



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ŘPS – úloha MODBUS MA1S

Ing. Josef Grosman

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií

Tento materiál vznikl v rámci projektu ESF CZ.1.07/2.2.00/07.0247
Reflexe požadavků průmyslu na výuku v oblasti automatického řízení a měření,
který je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem ČR

Řídicí počítačové systémy

Úloha pro samostatná cvičení - MA6S

Implementace protokolu MODBUS ASCII na PC a mikropočítačích řady 51 pro uzly Slave (Server) na PC, Master (Klient) na mikropočítači.

Požadované implementované funkce:

- zápis jediného bitového stavu (Coil) do uzlu Slave,
- čtení bitového stavu (Coil) z uzlu Slave.

Rozhraní: RS232, standardní rámec 7,N,2

1. část: propojení PC – PC (C# MSVS)
2. část: propojení PC – mikropočítač

Rozhraní: RS485, standardní rámec 7,N,2

3. část: propojení mikropočítač – mikropočítač

Funkce pro podporu aplikace protokolu MODBUS:

- v souboru Modbus.dll a Modbus.cs pro PC (C#),
- v souboru Modbus.H a Modbus.C pro mikropočítač

MASTER (klient)

V pravidelných časových intervalech generuje 1bitovou informaci a předává požadavek na zápis do uzlu SLAVE

V pravidelných časových intervalech generuje požadavek na čtení bitové informace z uzlu SLAVE a zobrazuje ji

kód funkce: 05
+ data

potvrzení

kód funkce: 01

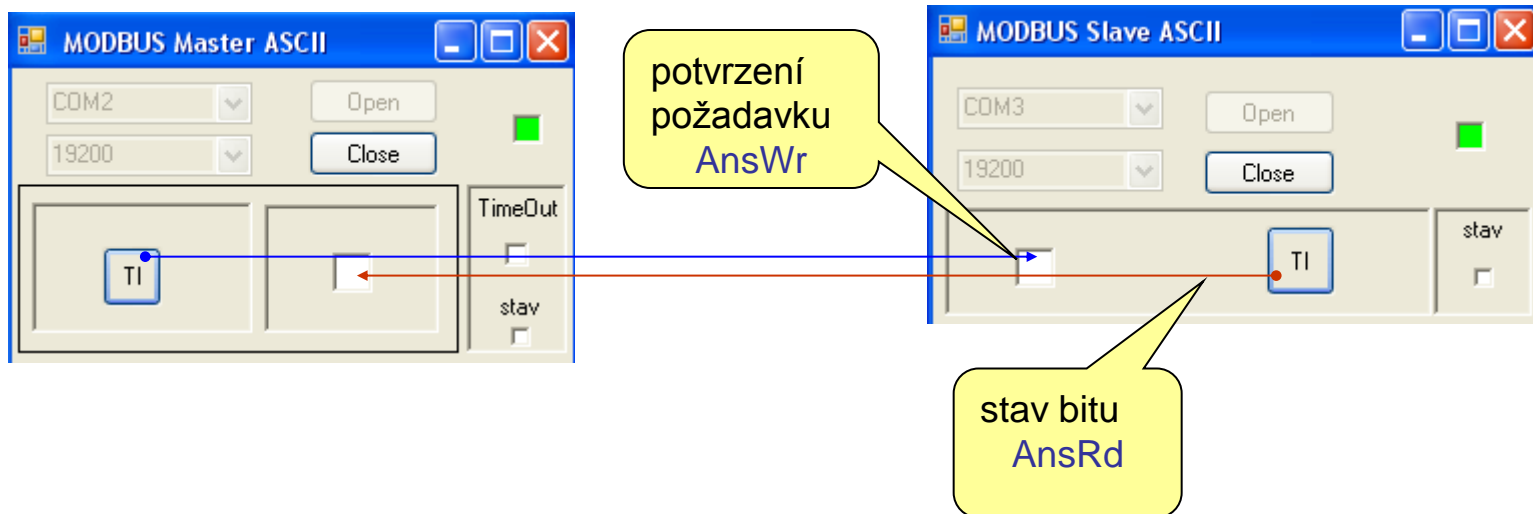
data

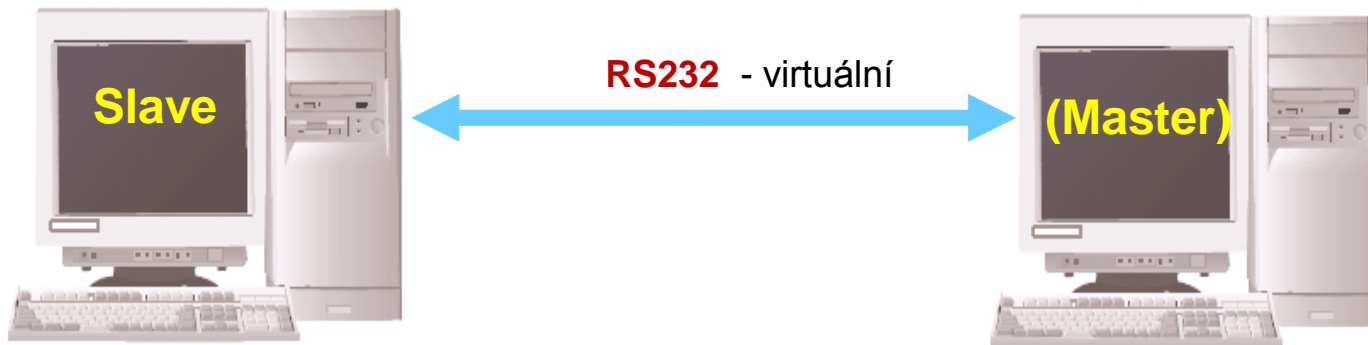
SLAVE (server)

Po příjmu informaci zobrazí a odešle potvrzovací odpověď

Po příjmu požadavku hodnotu bitu odešle

1.část : PC-PC (varianta C#)





Podpora pro PC **Modbus.dll** (zdrojový kód **Modbus.cs**)

C:\PRS_podklady\modbus\sharp\
N:\RPS\cviceni_04_modbus\sharp\

modbus.dll

Podpora pro testování ModbusMaster.exe a ModbusSlave.exe

C:\PRS_podklady\modbus\sharp\exe\
N:\RPS\cviceni_04_modbus\sharp\exe\

ModbusMaster.exe
ModbusSlave.exe

Zařazení Modbus.dll do aplikace

1. **pravé tlačítko myši**
2. **Add Reference...**
3. **Add Reference dialog**
 .NET COM Projects Browse Recent
 Oblast hledání: sharp
 exe
 Modbus.dll
4. **Code file**

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Windows.Forms;
using System.IO.Ports;
using Modbus;

namespace projektModbus
{

```

Podpora pro PC **Class lib** **Modbus.dll** - zdrojový kód **Modbus.cs**

```
namespace Modbus;
```

```
class ModbusASCII
```

```
byte AHex(byte b);  
byte HexAsc(byte b);
```

```
int WrByte(byte b,byte[] bf,int n);  
int WrWord(ushort w,byte[] bf,int n) ;  
int WrEOT(byte[] bf,int n)::;
```

```
int WrOne(byte adr,byte fce,ushort reg,ushort val,byte[] bf);  
int Rd(byte adr,byte fce,ushort reg,ushort val,byte[] bf);
```

```
byte RdByte(byte[] bf,int n);  
ushort RdWord(byte[] bf,int n);
```

```
int AnsRd(byte adr,byte fce,byte bytes,byte[] vals,byte[] bf);  
int Answr(byte adr,byte fce,ushort reg,ushort val,byte[] bf);  
int AnsErr(byte adr,byte fce,byte er,byte[] bf);
```

```
byte Lrc(byte[] bf,int len):byte;
```

Užité metody třídy ModbusASCII v aplikaci z Modbus.dll	
aplikační	pomocné
WrOne	RdByte
Rd	WrByte
AnsWr	Lrc
AnsRd	WrEoT
AnsErr	RdWord
Poznámka: v hlavním programu v sekci using přidat Modbus	

Definované a doporučené hodnoty		
význam	symbol	hodnota
Adresa uzlu Slave	ADR_S	1
Funkce zápis bitu	FCE_WBIT	5
Funkce čtení bitu	FCE_RBIT	1
Adresa zapisovaného bitu	BIT_WR	0
Adresa čteného bitu	BIT_RD	0

:, adr. slavu, kód funkce, adr. registrů a bitů, hodnoty, LRC, CRLF



bfout

RS232

bfin

RS232

```
byte []bfin = new byte[512];  
byte []bfout = new byte[512];
```

bfout[0] :
bfout[1],bfout[2] **adresa slavu**
bfout[3],bfout[4] **kód funkce**

.

Slave – implementace na PC (server)

Konfigurace:

Přijímá požadavky od klienta a vrací odpovědi

- požadavek na zápis jediného bitového stavu – funkční kód 5,
stav indikuje a vrací potvrzení o přijetí požadavku

metoda `AnsWr` třídy `Modbus ASCII` s kódem přijaté funkce

- požadavek na čtení 1 bitové hodnoty – funkční kód 1 a vrací požadovanou hodnotu

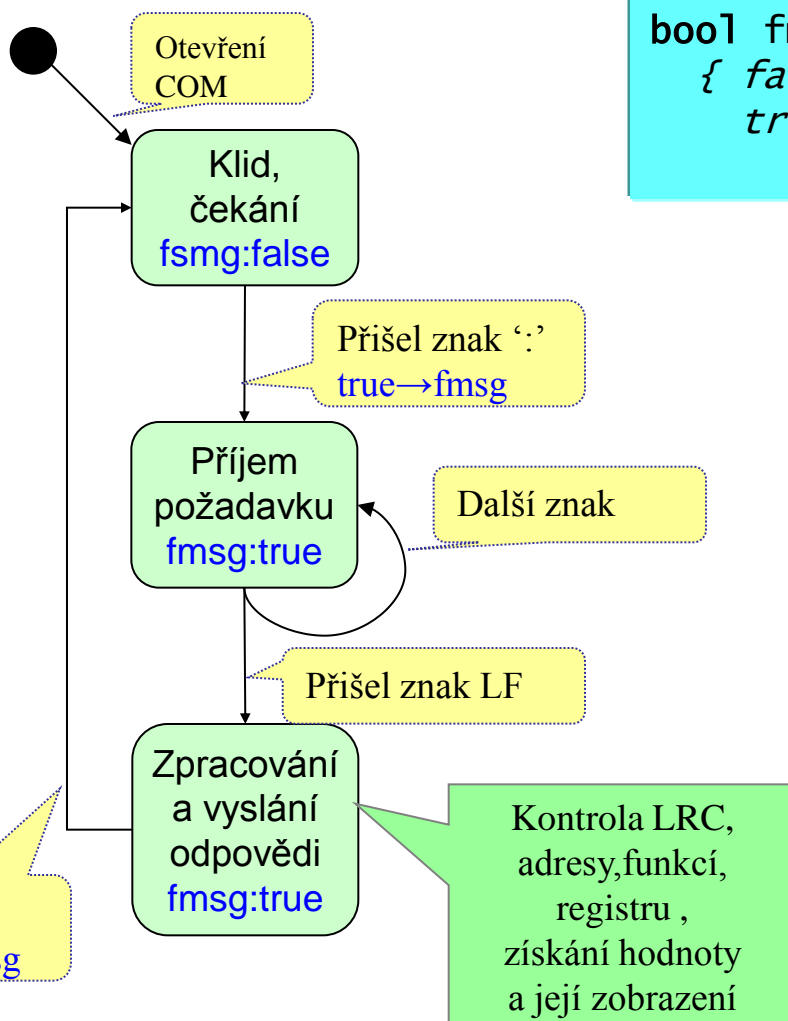
metoda `AnsRd` třídy `Modbus ASCII` s kódem přijaté funkce

Kontrolovat přijatý požadavek a vracet chybovou odpověď v případě neimplementované funkce, neexistující adresy registru nebo bitu a hodnoty mimo rozsah

metoda `AnsErr` třídy `Modbus ASCII` s upraveným kódem funkce a typem chyby

Skupinové vysílání ignorovat .

Slave – zjednodušený stavový diagram



```

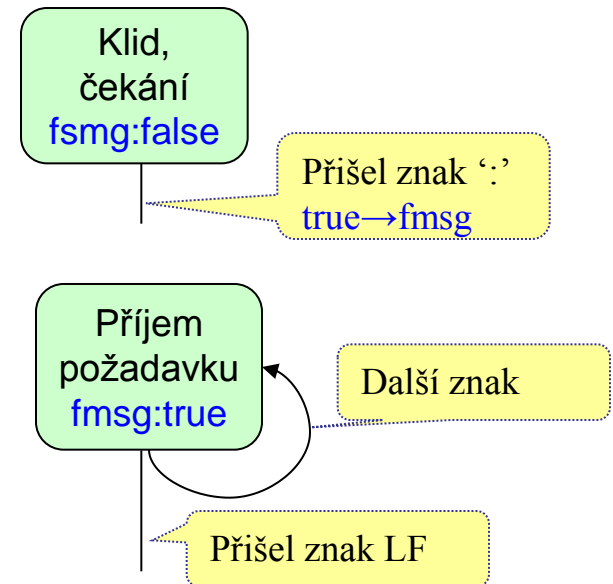
bool fsmg;
{ false – čekání na požadavek
  true – příjem, zpracování požadavku
    a vyslání odpovědi }
  
```

Slave – příjem požadavku

DataReceived

```
while(comPort.BytesToRead > 0)
{
    byte b=(byte)comPort.ReadByte();
    if(b==(byte)':')
    {
        ix=0;
        fmsg=true;
    }
    else if(fmsg) ix++;
    bfin[ix]=b;
}
```

```
if(b==(byte)'\n' && fmsg)
{
    .
    .
    fmsg=false;
}
```



Slave – zpracování požadavku, kontrola položek, příprava odpovědi

1. LRC

```
if(Ma.Lrc(bfin,ix-4)!=Ma.RdByte(bfin,ix-3)
{
    .. možná informace o chybné LRC
}
else {
```

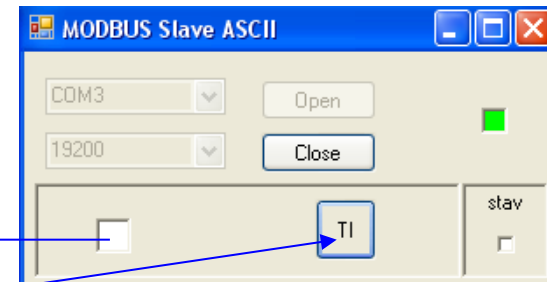
ModbusASCII Ma;

2. adresa

```
adr_r=Ma.RdByte(bfin,1);
if(adr_r == ADR_S)
{
```

3. kód funkce

```
kod_r=Ma.RdByte(bfin,3);
er=0;
switch(kod_r) {
    case FCE_RBIT:
        :
        :
    case FCE_WBIT:
        :
        :
    default: er=1;
}
```



Slave – zpracování požadavku, kontrola položek, příprava odpovědi

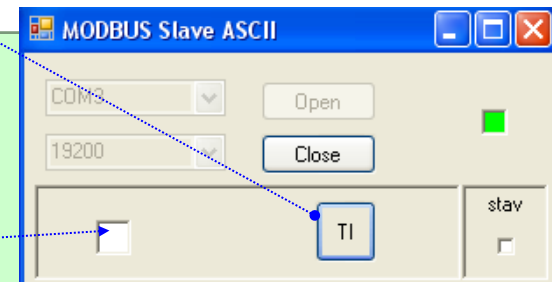
FCE_RBIT:

```
reg=Ma.RdWord(bfin,5);
pocet=Ma.RdWord(bfin,9);
if(reg!=REG_RD || pocet!=1) er=2;
else .. tlacitko -> vals
if(er==0) n= Ma.AnSRD(ADR_S,kod_r,1,vals,bfout);
```

byte []vals = byte[1];

FCE_WBIT:

```
reg=Ma.RdWord(bfin,5);
val=Ma.RdWord(bfin,9);
if(reg!=BIT_WR) er=2;
else switch(val){
    case 0xFF00: .. žlutá ; break;
    case 0x0000: .. bílá ; break;
    default: err=3;
}
if(err==0) n= Ma.AnsWR(ADR_S,kod_r,reg,val,bfout);
```



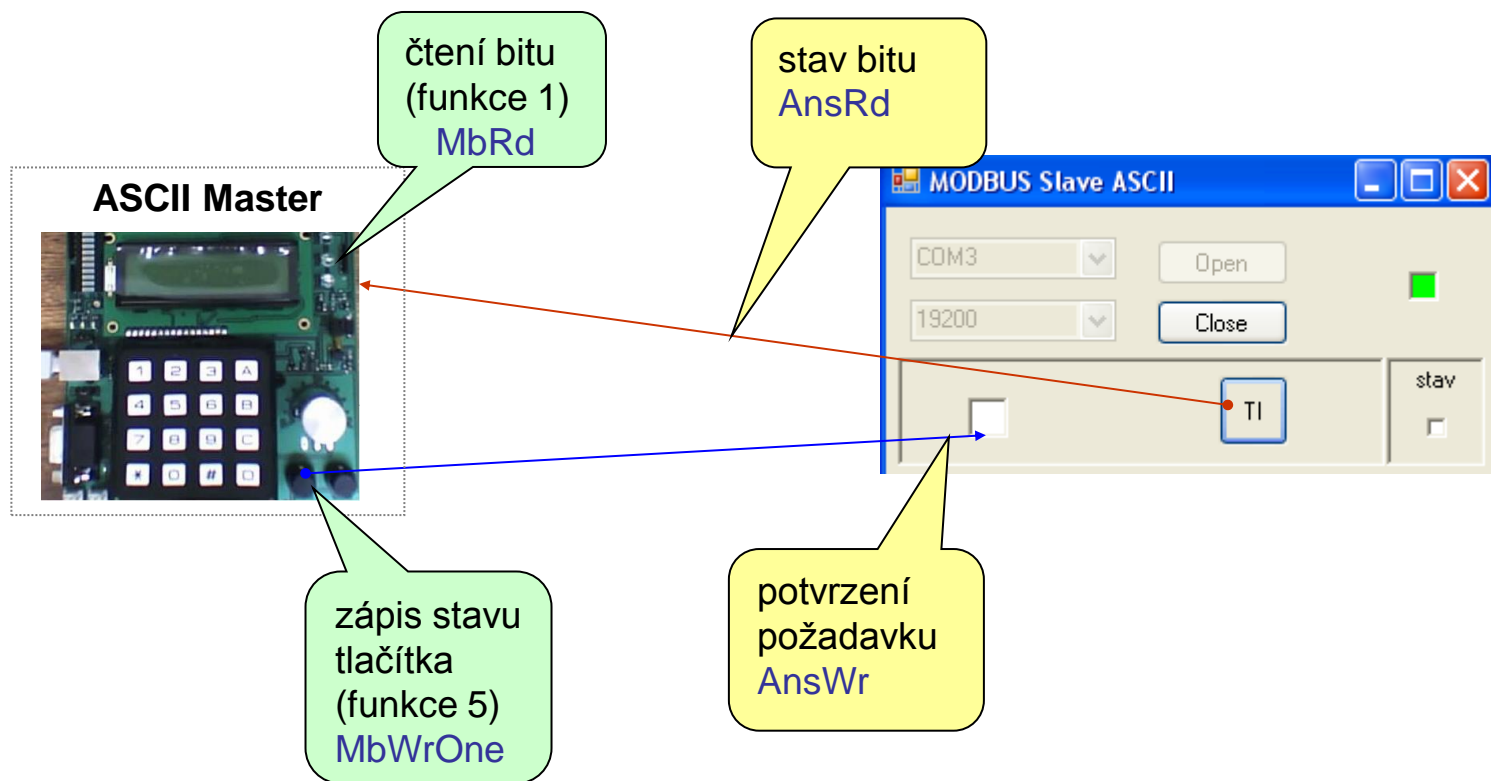
4. chyba

```
if(er>0) n=Ma.AnErr(adr_r,(byte)(kod_r|0x80),er,bfout);
```

5.odeslání odpovědi

```
n=Ma.WrByte(Ma.Lrc(bfout,n-1),bfout,n);
n=Ma.WrEOT(bfout,n);
comPort.Write(bfout, 0, n);
```

2.část : PC-mikropočítač



pro mikropočítač (2. část)



Podpora pro mikropočítač **Modbus.c, Modbus.h**

C:\RPS_podklady\modbus\C\
N:\RPS\cviceni_04_modbus\C\

MODBUS.C
MODBUS.H
MAIN.C
ADC.C
LCD.C
LEDBAR.C
TYPY.H

Podpora pro mikropočítač prototypy funkcí **Modbus.H** – zdrojový kód **Modbus.C**

```
byte AHex(byte c);  
byte HexAsc(byte b);  
  
byte WrWord(word val,byte *bf);  
word RdWord(byte *bf);  
byte MbRdByte(byte *bf);  
word MbRdWord(byte *bf);  
byte MbWrByte(byte b,byte *bf);  
byte MbWrWord(word w,byte *bf);  
  
byte MbRd(byte adr,byte fce,word reg,word val,byte *bf);  
byte MbWrOne(byte adr,byte fce,word reg,word val,byte *bf);  
byte MbWr(byte adr,byte fce,word reg,word nbr,byte *vals,byte *bf);  
  
byte MbAnsWr(byte adr,byte fce,word reg,word val,byte *bf);  
byte MbAnsRd(byte adr, byte fce, byte bytes, byte *vals,byte *bf);  
byte MbAnsErr(byte adr,byte fce,byte er,byte *bf);  
  
byte MbLrc(byte *bf,byte len);  
byte MbWrEoT(byte *bf);
```

Užité funkce v aplikaci ze souboru Modbus.C	
aplikační	pomocné
MbWrOne	MbRdByte
MbRd	MbWrByte
MbAnsWr	MbLrc
MbAnsRd	MbWrEoT
MbAnsErr	MbRdWord
Poznámka: v hlavním programu <code>#include "Modbus.H"</code>	

Definované a doporučené hodnoty		
význam	symbol	hodnota
Adresa uzlu Slave	ADR_S	1
Funkce zápis bitu	FCE_WBIT	5
Funkce čtení bitu	FCE_RBIT	1
Adresa zapisovaného bitu	BIT_WR	0
Adresa čteného bitu	BIT_RD	0

:, adr. slavu, kód funkce, adr. registrů a bitů, hodnoty, LRC, CRLF



bfout

RS232

bfin

RS232

```
xbyte bfin[256],bfout[256];
```

```
bfout[0]      :  
bfout[1],bfout[2]  adresa slavu  
bfout[3],bfout[4]  kód funkce  
.  
.
```

funkce pro vyslání zprávy:
- bf: pointer na pole znaků
- len: počet bytů k vyslání

```
void SendBuf(byte *bf,byte len)  
{  
    while(len--)  
    {  
        SBUF=*bf++ | 0x80;  
        while(!TI);  
        TI=0;  
    }  
}
```

Master – implementace na mikropočítači (klient)

Konfigurace:

Realizuje funkce (požadavky na server)

- požadavek na zápis jediného bitového stavu – funkční kód 5
aplikační funkce MbWrOne s kódem funkce 5 (FCE_WBIT)
- požadavek na čtení bitové hodnoty – funkční kód 1
aplikační funkce MbRd s kódem funkce 1 (FCE_RBIT)

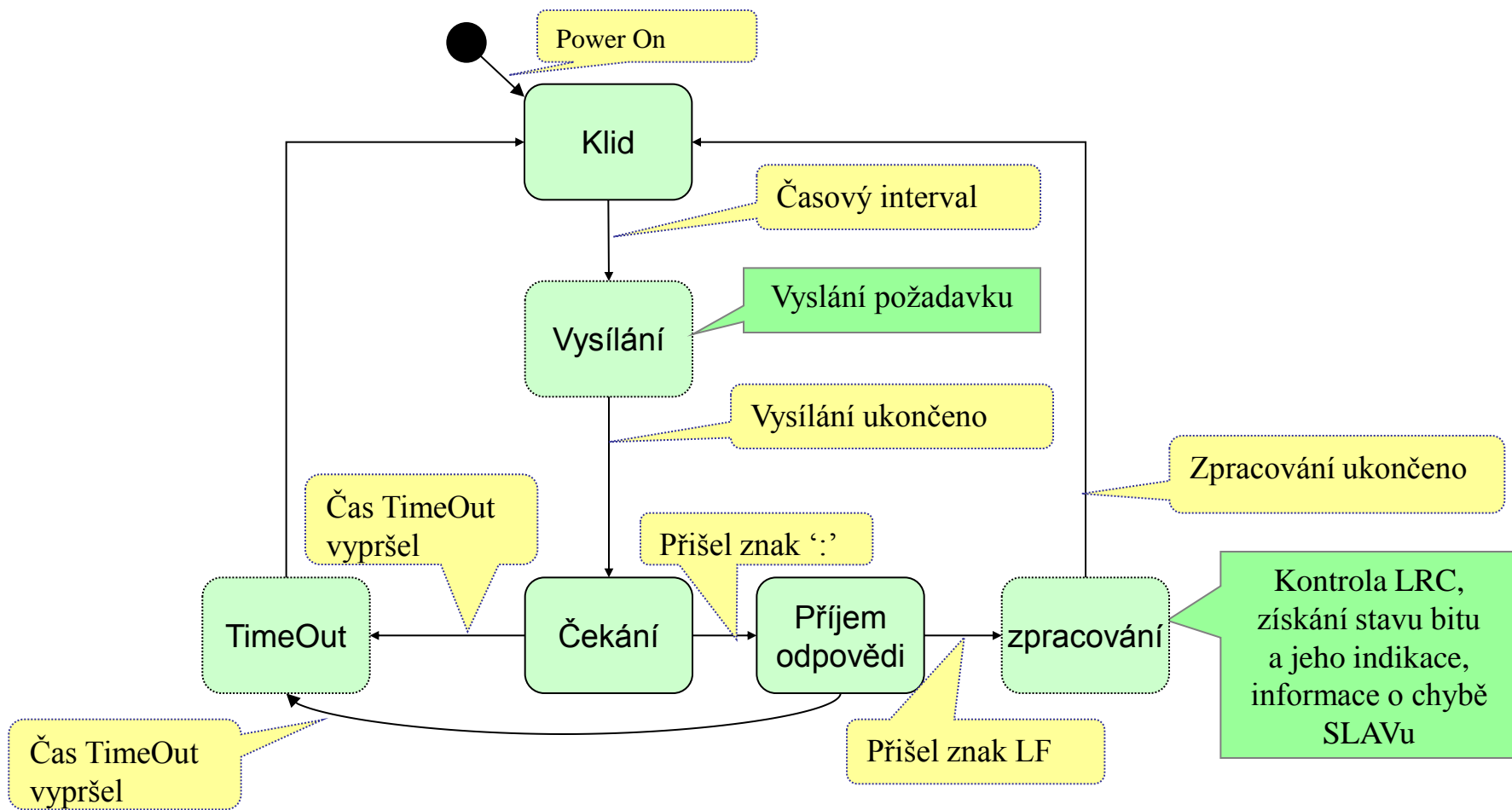
Požadavky odesílat střídavě v pravidelných časových intervalech cca 200 ms,
jen když je sériový kanál otevřen a Master je ve stavu **klidu**
realizace časovačem T0 se základními tiky 30 ms ($30 * 7 = 210$)

Implementovat generování čekacího Timeout intervalu 500 ms na odpověď od Slave
($30 * 17 = 510$)

Zjednodušený příjem odpovědi

příchozí adresu Slave není nutno testovat, pouze správnost LRC
zpracovat jen odpověď na požadavek čtení registru (FCE_RREG)
informace o chybě Slave: jen omezeně, nebo vůbec

Master – zjednodušený stavový diagram



```
enum {stKlid,stCekani,stPrijem} stav;
```

Master – vyslání požadavku

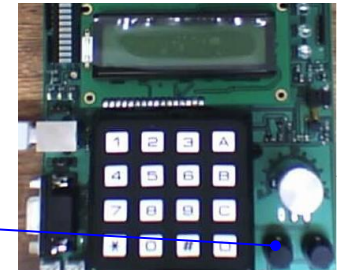
střídavě každých cca 210 ms vysílá rámec s funcí **1** (čtení bitu) a **5** (zápis bitu)

1 5 1 5 1 5

časovač T0

```
if(++cnt_ticks>=N_TICKS && stav==stKlid)
{
    cnt_ticks=0;
    DIR485=1;      /* na vysílání - pro RS485*/
    prep=!prep;
    if(prepare) {val= ... ;
        itx=MbWrOne(ADR_S,FCE_WBIT,BIT_WR,val,bfout);}
    else itx=MbRd(ADR_S,FCE_RREG,REG_RD,1,bfout);
    itx+=MbWrByte(MbLrc(bfout+1,itx-1),bfout+itx);
    itx+=MbWrEoT(bfout+itx);
    SendBuf(bfout,itx);
    stav=stCekani;
    DIR485=0;      /* zpět na příjem - pro RS485 */
}
```

```
#define N_TICKS 7
#define TIMEOUT 17
bit prep;
```

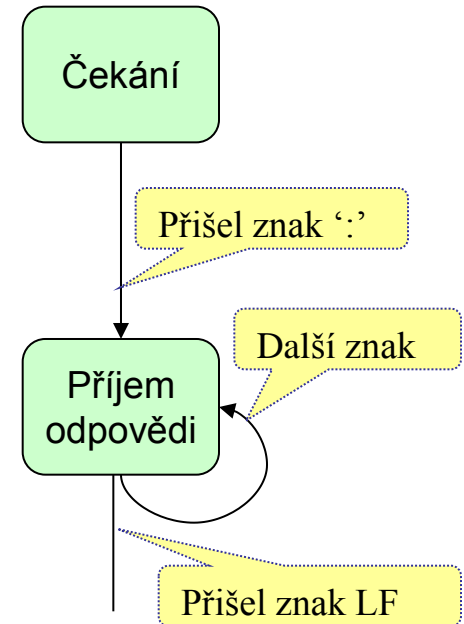


TimeOut

```
if(cnt_ticks>=TIMEOUT)
{
    cnt_ticks=0;
    LED_R=!LED_R; // signalizace TimeOutu
    stav=stKlid;
}
```

Master – příjem odpovědi

```
if (RI)
{
    byteIn=SBUF&0x7F;
    RI=0;
    if(stav==stCekani && byteIn==':')
    {
        stav=stPrijem;
        bfin[ix=0]=byteIn;
    }
    else if(stav==stPrijem)
    {
        if(byteIn==':')ix=0;
        else ix++;
        bfin[ix]=byteIn;
        if(byteIn=='\n')
        {
            . // zpracování odpovědi
            .
            stav=stKlid;
        }
    }
}
```



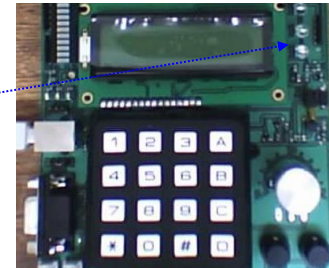
Master – zpracování odpovědi

1. LRC

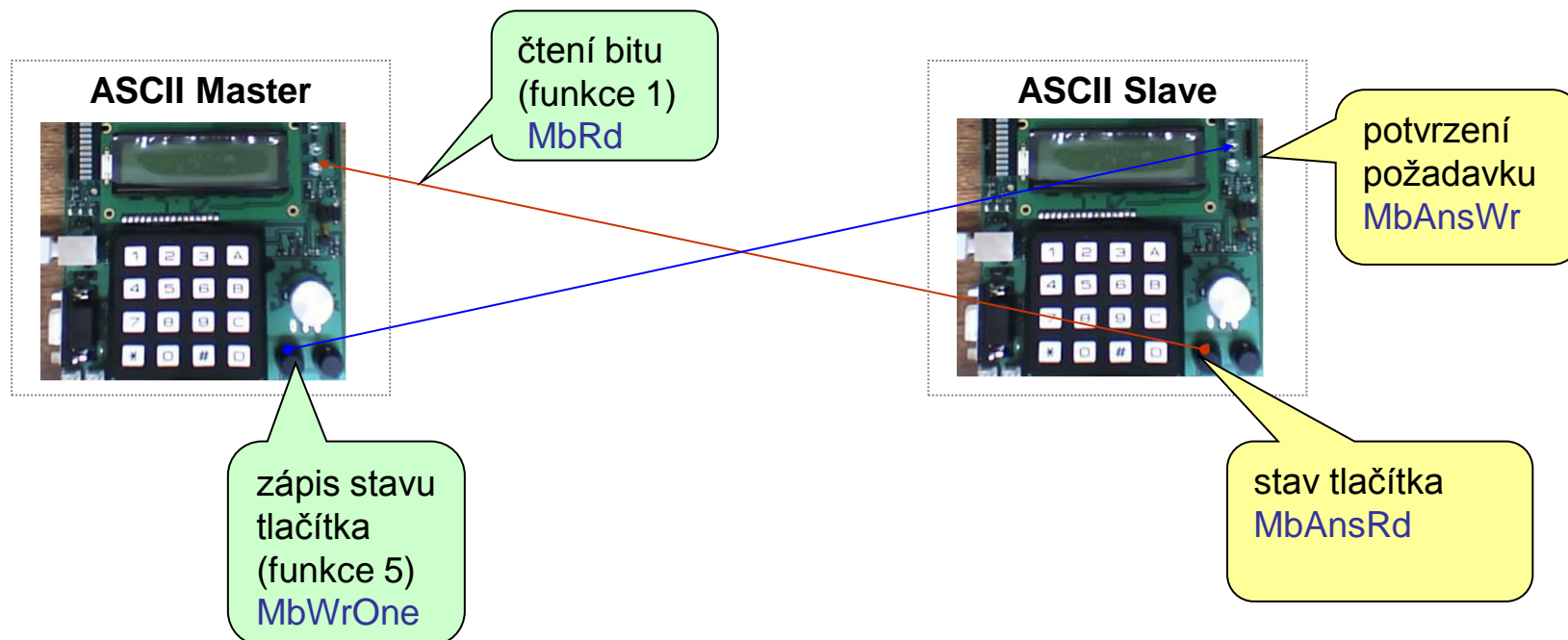
```
if(MbLrc(bfin+1,ix-4)==(lrc=MbRdByte(bfin+ix-3)))  
{
```

2. kód funkce a reakce na odpověď

```
if( (kod_r=MbRdByte(bfin+3))==FCE_RBIT)  
{  
    pocet=MbRdByte(bfin+5);  
    val=MbRdByte(bfin+7);  
    if(val & 1) .. ; // LED svítí  
    else .. ; // LED nesvítí  
}
```



3.část : mikropočítač – mikropočítač



Pro 3.část : mikropočítač – mikropočítač

je nezbytné

- 1. správně nastavit propojky pro modul UART
bud' přenos konektorem USB
nebo přenos konektory RS232/485**
- 2. správně přepínat budič RS485
pro příjem
nebo pro vysílání**

**Propojky volby
pro modul UART**

USB x RS

Pro nahrávání
programu : **USB**
Aplikace : **RS**

Propojky volby RS

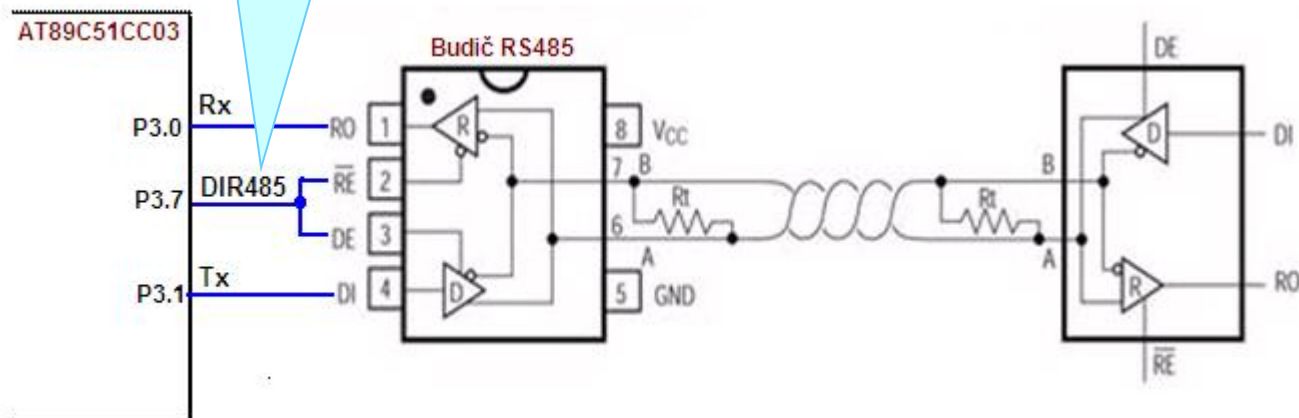
RS232 x RS485

Aplikace : **RS85**

RS485 konektory



#define DIR485 P3_7



DIR485	směr
0	Rx (příjem)
1	Tx (vysílání)

1. Nastavit na příjem (0)
2. Před vysláním zprávy nastavit na vysílání (1) a po vyslání zprávy zpět na příjem (0)