

## O B S A H

Vliv vedlejšího času na produktivitu práce . . . . .	7
Cesty ke zkracování vedlejších časů . . . . .	14
Použití kombinovaných řezných nástrojů . . . . .	23
Použití rychloupínacích přípravků k ustavování obrobků na obráběcím stroji . . . . .	29
Používání dělicích kroužků a narážek . . . . .	36
Dělicí kroužky . . . . .	36
Narážky . . . . .	39
Společné obrábění několika součástí na jednom obráběcím stroji na jedno ustavení . . . . .	51
Pomůcky k ustavování a k přenášení těžkých součástí . . . . .	55
Pomůcky na ustavování těžkých hřídelů . . . . .	56
Třmenový závěs na ustavování dutých hřídelů . . . . .	58
Pomůcky na ustavování součástí podobných setrvačnickům . . . . .	59
Závěs k zdvihání součástí s dírou a s vnitřním osazením . . . . .	60
Závěs k ustavování kruhového kotouče s věncem . . . . .	61
Závěs k ustavování těžkého kuželového kola . . . . .	62
Závěs na dopravu skříňovitých součástí . . . . .	62
Závěs k dopravě součástí pomocí zátky se závitem . . . . .	63
Slučování vedlejšího času s časem strojním . . . . .	64
Závěr . . . . .	70