



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ
ÚSTAV STROJÍRENSKÉ TECHNOLOGIE

FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING
INSTITUTE OF MANUFACTURING TECHNOLOGY

PROGRAMOVÁNÍ CNC STROJŮ SE SYSTÉMEM FANUC.

PROGRAMMING CNC MACHINES WITH DIGITAL CONTROL SYSTEM FANUC.

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

ALENA TKÁČOVÁ

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. MILAN KALIVODA

BRNO 2009

ABSTRAKT

Téma této práce je zaměřeno na programování CNC strojů, které se v současnosti využívá v mnoha odvětvích strojírenského průmyslu. Téma je rozpracováno a členěno v přehledných kapitolách, kdy v první části se zohledňuje vývoj řízení obráběcích strojů od tvrdé automatizace až po počítačem řízené obráběcí stroje, druhá část rozebírá obecně řídicí systém Fanuc včetně popisu strojů a třetí část obsahuje aplikaci reálného obrábění s NC programem pro soustružení a frézování vzorové součásti v určité strojírenské firmě.

Klíčová slova

CNC stroj, programování, kód ISO, řídicí systém Fanuc, programové funkce, hlavní program, podprogram, makro, blok programu, soustružení, frézování

ABSTRACT

The theme of this bachelor thesis focuses on the CNC-programming, which is currently used in many branches of the machine industry. The theme is elaborated and divided into well-arranged chapters. The first part deals with the development of the control system of cutting machines, beginning with the hard automatization and ending with the computer-controlled cutting machines. In the second part there is described the general control system Fanuc including the machine description. The third part contains the application of the real cutting procedure - with the NC program for turning and milling of the sample component in a certain company.

Key words

CNC machine, programming, code ISO, control system Fanuc, programming functions, main program, macro, partial program, turning, milling

BIBLIOGRAFICKÁ CITACE

TKÁČOVÁ, Alena. *Programování CNC strojů se systémem Fanuc: Bakalářská práce*. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství, 2009. 34 s., 2 přílohy. Vedoucí práce Ing. Milan Kalivoda.

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci na téma Programování CNC strojů se systémem Fanuc vypracovala samostatně s použitím odborné literatury a pramenů, uvedených na seznamu, který tvoří přílohu této práce.

Datum

.....
Alena Tkáčová

Poděkování

Děkuji tímto zaměstnanci FSI VUT Brno Ing. Milanu Kalivodovi, zaměstnanci firmy CCI Brno Martinu Suchnovi a zaměstnanci firmy Minerva, a. s. Boskovic Lukáši Ošlejškovi za cenné připomínky a rady při vypracování bakalářské práce.

OBSAH

Prohlášení.....	5
Poděkování.....	6
Obsah.....	7
Úvod	8
1 PROGRAMOVÁNÍ CNC STROJŮ	9
1.1 Vývoj programování.....	9
1.2 Způsoby programování	10
2 PROGRAMOVÁNÍ POMOCÍ SYSTÉMU FANUC	13
2.1 Popis obráběcích strojů	13
2.1.1 CNC Soustruh Mori Seiki SL-25	13
2.1.2 Vertikální obráběcí centrum Mikron VCE 750	14
2.2 Struktura systému	15
2.2.1 Definice vztažných bodů	15
2.2.2 Nastavení nulového bodu obrobku.....	16
2.2.3 Tvorba hlavního programu.....	18
2.2.4 Základní funkce	18
2.2.5 Podprogramy	23
2.2.6 Makra	25
2.3 Vlastnosti a využití	25
3 APLIKACE NA REÁLNÉ OBRÁBĚNÍ.....	26
3.1 Soustružení	26
3.2 Frézování	29
Závěr	31
Seznam použitých zdrojů	32
Seznam použitých zkratk a symbolů.....	33
Seznam příloh	34

ÚVOD

V současné době jsou kladeny stále vyšší požadavky na přesnost, kvalitu výroby, geometrickou shodnost vyráběné součásti a především na vyšší produktivitu práce s minimálními náklady na výrobu. Aby mohlo být těchto požadavků dosaženo, bylo zapotřebí zaměnit zastaralé jednoúčelové stroje řízené pomocí vaček, šablon, dorazů nebo narážek (pomocí tzv. tvrdé automatizace) za moderní CNC (computer numerical control) obráběcí centra s řídicími systémy. Na těchto obráběcích centrech lze součást snadno opakovaně vyrábět při zachování vysoké přesnosti.

Pomocí řídicích systémů jsme schopni vytvářet stále dokonalejší programy, které s použitím podprogramů a makro podprogramů můžeme využívat pro tvarově podobné součásti.

Současné systémy umožňují nejen programování v základním kódu ISO, ale rovněž pomocí dialogů, CAD/CAM systémů nebo dílenského programování, které také zjednodušuje a urychluje samotný proces programování.

Zdokonalení řídicích systémů také vedlo ke snížení nároků na detailní znalost programovacího jazyka v původním formátu DIN 66025. Současné jsou kladeny vyšší požadavky na software řídicích systémů.



Obr. 1 CNC obráběcí centrum.

1 PROGRAMOVÁNÍ CNC STROJŮ

1.1 Vývoj programování

Programování CNC strojů se vyvíjelo z důvodu zvyšování kvality a produktivity práce. Nejdříve se začalo využívat „tvrdé automatizace“, což je řízení pomocí narážek, šablon, vaček a dorazů. V této automatizaci se uplatňují automatické výrobní linky a jednoúčelové stavebnicové stroje. Tvrdou automatizaci je výhodné použít pouze ve velkosériové a hromadné výrobě, protože je velmi náročné změnit typ obrobku.

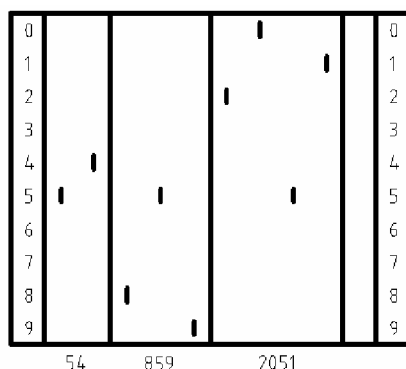
Později byla vyvinuta „pružná automatizace“ (NC/CNC stroje).

Automatizace výrobních operací pomocí číslicového řízení byla, tak jako většina činností, limitována znalostním vývojem, schopnostmi techniky a technologie. Na konci druhé světové války začaly být vyráběny proudové motory pro pohon stíhacích tryskových letadel. Lopatky kompresorů a turbín těchto motorů jsou na výrobu tvarově velmi náročné výrobky, které navíc musí splňovat velmi přísná kritéria kvality. Konvenční výroba byla časově zdlouhavá a tím velmi nákladná. Vzhledem k tomu, že v průběhu II. světové války byly sestrojeny první elektronické počítače, které mohly být použity jako základ řídicího systému stroje, bylo možno zkonstruovat první stroje řízené číslicovým řídicím systémem. [5]

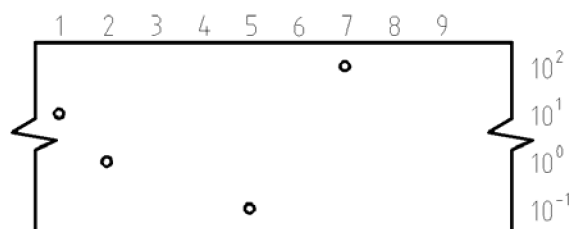
Pružnou automatizaci lze snadno přizpůsobit změnám a je vhodná pro malosériovou i hromadnou výrobu.

Během vývoje pružné automatizace se užívala tato nosná média informací:

- **děrný štítek, děrná páska** – hodnoty jsou zaznamenány v určitém kódu, který je tvořen seskupením děr podle určitých pravidel. Zápis programu měl být co nejstručnější,



Obr. 1.1 Děrný štítek.



Obr. 1.2 Děrná páska – desítkový záznam čísla 712,5.

- **magnetická páska** – narozdíl od děrného štítku a děrné pásky má vyšší záznamovou kapacitu a je možné pásku nebo její část vymazat a pak ji znovu použít.

V současnosti je program uchovávan v řídicím systému jako datový soubor, z důvodu zpětné vazby zůstal formát programu zachován. Struktura programu a formát jednotlivých bloků (řádků programu) je dán normou ISO 6983. [4]

1.2 Způsoby programování

Program lze sestavit včetně využívání techniky podprogramů a parametrického programování následovně:

- *ručně,*
- *pomocí softwarových podpor.*

Ručně

Program je sestaven programátorem pomocí jeho znalosti ISO kódu a běžného textového editoru na základě výrobního výkresu.

- **System ISO (DIN 66025)** – je možné přímo zadávat jednotlivé bloky s patřičnými funkcemi včetně souřadnic. Jde o nejjednodušší systém, ale v současnosti se využívá jen zřídka. Používaný kód ISO je popsán v kapitole 2.0.

Pomocí softwarových podpor

Program je uspořádán pomocí speciálního softwaru, do kterého už programátor nezadáva ISO kód, ale speciální instrukce, na základě kterých software vygeneruje základní podobu programu. Programátor tedy nemusí detailně ovládat ISO kód, ale musí perfektně ovládat software. I do takto vygenerovaných systémů je možné „ručně“ vstoupit, což ovšem není doporučeno, protože by mohlo dojít k porušení vazeb.

- **Programování v dialogovém kódu** – programátor je veden nápovědou v podobě jednoduchých dialogů (zkratk) a grafických znázorněních, které jsou uspořádány v tabulkách. Tento způsob programování je přehlednější a stručnější oproti ručnímu programování v kódu ISO (DIN 66025). Také je zapotřebí dokonalejší podpory software.

Jedním z prvních na evropském kontinentu byla firma Heidenhain, která přišla s dialogovým formátem s názvem Klartext. Postupem času byl tento formát převzat i od jiných výrobců.

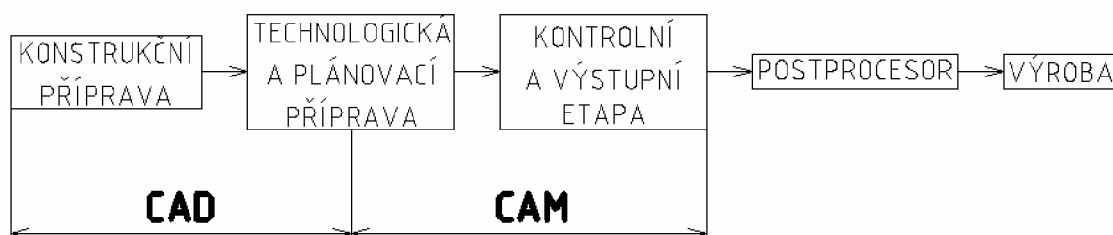
- **Programování pomocí CAD/CAM systému** – podmínkou je bezchybné zadávání dat. Výhodou systému je výrazné zkrácení doby určené pro programování stroje oproti ručnímu programování. Nevýhodou tohoto systému je možnost napadení sítě virem.

V dnešní době se v oblasti CAD/CAM systémů používají tyto typické softwary: AutoCAD, CATIA, Autodesk Inventor, Pro/ENGINEER, SolidWorks,

SurfCAM, TURBOCAM, Mastercam, PowerMILL atd. Svými vlastnostmi jsou téměř srovnatelné, rozdíl je především v ceně.

Výrobní etapy systému CAD/CAM

Většina etap probíhá na počítači mimo stroj. Pouze vlastní výroba se provádí na stroji a tím je tedy vhodně využita časová kapacita stroje. Schématické zobrazení je na obr. 1.3.



Obr. 1.3 Výrobní etapy CAD/CAM systému.

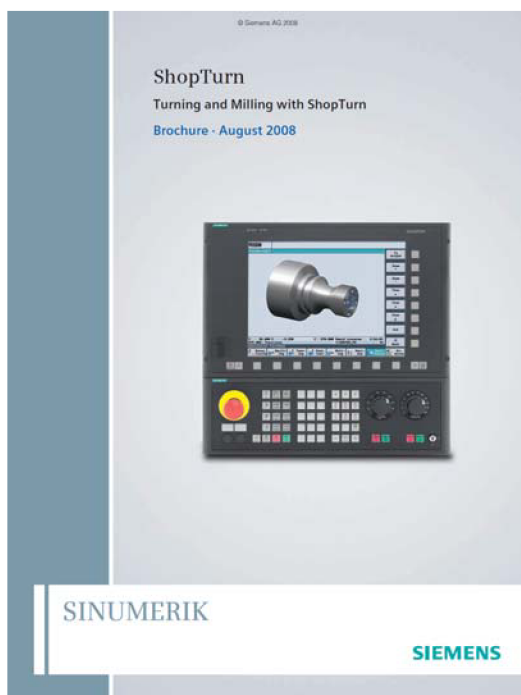
- Konstrukční příprava – vytvoření 2D výkresu a 3D modelu obrobku a polotovaru (2D model pro určení dráhy nástroje, 3D model pro simulaci obrábění).
- Technologická a plánovací příprava – volba materiálu, nástrojů, strojů, technologických podmínek, technologie výroby atd.
- Kontrolní a výstupní etapa – simulace včetně kontroly kolizí.
- Postprocesor – převod dat z CAD/CAM systému (CL data) do NC programu stroje. Tento převodník musí přizpůsobit požadovanou technologii výroby v systému CAD/CAM do ISO kódu CNC stroji. Postprocesor nemusí vždy být součástí CAD/CAM systému. Pokud se dokupuje pro ojedinělý systém, je velmi drahý. Pro běžný systém je jeho cena nižší.
- Výroba – vlastní výroba na CNC stroji.
 - **Dílensky orientované programování** (WOP – workshop oriented programming) – do řídicího softwaru je začleněna grafická podpora, což umožňuje programovat i poměrně složité součásti přímo na CNC stroji.

Dílenské programování lze shrnout do těchto bodů: [2]

- stejné programování pro různé technologie obrábění (frézování, soustružení, broušení, ...),
- jednotné programování v dílně a na externím programátorském pracovišti,
- programování s přímým vstupem do stroje s grafickou podporou,
- popis geometrie nezávislý na technologii obrábění,
- grafická dynamická simulace obrábění,
- je možné program opakovaně editovat ve WOP nebo do něj vstoupit „ručně“ a upravovat ho (nevýhodné, protože se mohou porušit vazby),
- programovat je možné současně s obráběním,

- systém musí obsahovat mnoho kontrol (např. vstupní data), aby bylo v programu zamezeno výskytu chyb,
- možnost přebírání dat z jiných systémů (např. přenos geometrie z CAD systému),
- návaznost na vyšší úroveň řízení.

V současnosti jsou užívány např. tyto systémy WOP: GE Fanuc – Manual Guide; Siemens – ShopMill (frézování), ShopTurn (soustružení); Heidenhain – smarT.NC, z nichž jsou některé uvedeny na obr. 1.4 a 1.5.



Obr. 1.4 ShopTurn. [11]



Obr. 1.5 SmarT.NC. [12]

2 PROGRAMOVÁNÍ POMOCÍ SYSTÉMU FANUC

2.1 Popis obráběcích strojů

2.1.1 CNC Soustruh Mori Seiki SL-25



Obr. 2.1 Mori Seiki SL-25.

Technické údaje stroje:

max. délka soustružení		530 mm,
max. průměr soustružení		260 mm,
max. průměr soustružení nad ložem		520 mm,
průchod tyčí		68 mm,
pojezdové dráhy	osa X	160 mm,
	osa Z	590 mm,
rychlposuv (X/Z)		12/15 m.min ⁻¹ ,
otáčky vřetene		35 – 3500 min ⁻¹ ,
výkon motoru vřetena		15/11 kW,
nástrojová místa		10,
rozměry stroje:	výška	1800 mm,
	délka	2900 mm,
	šířka	1600 mm,
hmotnost stroje		4200 kg.

2.1.2 Vertikální obráběcí centrum Mikron VCE 750

Obr. 2.2 Mikron VCE 750.

Technické údaje stroje:

pojezdové dráhy	osa X	760 mm,
	osa Y	400 mm,
	osa Z	500 mm,
rychloposuv		20 m.min ⁻¹ ,
otáčky vřetene		0 – 12000 min ⁻¹ ,
výkon motoru vřetena		11 kW,
upínací kužel		ISO 40,
nástrojová místa		20,
max. průměr nástroje		200 mm,
max. délka nástroje		160 mm,
max. hmotnost nástroje		8 kg,
velikost stolu		(910 x 310) mm,
max. zatížení stolu		400 kg,
rozměry stroje:	výška	2600 mm,
	délka	4000 mm,
	šířka	3700 mm,
hmotnost stroje		5500 kg.

2.2 Struktura systému

Kompletní popis tohoto poměrně rozšířeného systému je obsažen ve firemním manuálu Fanuc [1] a v uživatelské příručce [9]. (Tyto citace platí všeobecně pro celou práci.)

Technologické texty, které se vyskytují v této práci, jsou převzaty z originálního firemního manuálu, který neprošel ediční a jazykovou úpravou.

Současná verze systému Fanuc umožňuje tvorbu programů všemi metodami (viz kapitola 1.2) včetně sestavení hlavního programu, podprogramů a parametrického programování. Tak jako všechny ostatní systémy, tak i systém Fanuc se neustále vyvíjí, proto se některé uvedené údaje v této práci vázané na určitou verzi mohou lišit od novějších typů systému.

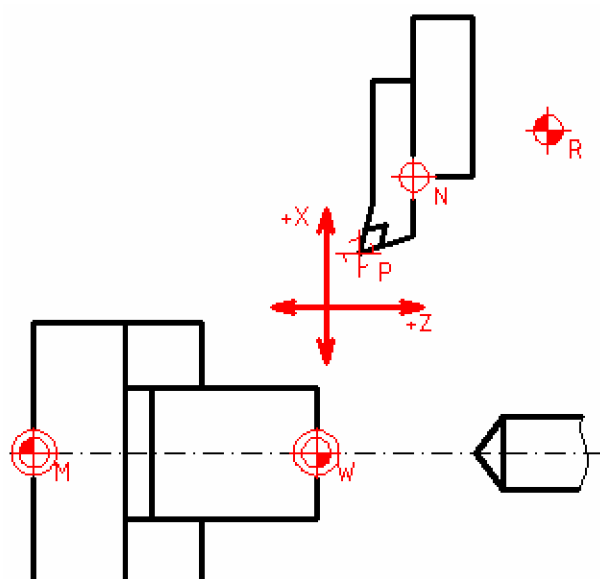
Celková struktura systému Fanuc je postupně rozebírána v následujících podkapitolách.

2.2.1 Definice vztahných bodů [4], [8]

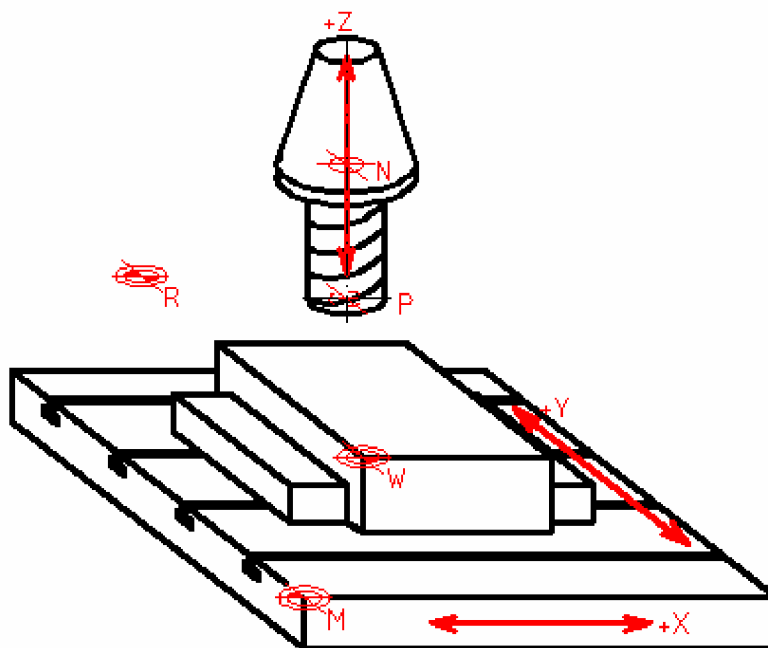
Vztažné body určují vzájemnou polohu soustavy stroj–nástroj–obrobek. Dělí se na vtažné body souřadného systému, které jsou dány výrobcem a jejich polohu nelze měnit a na body, jejichž polohu volí programátor podle obráběné součásti.

- ***M*** – ***nulový bod stroje*** – dán výrobcem. Je to počátek souřadného systému stroje.
- ***R*** – ***referenční bod*** – stanoven výrobcem. Slouží k nalezení nulového bodu stroje a k přesnému určení polohy nástroje v souřadném systému. Hledání bodu je automatické a probíhá postupně po jednotlivých zadávaných osách. Při absolutním odměřování polohy nemá referenční bod význam.
- ***W*** – ***nulový bod obrobku*** – polohu volí programátor. K tomuto bodu se váží všechny programované souřadnice drah NC programu. Jeho poloha je měřena od nulového bodu stroje. U složitějších součástí může být těchto bodů několik.
- ***N*** – ***nulový bod nástrojového držáku*** – dán výrobcem. Je to bod, ke kterému se vztahují rozměry všech nástrojů.
- ***P*** – ***nulový bod nástroje*** – polohu stanoví programátor. U soustružnického nože leží tento bod na teoretické špičce nože a u rotačního nástroje leží na jeho čele v ose nástroje.
- ***C*** – ***výchozí bod programu*** – polohu volí programátor. Výchozí bod programu leží mimo obrobek, aby bez problémů mohlo dojít např. k výměně nástroje nebo obrobku.
- ***A*** – ***dorazový bod*** – polohu stanovuje programátor. Je to většinou bod, na který dosedá součást v upínacím přípravku.

Na obr. 2.1 je zobrazeno uspořádání vztahných bodů na dvouosém soustruhu a na obr. 2.2 je uspořádání na tříosé frézce.



Obr. 2.3 Vztažné body na dvouosém soustruhu.



Obr. 2.4 Vztažné body na trojosé frézce.

2.2.2 Nastavení nulového bodu obrobku

Nulový bod je bod, od kterého se odvíjí všechny programované souřadnice (při přírůstkovém programování vychází následující souřadnice z předchozího bodu). Označuje se funkcí G54 až G59. Nulový bod obrobku volí programátor, popř. technolog.

Po nastavení nulového bodu se přesouvá počátek souřadného systému do tohoto bodu.

Při soustružení se nulový bod zpravidla volí a také pohybuje po ose z (osa vřetena). Při frézování se pohybuje libovolně po všech osách.

Pro nalezení nulového bodu obrobku se využívá:

- **dotykové sondy** – do nástrojového držáku je upnuta sonda a odměří se součást v jednotlivých osách,



Obr. 2.5 Dotyková sonda.

- **nástroje** – nulový bod je nastaven dotykem definovaného hrotu na povrch obráběné součásti. Pokud nechceme poškodit povrch obrobku, je možné mezi obrobek a hrot nástroje vložit materiál o známé tloušťce, kterou odečteme od zjištěné hodnoty.



Obr. 2.6 Dotyk nástrojem.

Zjištěné hodnoty se ukládají do tabulky nulových bodů a jsou vyvolávány pomocí kódu G54 až G59.

2.2.3 Tvorba hlavního programu

U systému Fanuc hlavní program začíná symbolem „%“, název programu se značí písmenem „O“ a číslem programu (např. O0001).

Program je sestaven z jednotlivých bloků (řádek programu). Blok je tvořen jednotlivými kódovanými slovy (např. G01, M30), která se skládají z adresné části (písmeno, např. G, M) a významové části (číslice, např. 01, 30). Slova se od sebe oddělují mezerou, jejich části se neoddělují.

Ukončení programu je také provedeno pomocí symbolu „%“. V případě vynechání tohoto symbolu není schopen stroj načíst program.

Poznámka: nezaměňovat číslici nula za velké písmeno „O“. Úvodní nulu ve významové části kódu je možné vynechat (např. G01 → G1), koncovou nulu nelze vynechat. Některé starší systémy požadovaly ponechání úvodní nuly. U názvů programů a podprogramů se píší nuly vždy.

2.2.4 Základní funkce

Slova jednoho bloku jsou dle ISO 6983 uspořádána v pořadí: **NGXYZFSTM**, kde N je název bloku, G přípravné funkce, X Y Z F S rozměrové funkce, T nástrojové funkce a M pomocné funkce. Délka bloku je proměnná, protože v něm nemusí být obsažena všechna slova.

- **Název bloku – adresa N**

Významová část kódu N značí číslo bloku.

- **Přípravné funkce – adresa G**

G-funkce ovlivňují většinou dráhu nástroje. Používají se k vydávání povelů stroji k přesně stanoveným úkolům (k jednoduchým pohybům stroje, k funkci vrtání, k nesvislému obrábění ...) a jsou rozděleny do skupin. V každé skupině funkcí jsou povely pro vytvoření zvláštních úkonů.

Každá skupina má výchozí G-funkci, která je tou funkcí ve skupině, která je strojem používána do té doby, než je určena jiná. Například programování pohybu X, Y, Z jako X10. Y-2. Z8. umístí stroj pomocí G00.

V jednom bloku nesmí být použito více G-funkcí ze stejné skupiny (např. nesmí být na jednom řádku G00 – polohování rychloposuvem a zároveň G01 – pohyb lineární interpolace).

Povely G-funkcí jsou modální nebo nedomodální. Modální funkce znamená, že jakmile je vyvolána, udrží si G-funkce svůj vliv až do konce programu nebo do té doby, než bude dána повеlem jiná G-funkce ze stejné skupiny. Nedomodální G-funkce ovlivňuje pouze řádek, ve kterém se nachází. Další programový řádek nebude ovlivněn nedomodální G-funkcí předcházejícího řádku. Funkce skupiny 00 jsou nedomodální (např. časová prodleva, ovládání přesnosti), ostatní jsou modální (např. opakovací cyklus řezání vnitřních závitů).

Tab. 2.1 Přípravné funkce pro dráhu nástroje.

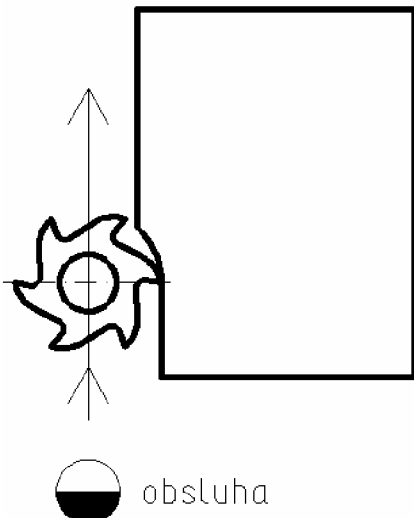
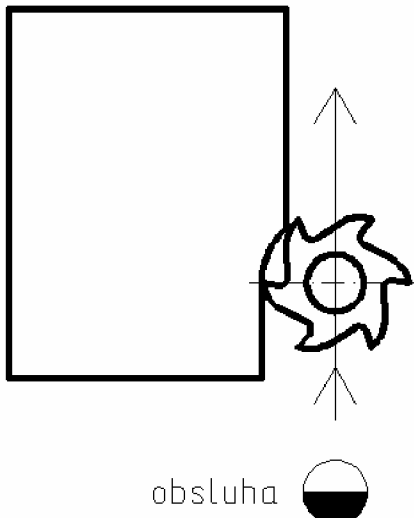
Funkce	Význam
Soustružení + frézování	
G00	Polohování rychloposuvem
G01	Pohyb lineární interpolace
G02	Kruhová interpolace po směru hodinových ručiček
G03	Kruhová interpolace proti směru hodinových ručiček
G04	Prodleva
G17 (G18) (G19)	Volba pracovní roviny XY (XZ) (YZ)
G40	Zrušení vyrovnání špičky nože
G41	2D vyrovnání špičky nože doleva (korekce zleva)
G42	2D vyrovnání špičky nože doprava (korekce zprava)
G83	Normální opakovací cyklus navrtávání
G84	Opakovací cyklus řezání vnitřních závitů
G85	Opakovací cyklus vyvrtávání
G90	Absolutní programování
G91	Přírůstkové programování
G94	Posuv za minutu
G95	Posuv za otáčku
Soustružení	
G20	Cyklus podélného soustružení
G21	Cyklus řezání závitů
G24	Cyklus čelního soustružení
G33	Řezání závitů
G72	Dokončovací cyklus kontury
G73	Cyklus podélného hrubování kontury
G74	Cyklus čelního hrubování kontury
G75	Cyklus opakování kontury
G77	Zapichovací cyklus v ose X
G78	Cyklus vícenásobného řezání závitů
G96	Konstantní rezná rychlost
G97	Programování počtu otáček

Frézování

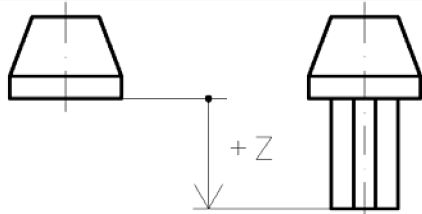
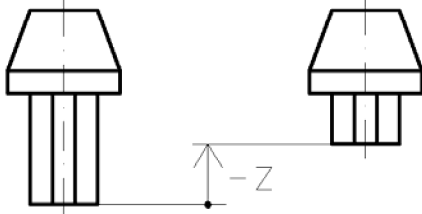
G43	Vyrovnání délky nože + (korekce zdola)
G44	Vyrovnání délky nože – (korekce shora)
G49	Zrušení vyrovnání délky nože
G82	Opakovací cyklus vrtání na místě

Některé přípravné funkce s komplikovanějším použitím jsou vysvětleny následujících tabulkách 2.2, 2.3 a 2.4.

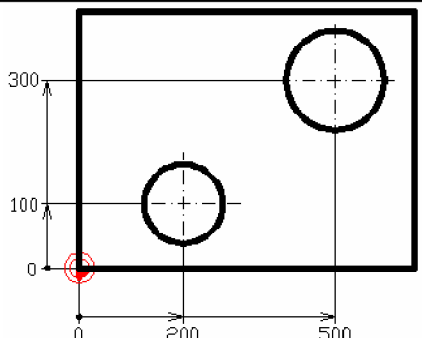
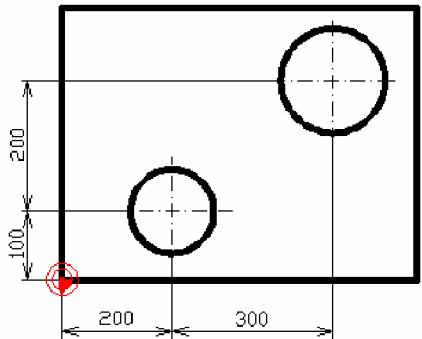
Tab. 2.2 Vyrovnání špičky nože – korekce průměrové.

Název	Popis	Schéma
Korekce zleva	nůž je posouván vlevo od naprogramované dráhy, aby bylo provedeno vyrovnání velikosti nože	 <p>Obr. 2.7 Korekce zleva G41.</p>
Korekce zprava	nůž je posouván vpravo od naprogramované dráhy, aby bylo provedeno vyrovnání velikosti nože	 <p>Obr. 2.8 Korekce zprava G42.</p>

Tab. 2.3 Vyrovnání délky nože – korekce délkové.

Název	Popis	Schéma
Korekce zdola	vyrovnání délky nože v kladném směru, délka nože je přičtena k poloze osy (k nulovému bodu nástrojového držáku)	 <p>Obr. 2.9 Korekce zdola G43.</p>
Korekce shora	vyrovnání délky nože v záporném směru, délka nože je odečtena od polohy osy (od nulového bodu nástroje)	 <p>Obr. 2.10 Korekce shora G44.</p>

Tab. 2.4 Absolutní a přírůstkové (inkrementální) programování.

Název	Popis	Schéma
Absolutní program.	všechny souřadnice jednotlivých bodů vychází z počátku souřadného systému (obvykle z nulového bodu obroku). [4]	 <p>Obr. 2.11 Absolutní programování G90.</p>
Přírůstkové program.	souřadnice nového programovaného bodu se vztahují k předchozímu bodu. [4]	 <p>Obr. 2.12 Přírůstkové programování G91.</p>

- **Rozměrové funkce – adresy X, Y, Z, F, S**

- **Adresy X, Y, Z** – určují pohyb osy a jsou doplněny konkrétní číselnou hodnotou dané souřadnice. Některé systémy, stejně jako Fanuc, vyžadují psaní tečky za touto hodnotou.
- **Adresa F** – slouží k zadávání rychlosti posuvu. Většinou používané jednotky jsou posuv za minutu nebo posuv za otáčku. Pro soustružení se většinou používá posuv za otáčku a pro frézování posuv za minutu. Přepínání jednotek je pomocí funkcí G94 (posuv za minutu) a G95 (posuv za otáčku).
- **Adresa S** – používá se pro zadávání otáček. Neslouží k roztočení vřetene, ale k určení jeho rychlosti. Vřeteno se zapíná pomocí funkce M03 nebo M04 a zastaví funkcí M05.

- **Nástrojové funkce – adresa T**

Funkce T nespouští operaci výměny nástroje, ale používá se pouze k výběru nástroje. Operace změny se spouští pomocí M06 (např. T5 M06 zasune nástroj 5 do vřetene).

- **Pomocné funkce – adresa M**

Funkce M ovlivňují většinou technologii. Jsou to povely k činnostem, které se nevztahují přímo k osám.

Pro jeden blok může být naprogramována pouze jedna M–funkce, která bývá umístěna na konci řádku.

Standardně bývají obsazené jen některé funkce. Ostatní si přiřazuje výrobce stroje a jsou vysvětleny v dodatkovém manuálu.

M–funkce je otevřená skupina, ve které se vyvíjí stále nové funkce.

Tab. 2.5 Pomocné funkce.

Funkce	Význam
Soustružení + frézování	
M00	Zastavení programu
M01	Volitelné zastavení programu
M02	Konec programu
M03	Zapnutí vřetena ve směru hodinových ručiček
M04	Zapnutí vřetena proti směru hodinových ručiček
M05	Zastavení vřetena
M08	Zapnutí vnějšího chlazení
M09	Vypnutí vnějšího chlazení
M30	Konec programu a návrat na začátek
M41	První převodový stupeň

M42	Nejvyšší převodový stupeň
M98	Vyvolání podprogramu
M99	Návrat k hlavnímu programu z podprogramu
Soustružení	
M13	Zapnutí poháněných nástrojů ve směru hod. ručiček
M14	Zapnutí poháněných nástrojů proti směru hod. ručiček
M15	Vypnutí poháněných nástrojů
M20	Pinola vzad
M21	Pinola vpřed
M25	Otevřít upínací zařízení
M26	Zavřít upínací zařízení
Frézování	
M06	Výměna nástroje
M19	Orientace vřetena
M21– M28	Volitelné uživatelské funkce
M88	Zapnutí vnitřního chlazení
M89	Vypnutí vnitřního chlazení

Funkce M21 – M28 jsou u frézky volitelné, výrobce si je definuje podle toho, jakou operaci potřebuje na stroji vykonat (např. automatické otevření dveří, zapnutí přídavného chlazení atd.).

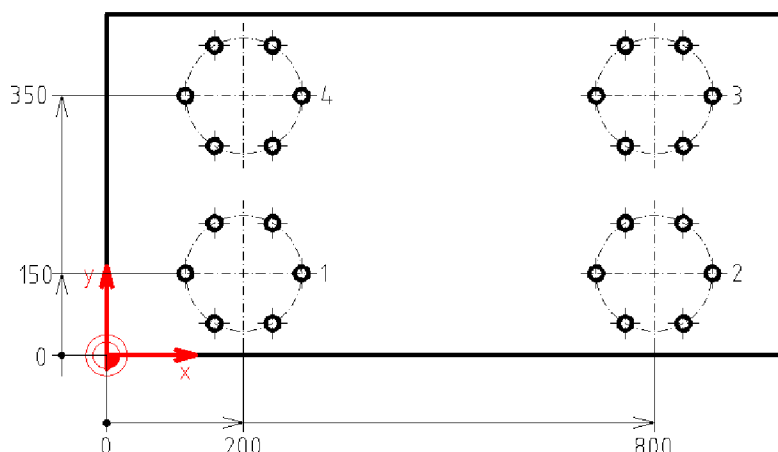
2.2.5 Podprogramy

Podprogramy jsou používány ke zjednodušení, zpřehlednění a zkrácení programů s několikanásobně opakujícím se obráběným prvkem (díra, závit, ...).

Tvorba podprogramu je stejná jako tvorba hlavního programu součástí. Vyvolán je pomocí funkce M98 a adresy P, která má stejné číselné značení jako podprogram (např. podprogram O1000 → funkce P1000). Počet opakování podprogramu se značí pomocí adresy L (M98 P00123 L3 → tento řádek se provede třikrát). Podprogram se ukončí pomocí funkce M99.

Díky používání podprogramů se mohou snížit chyby zapříčiněné pracovníkem.

Na obr. 2.7 je deska s opakujícími se obrazci děr. Pro vytvoření programu pro vytvoření děr na tomto výrobku je vhodné použití podprogramu.



Obr. 2.13 Deska.

Ukázka podprogramu pro vrtání děr po kružnici

%

O1000 (název a číslo podprogramu)

N10 G92 G70 I75. J67.5. L6 R1. Z-15. F85. Q1.5

(vrtání 6 otvorů o roztečné kružnici 75 mm, úhel 67.5°, hloubka 15 mm, posuv 85 min⁻¹, hloubka přísuvu 1.5 mm)

N20 G00 Z30. (výjezd 30 mm nad díl)

N30 G90 (zrušení přírůstkového programování)

N40 M99 (návrat do programu)

%

Ukázka programu s vyvoláním podprogramu O1000

%

O0001 (název programu)

N10 T1 M06 (nastavení nástroje T1 do vřetene)

N20 G00 G90 G54 G40 (nájezd rychloposuvem do počátečního bodu, programování absolutní, zrušení průměrových korekcí)

N30 G00 X200. Y150. M08 (nájezd do polohy středu pole otvorů, zapnutí chladicí kapaliny)

N40 G43 H01 Z5. (načtení délkové korekce, nájezd do výšky 5 mm nad díl)

N50 M98 P1000 (skok do podprogramu)

N60 G00 X800. Y150. (nájezd do druhé pozice otvorů)

N70 M98 P1000 (skok do podprogramu)

N80 G00 X800. Y350	(nájezd do třetí pozice otvorů)
N90 M98 P1000	(skok do podprogramu)
N100 G00 X200. Y350.	(nájezd do čtvrté pozice otvorů)
N110 M98 P1000	(skok do podprogramu)
N120 G00 Z200.	(výjezd osy z 200 mm nad díl)
N130 G52 Y0.	(referenční bod stroje, najede osu y do nuly)
N140 M30	(ukončení programu)
%	

2.2.6 Makra

Posloupnost výrazů může programátor nahradit jediným výrazem (makrem). Pro operace, které jsou využívány nejčastěji, si může uživatel vytvořit vlastní cyklus nebo makro podle svých požadavků.

Některé typy makro podprogramů jsou v CNC systému přednastaveny od výrobce, v případě potřeby lze objednat speciální makra.

Makro je každý běžný postup nebo podprogram, který může probíhat opakovaně. Je vytvořen v podstatě stejně jako hlavní program a je vyvolán pomocí funkce G65 a adresy P, jejíž číselné označení se shoduje s číslem názvu makra. Pro návrat k hlavnímu programu se používá kód M99.

Makra je možné využít např. pro jednoduchá schémata, která jsou v dílně často opakována. Mohou to být např. schémata:

- uspořádání otvorů pro šrouby,
- drážkování,
- úhlových uspořádání s libovolným množstvím otvorů pod určitým úhlem s libovolným rozestupem.

Důvod pro použití makro podprogramů je možnost zjednodušení a zkrácení programu, především doby určené pro jeho tvorbu.

2.3 Vlastnosti a využití

Systém Fanuc je považován mezi odborníky za stabilní a pružný systém se spolehlivou strukturou. Tento systém je možné využít téměř na všech typech strojů, nicméně firma se soustředí především na soustružnické CNC stroje. Má dobrou návaznost mezi jednotlivými vývojovými stupni systému.

Vzhledem k tomu, že pochází vývojově z Japonska, je filozofie systému nepatrně odlišná, než je evropský standard. Tuto skutečnost však dokáže podchytit zpravidla odborník pracující dlouhodobě se systémem Fanuc a rovněž s evropským systémem. Přesto se jedná o srozumitelný a názorný systém.

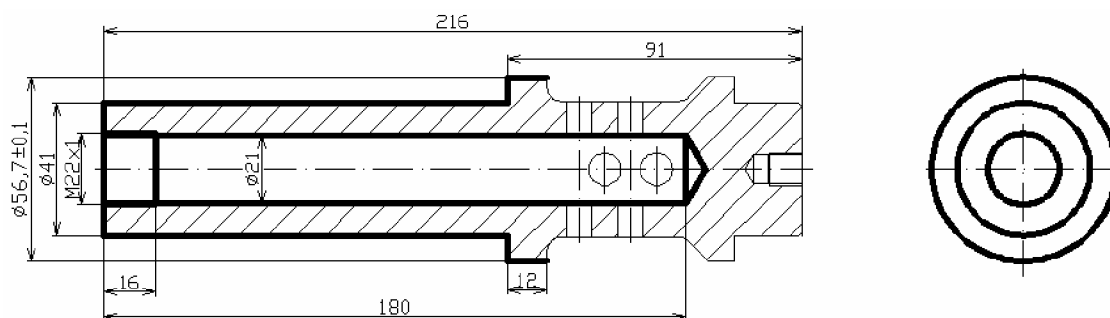
3 APLIKACE NA REÁLNÉ OBRÁBĚNÍ

Následující podkapitoly uvádějí programy pro soustružení a frézování součásti, jejíž výkres je uveden v příloze 1. Tato součást je vyráběna ve firmě CCI Brno. Postup výroby je rozdělen do několika operací. Následující příklady se zabývají jednou soustružnickou a jednou frézovací operací, jejichž obráběné plochy jsou znázorněny na obr. 3.2 a 3.3. Komentáře v uvedených programech jsou omezeny jen na prvotní vysvětlení.



Obr. 3.1 Obráběná součást.

3.1 Soustružení



Obr. 3.2 Soustružené plochy.

Ukázka programu pro soustružení

%	
O0010	(název programu)
N10 G95 F0.4	(posuv na otáčku 0.4 mm)
N20 G92 S1200	(max. otáčky 1200 min ⁻¹)
N30 G96 S250 M03	(konst. řezná rychlost 250 m.min ⁻¹ , spuštění vřetene ve směru hodinových ručiček)
N40 T1 M08	(nastavení nástroje T1, spuštění chlazení)
N50 G00 X60 Z2	(nájezd nástroje rychloposuvem k polotovaru)
N60 G74 W1 R1	(zarovnání čela pomocí hrubovacího cyklu, tříška 1 mm, odskok 1 mm)

N70 G74 P80 Q100 U0.4 W0.1

(čelní hrubovací cyklus, použití pro N80 až N100, přídavek v ose x 0.4 mm, v ose z 0.1 mm)

N80 G01 Z0

(koncový bod cyklu)

N90 X-2

(přejezd v ose x)

N100 G01 Z2

(návrat do počátečního bodu cyklu)

N110 G73 U3 R1

(podélný hrubovací cyklus, tříska 3 mm, odskok 1 mm)

N120 G73 P130 Q170 U0.4 W0.1

N130 G01 X41

N140 Z-125

N150 X56.7

N160 Z-140

} (souřadnice jednotlivých bodů kontury)

N170 G01 X60

N180 G28 U0 W0 M09

(odjezd do referenčního bodu, vypnutí chlazení)

N190 M01

(ukončení jednotlivých částí programu)

N200 G95 F0.04

N210 G97 S1500 M03

(konstantní otáčky 1500 min⁻¹)

N220 T2 M08

N230 G00 X0 Z2

(výchozí bod navrtávání)

N240 G01 Z-3

(hloubka navrtání -3 mm)

N250 G00 Z5

(výjezd rychloposuvem z materiálu)

N260 G28 U0 W0 M09

N270 M01

N280 G95 F0.1

N290 G97 S700 M03

N300 T3 M08

N310 G00 X0 Z2

N320 G01 Z-183

N330 G97 S10

(snížení otáček před výjezdem z materiálu)

N340 G00 Z5

N350 G28 U0 W0 M09

N360 M01

N370 G95 F1

N380 G92 S500

N390 G96 S50 M03

N400 T4 M08

N410 G00 X20.5 Z5 (výchozí bod cyklu)

N420 G78 P020060 Q60 R0.025

(opakovaný cyklus řezání závitů, 2 třísky, výběh 0 mm, vrcholový úhel závitu 60°, min. hloubka třísky 60 μm, přídavek 0.025 mm)

N430 G78 X22 Z-19 R0 P750 Q100 F1

(opak. cyklus řezání závitů, souřadnice koncového bodu, válcový závit, hloubka závitu 750 μm, hloubka první třísky 100 μm, stoupání 1 mm)

N440 G28 U0 W0 M09

N450 M01

N460 G95 F0.15

N470 G92 S1200

N480 G96 S300 M03

N490 T5 M08

(nástroj pro dokončení vnějšího tvaru)

N500 G00 X45 Z0

N510 G01 X15

N520 G00 X40.2 Z2

N530 G01 Z0

N540 X41 Z-0.4

N550 Z-125

N560 X55.9

N570 X56.7 Z-125.4

N580 Z-139

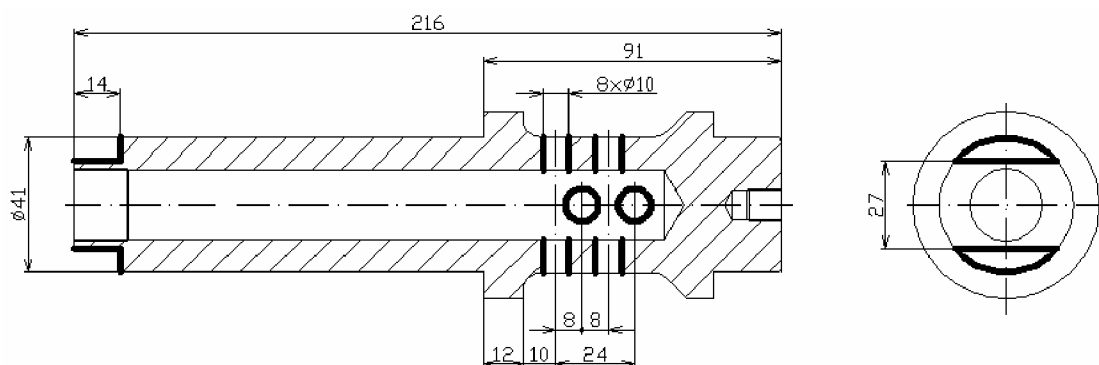
N590 G28 U0 W0 M09

N600 M30

(ukončení programu)

%

3.2 Frézování



Obr. 3.3 Frézované plochy.

Ukázka programu pro frézování

```

%
O0020 (název programu)
N10 T1 M06 (nastavení nástroje T1 do vřetene)
N20 G00 G90 G110 G40 (nájezd rychloposuvem do počátečního bodu,
programování absolutní, zrušení průměrových
korekcí)
N30 S900 M03 F60 (roztočení vřetene ve směru hod. ručiček, otáčky
900 min-1, posuv 60 mm)
N40 G00 X-147. Y0. A0. M08
(najetí rychloposuvem do pozice první díry)
N50 G43 H01 Z25. (délková korekce, nájezd v ose z 25 mm)
N60 G81 R22. Z-22. (opakovací cyklus vrtání)
N70 X-163.
N80 G00 Z60.
N90 A-90. (pootočení čtvrté osy o -90°)
N100 G00 X-171.
N110 G81 R22. Z-22.
N120 X-155.
N130 G00 Z200.
N140 G80 (zrušení opakovacího cyklu)
N150 T2 M06
N160 G00 G90 G110 G40
N170 S1400 M03 F60.

```

N180 G00 X0. Y-50. A-90. M08

N190 G43 H02 Z13.5

N200 G01 G41 X-14. D02 (načtení průměrová korekce zleva)

N210 G01 Y50.

N220 G01 G40 X0. (zrušení průměrové korekce)

N230 G00 A-180.

N240 G01 G42 X-14 D02 (načtení průměrová korekce zprava)

N250 G01 Y-50.

N260 G01 G40 X0.

N270 G00 Z100.

N280 G00 G52 Y0.

N290 G80

N300 M30 (ukončení programu)

%

ZÁVĚR

Programování řídicích systémů CNC strojů je v dnešní době velmi rozšířené a neustále se vyvíjí. S využitím CNC strojů je možné efektivně a snadno vyrábět i tvarově nebo rozměrově složité součásti, které v minulosti vyžadovaly složité seřízení univerzálních nebo jednoúčelových strojů určených pouze pro jednu danou operaci. Problematikou programování těchto strojů se zabývají i samostatné firmy, a ty dodávají programový produkt (software) zákazníkům.

Téma práce je zaměřeno na vývoj řízení strojů od tvrdé automatizace až po CNC stroje a především na podrobnější rozbor systému Fanuc. Současná verze tohoto systému umožňuje tvorbu programů s možností využití všech metod programování, jako například pomocí podprogramů, makro podprogramů, parametrů atd. Univerzálnost a přehledné ovládání uvedeného systému především výrazně zkracuje dobu potřebnou na zhotovení programu a jeho ověření simulací a současně klade menší nároky na zručnost odborného pracovníka, která je u klasického způsobu obrábění často nezbytná.

Celkový cíl této práce je poskytnout odborné veřejnosti přehled výhodných vlastností systému Fanuc a možnosti jeho využití. Dva uvedené příklady reálného obrábění (včetně využití techniky podprogramů) toto dokladují.

SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ

1. *Příručka obsluhy frézy*. HAAS AUTOMATION, INC. Oxnard. Leden 2006.
2. OPLATEK, F. *Číslicové řízení obráběcích strojů*. 1. vyd. Havlíčkův Brod: Fragment, 1998. 63 s. ISBN 80-7200-294-5
3. CHUDOBA, M. *EMCO WinNC FANUC 21 TB soustružení*. Uživatelská příručka. [online]. [cit. 26. února 2009]. Dostupné na World Wide Web: <http://www2.sps-jia.cz/~hill/fanuc_t_prirucka.pdf>.
4. KELLER, P. *Programování a řízení CNC strojů*. [online]. [cit. 26. února 2009]. Dostupné na World Wide Web: <http://www.kvs.tul.cz/download/obor/pnc_2.pdf>.
5. KOŇAŘ, V. *Programování CNC strojů*. [online]. [cit. 26. února 2009]. Dostupné na World Wide Web: <http://vkonar.ic.cz/dokumenty/zaklady_prog/program_CNC.pdf>.
6. PÍŠKA, M., POLZER, A. *Popis poloautomatického soustruhu SPN 12 CNC s řídicím systémem Sinumerik 810D*. [online]. [cit. 20. března 2009]. Dostupné na World Wide Web: <http://cadcam.fme.vutbr.cz/sinutrain/SPN12CNC_Sinumerik810D.pdf>.
7. *Sinumerik - ShopTurn - Turning and Milling with ShopTurn*. SIEMENS. August 2008. [online]. [cit. 10. května 2009]. Dostupné na World Wide Web: <<https://www.click4business-supplies.siemens.de/resources/articles/6zb5411-0aw02-0ba3.pdf>>.
8. *Klartext - The TNC Newsletter – smarT.NC*. HEIDENHAIN. [online]. [cit. 10. května 2009]. Dostupné na World Wide Web: <http://www.heidenhain.cz/wcmsmimefiles/Klartext_46_en_19094.pdf>.

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK A SYMBOLŮ

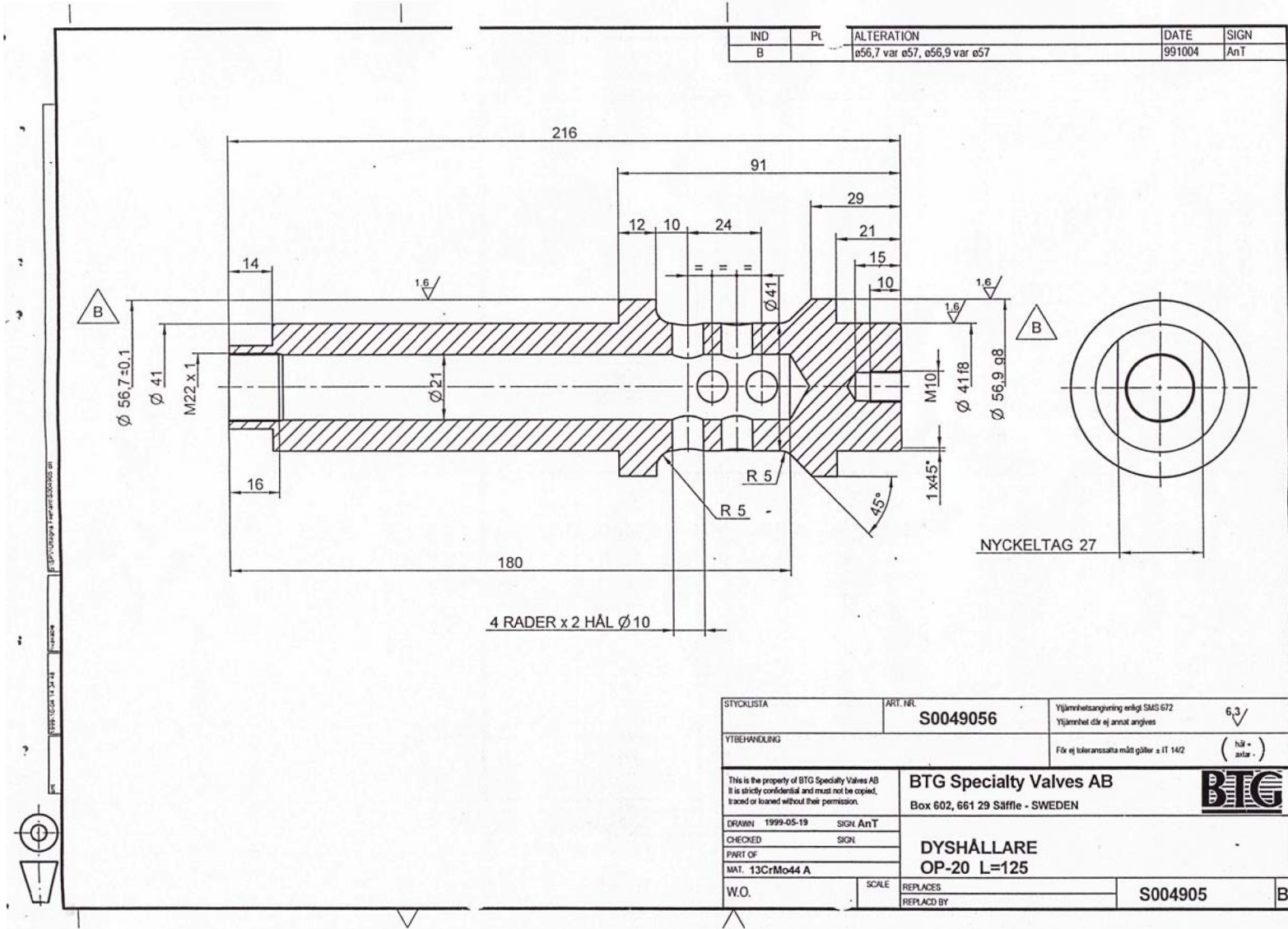
Zkratka/Symbol	Jednotka	Popis
CNC		číslicové řízení pomocí počítače (computer numerical control)
NC		číslicově řízený (numerical control)
CAD		počítačem podporovaný návrh (computer aided design)
CAM		počítačem podporovaná výroba (computer aided manufacturing)
WOP		dílensky orientované programování (workshop oriented programming)
CL data		obráběcí data (cutting location data)
2D		dvourozměrná (2-dimension)
3D		trojrozměrná (3-dimension)


SEZNAM PŘÍLOH

- Příloha 1 Technický výkres součásti DYSHALLARE OP-20 L=125
Příloha 2 Výkres sestavy k součásti DYSHALLARE OP-20 L=125

Příloha 1

Technický výkres součásti DYSHÅLLARE OP-20 L=125

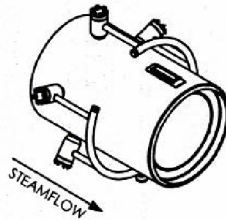
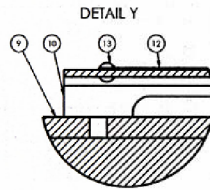
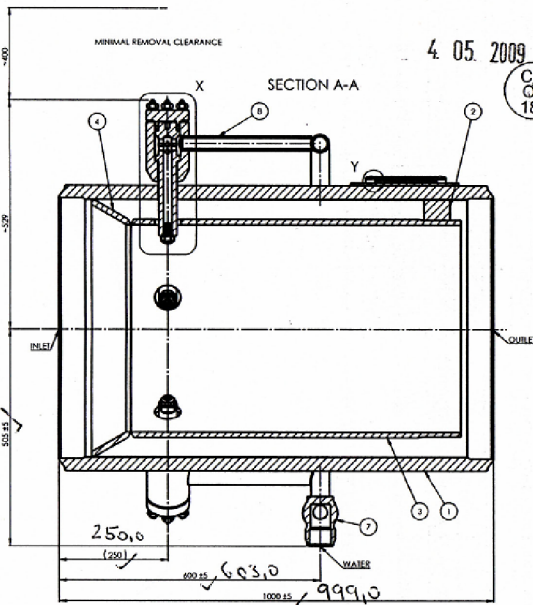
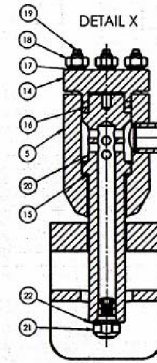
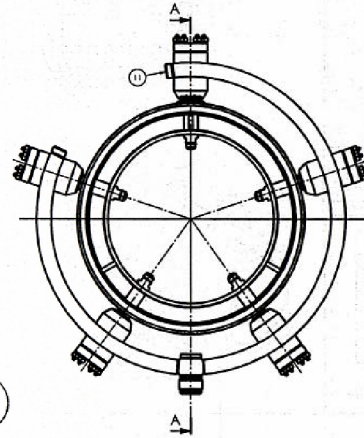


STYCKLISTA	ART. NR. S0049056	Yljärnhetsangivning enligt SMS 672 Yljärnhet där ej annat anges	6,3
YTBEHANDLING		För ej toleranssatta mått gäller ± IT 14/2	(hå - astar -)
This is the property of BTG Specialty Valves AB It is strictly confidential and must not be copied, traced or loaned without their permission.		BTG Specialty Valves AB Box 602, 661 29 Säffle - SWEDEN	
DRAWN 1999-05-19	SIGN AnT	DYSHÅLLARE OP-20 L=125	
CHECKED	SIGN		
PART OF			
MAT. 13CrMo44 A			
W.O.	SCALE	REPLACES	S004905
		REPLACED BY	
			B

Příloha 2

Výkres sestavy k součásti DYSHALLARE OP-20 L=125

POS	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY	REMARKS	PART NUMBER
1	STEAMPIPE	A-387 22CI.2	1		AT0022003
2	WELDING PIECE	A-387 22CI.2	3		AT0022003
3	LINER	A-355 P22	1		AT0022058
4	CONE	A-182 F22 CI.3	1		AT0022038
5	NOZZLE STUD	T10CM09-10Y1.7380/WSA-182 F22 CI.3	5		AT001437
6	WATERPIPING	A-355 P11	1		AT0022042
7	WATERPIPER BOTTOMPIECE	A-182 F1	1		AT0022066
8	WATERPIPE	A-355 P11	5		AT0022059
9	SUPPORTPLATE	A-387 22CI.2	1		AT0022054
10	NAMEPLATE HOLDER	A-240 316L	1	NAMEPLATE WITHOUT DE	AT0020340
11	CAP	A-182 F12 CI.2	2		AT0020336
12	NAMEPLATE	X3CH18-10H 4301	1	NAMEPLATE WITHOUT DE	AT0000277
13	RIVET	Aluminium	4		AT0002011
14	NOZZLE FLANGE	T10CM09-10Y1.7380/WSA-182 F22CI.3	5		AT0022135
15	GASKET	GRAPHITE	5		AT0001191
16	GASKET	GRAPHITE	10		AT0001193
17	LOCK WASHER SET	Steel	30		AT0001196
18	NUT, HEK, HWY	A2CH04A18A-7	30		AT0001197
19	BOLT	40CM04-316 183-B16	30		AT0001198
20	NOZZLE HOLDER	T10CM09-10Y1.7380/WSA-182 F22CI.3	5		AT0022095
21	NOZZLE TIP	X18CM06/BBN11371 4813	5		AT0021200
22	LOCK WASHER	X3CH06-17-13-31 4436	5		AT0001192



INLET/OUTLET MAT.: A-387 22CI.2		WATER CONN. MAT.: A-182 F1	
DN	RATING	CONNECTION	
20"	53.5 barg / 550°C	SWE. OCC. ASME B1A.25, Flg. 3a	
18"	32.5 barg / 550°C	SWE. OCC. ASME B1A.25, Flg. 3a	
2"	87.5 barg / 170°C	SWE. OCC. ASME B1A.25, Flg. 3a	
Quantity: 1	Weight: 680 kg	Tag No.: 104K40AC001	
CERTIFICATION			
CUSTOMER: LITE CGG Norte			
P.O.: LITE-Norte 0017 Rev			
PROJECT: CCC Norte			
PROJECT NO: 301734AT			
<p>MAX. ALLOWED FORCES AND MOMENTS</p>		<p>DAM-2025/5</p>	
PREP: CMU	19.06.2009	DATE	19.06.2009
CHK: RAP	19.06.2009	DATE	19.06.2009
ENG: VBA	19.06.2009	DATE	19.06.2009
PRD: MIA	19.06.2009	DATE	19.06.2009
APV: HCB	19.06.2009	DATE	19.06.2009
SIZE	DRAWING NUMBER		
A1	301734AT-01		
SHEET 1 OF 1			

4. 05. 2009

CCG OK 189