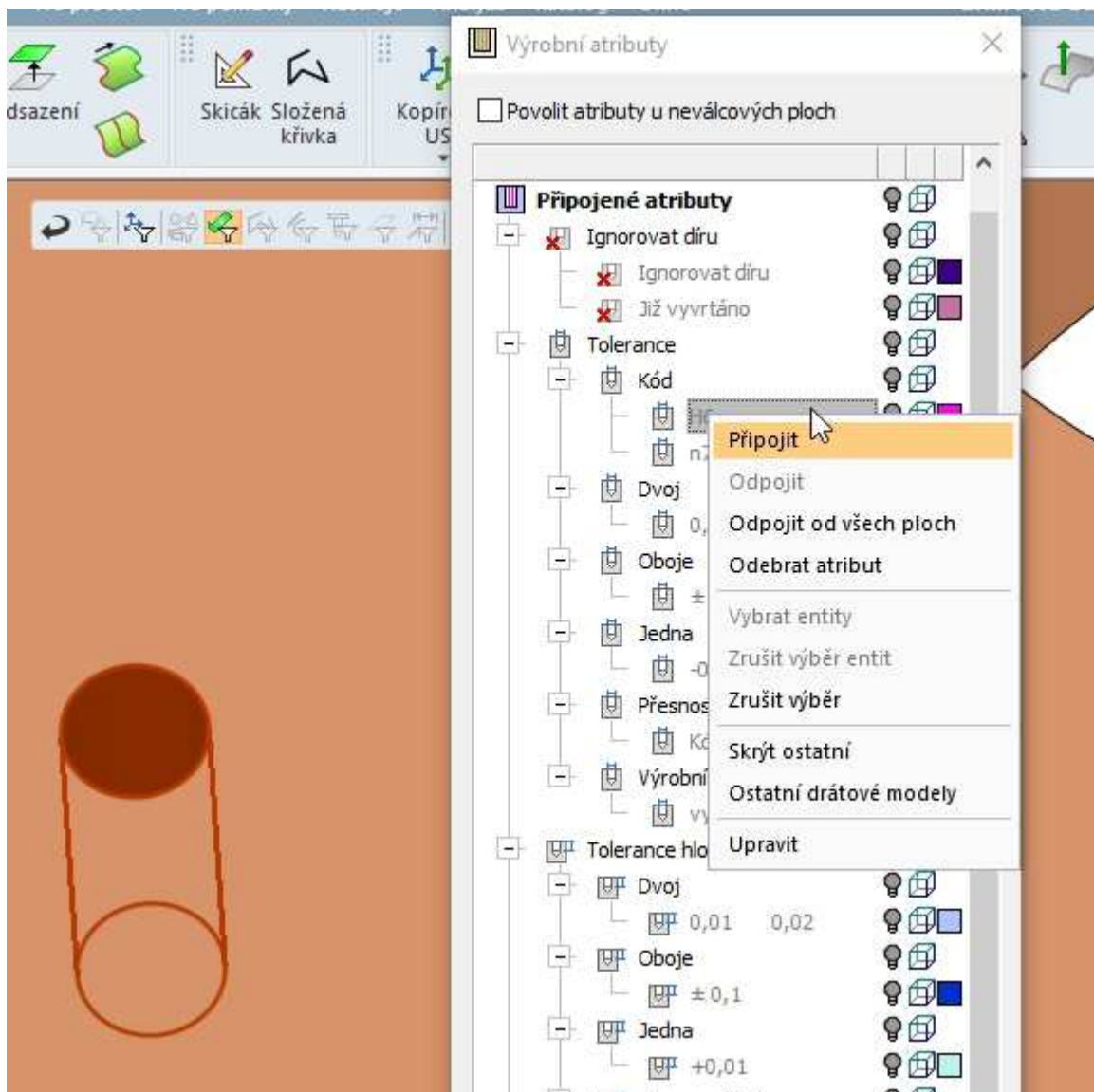
Můžu nastavit libovolné tolerance pro každou podkategorii.



Můžu nastavit i libovolný počet tolerancí v každé podkategorii.



Následně stačí vybrat díru a pravím tlačítkem kliknout na příslušnou toleranci a zvolit možnost připojit.



V automatickém vrtání je následně skupina těchto děr automaticky odlišena danou tolerancí.

Tabulky geometrie a posloupností			
Geometrická data			
Segment	Kóty	Jmenovitý	Vazba
ST	Výška	0,000	Rozsah
A	Horní průměr	8,500	Pevná
A	S kódem	H6	Pevná
A	Výška	30,000	Rozsah
B	Horní průměr	8,500	Není k disj

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



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
technology-support s.r.o.