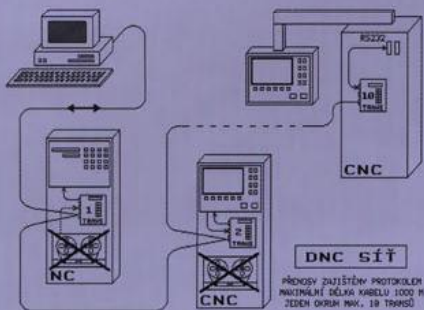


## POUŽITÍ

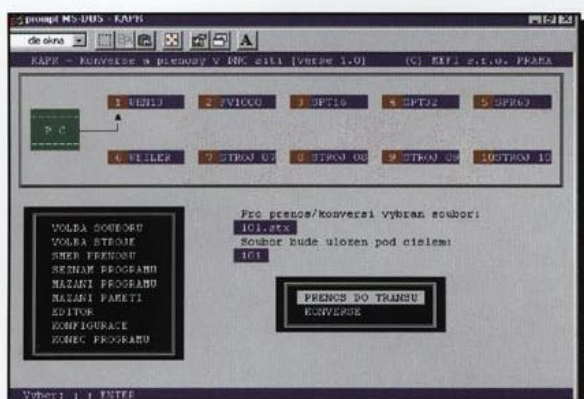
U NC systémů je TRANS připojen po celou dobu obrábění. V tomto případě přináší náhrada čtečky děrné pásky TRANSem největší výhody zejména ve zvýšení provozní spolehlivosti NC systému a v jednoduché manipulaci bez děrné pásky. U CNC systému slouží TRANS k zavedení partprogramů do vnitřní paměti systému, případně ke zpětnému výpisu (opraveného) partprogramu do TRANSu. V neposlední řadě je možné přímé připojení čtečky děrné pásky k TRANSu. Tohoto řešení lze použít např. tam, kde jsou některé partprogramy zatím archivovány pouze na děrných páskách.



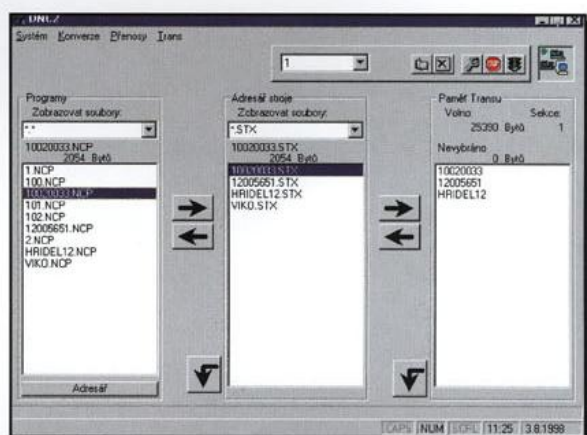
Plné využití výhod odstranění děrných a magnetických pásek z provozu NC a CNC strojů se projeví při zapojení těchto strojů do DNC sítě. V DNC síti je skupina NC a CNC strojů spojena s počítačem, na jehož paměťových mediích jsou zaznamenány všechny partprogramy pro danou skupinu strojů. Do sítě DNC lze prostřednictvím TRANSu zapojit i NC stroje a starší CNC stroje, které nejsou hardwarově a softwarově pro takovou síť vybaveny. V takovém případě musí být každý NC nebo CNC stroj vybaven vlastním komunikačním adaptérem TRANS. DNC síť fy. MEFI byla navržena s ohledem na co nejekonomičtější hardwarové řešení a může být vytvořena z několika kabelových linek.

Programové vybavení DNC sítě firmy MEFI umožňuje volbu a přenos partprogramů oběma směry, t.j. jak z PC do TRANSu umístěného u daného obráběcího stroje, tak i směrem opačným, přičemž všechny přenosy lze ovládat jak od obráběcího stroje, tak i z PC. Každý stroj nebo skupiny strojů mají přidělena samostatná místa na disku (adresář stroje). Provoz DNC sítě řídí program, který umožňuje spustit na počítači během provozu sítě i jiné aplikace.

Programové vybavení pro ovládání sítě a správu partprogramů se dodává pro DOS i WINDOWS 95/98/NT. DNC síť lze provozovat i v prostředí lokálních podnikových sítí.



Aplikace pro DOS



Aplikace pro Windows 95/98/NT

### Základní technické údaje TRANSu

- ◆ Sériové kanály 2 x RS232C, proudová smyčka 20 mA
- ◆ Možnost připojení 10 TRANSů na jednu proudovou linku
- ◆ Paralelní kanál pro simulaci různých typů čteček
- ◆ Paralelní kanál pro simulaci děrovačů
- ◆ Snímání různých typů čteček a výstup na děrovač
- ◆ Simulace i snímání magnetofonu u systémů NS260 a SARY
- ◆ Simulace disketového záznamníku
- ◆ Základní kapacita zálohované paměti 4x32 kByte
- ◆ Možnost postupného načítávání partprogramů (segmentace)
- ◆ Zobrazování dvourádkovým alfanumerickým displejem
- ◆ Texty na displeji volitelně česky, anglicky nebo německy
- ◆ Zálohování vestavěnou lithiovou baterií po dobu minimálně 2 let
- ◆ Napájení externím síťovým adaptérem
- ◆ Rozměry 190 x 230 x 65mm, váha cca 0,8 kg

### MEFI s.r.o.

Peroutkova 37, 150 00 PRAHA 5  
tel.: (02) 5104 5113, fax: (02) 5104 5112  
e-mail: mefi@bohem-net.cz  
<http://www.mefi.cz>

