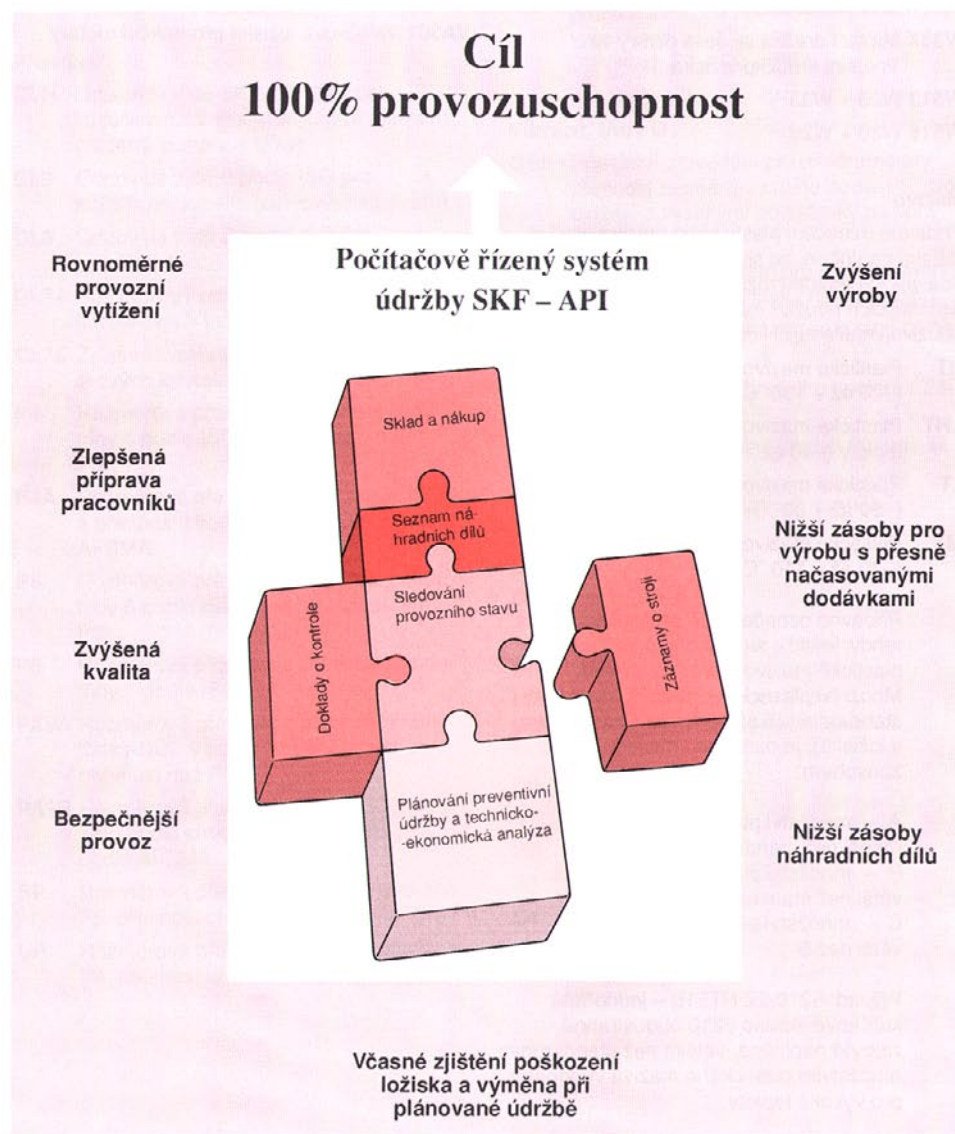


# Počítačově řízená údržba pro zvýšení produktivity



Vzhledem k neustále rostoucím cenám a složitosti strojů nabývají na významu spolehlivé postupy pro jejich údržbu. Nový počítačově řízený systém údržby SKF API umožňuje uživatelům dosáhnout maximální životnosti strojů v průmyslových výrobních podnicích.

Počítačově řízený systém údržby API prodlužuje provozuschopnost zařízení a napomáhá efektivnímu využití pracovní síly. Snižuje náklady na investiční prostředky a náhradní díly. Lze jej používat v osobním počítači, počítačové síti, stejně jako v celé řadě minipočítačových systémů.

Modulární struktura programového vybavení umožňuje SKF dodávat programy přizpůsobené konkrétním podmínkám a požadavkům zákazníků. Další informace sdělí na požádání SKF.