

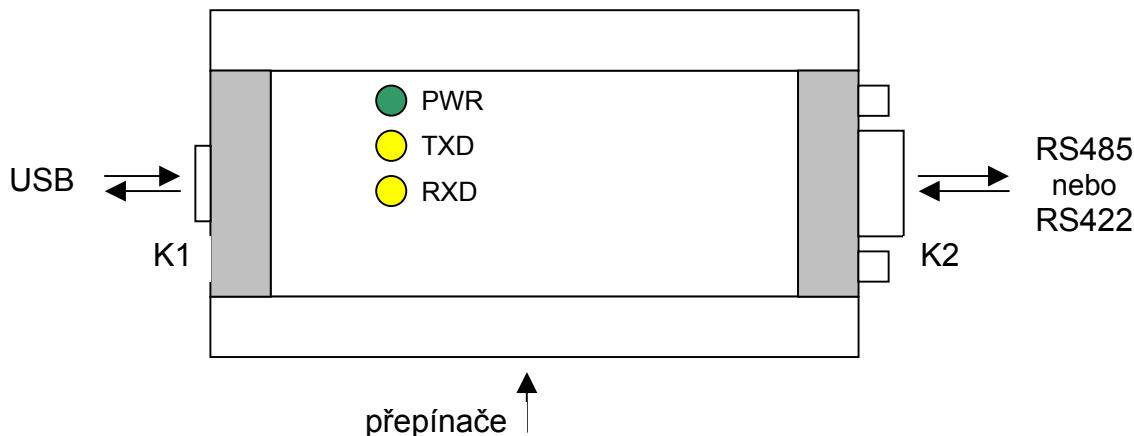
Převodník USB/RS485 a MemoryMaker

Nové



Staré provedení

Převodník SB485



Obsah:

1.0 Nové provedení.....	2
1.1 Význam a nastavení přepínačů.....	2
1.2 Připojení USB	2
1.3 Připojení RS485	2
2.0 Staré provedení.....	3
2.1 Význam a nastavení přepínačů.....	3
2.2 Připojení USB	3
2.3 Připojení RS485	3
3.0 Instalace ovladače do operačního systému.....	3
3.1 Připojení rozhraní a jeho detekce	3
3.2 Postup instalace ovladače	4
3.3 Zjištění portu v operačním systému.....	9
4.0 Nastavení čísla portu a konfigurace v MemoryMakeru.....	Chyba! Záložka není definována.
4.1 Normální okno konfigurace portu.....	10
4.2 Rozšířené okno konfigurace portu	12
4.3 Správná funkce a odstranění chyb.....	12
5.0 Ko.....	Chyba! Záložka není definována.

1.0 Nové provedení

1.1 Význam a nastavení přepínačů

Přepínač	Stav	Význam
1	ON	TERM485
2	ON	TERM422
3	OFF	RS422
4	ON	RS485
5	ON	BIAS
6	ON	BIAS



Je-li převodník na konci vedení připojte propojkou TERM485 zakončovací rezistory.

1.2 Připojení USB

Kabel USB je součástí dodávky. Připojte jej do zapnutého PC a do funkčního portu USB. Nejste-li si jisti, zda je port funkční, kontaktujte majitele PC.

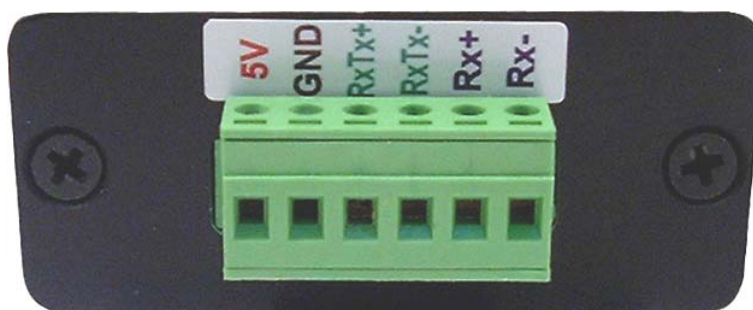
Po připojení kabelu do PC a do konvertoru rozhraní se musí na konvertoru rozsvítit zelená kontrolka ON. Pokud tato svítí, tak je zařízení napájeno a pokud je plně port funkční, tak musí operační systém ohlásit, že bylo připojeno nové zařízení. Pokud k tomuto nedojde, kontaktujte majitele PC.

1.3 Připojení RS485

Na svorkovnici na svorku RxTx+ připojte vodič **A** komunikační linky.

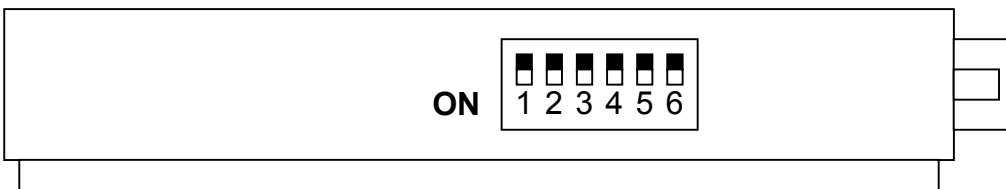
Na svorkovnici na svorku RxTx- připojte vodič **B** komunikační linky.

Na svorku GND připojte stínění.



2.0 Staré provedení

2.1 Význam a nastavení přepínačů



Přepínač	Stav	Význam
1	ON	TERM485
2	ON	TERM422
3	OFF	RS485
4	OFF	RS485
5	ON	BIAS
6	ON	BIAS

1 - v poloze ON připojuje zakončení linky RS485 a RS422 na straně vysílače

2 - v poloze ON připojuje zakončení linky RS422 na straně přijímače

5, 6 – v poloze ON připojují rezistory definující klidový stav linky RS485. 5 i 6 musí být vždy ve stejné poloze.

2.2 Připojení USB

Kabel USB je součástí dodávky. Připojte jej do zapnutého PC a do funkčního portu USB. Nejste-li si jisti, zda je port funkční, kontaktujte majitele PC.

Po připojení kabelu do PC a do konvertoru rozhraní se musí na konvertoru rozsvítit zelená kontrolka ON. Pokud tato svítí, tak je zařízení napájeno a pokud je plně port funkční, tak musí operační systém ohlásit, že bylo připojeno nové zařízení. Pokud k tomuto nedojde, kontaktujte majitele PC.

2.3 Připojení RS485

Rozhraní RS485 je zakončeno konektorem CANON 9M. Komunikační linka A je na pinu 7 a komunikační linka B je na pinu 6. Lokální zem je na pinu 5.

3.0 Instalace ovladače do operačního systému

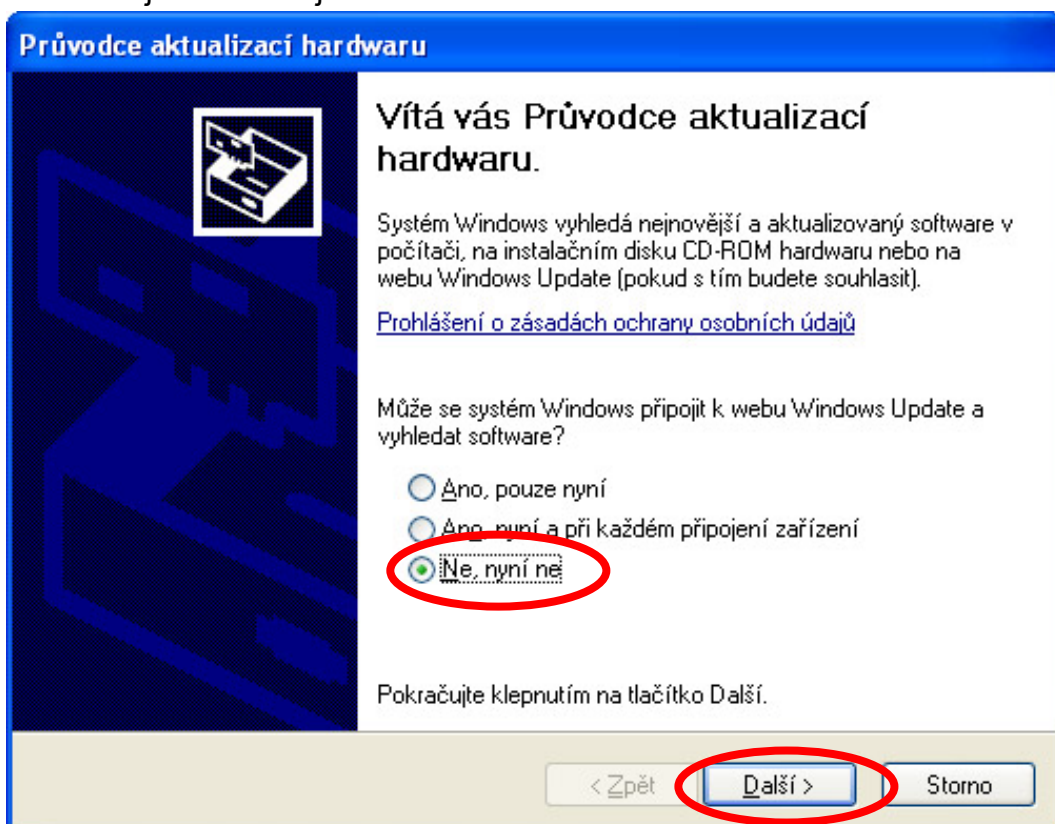
3.1 Připojení rozhraní a jeho detekce

Připojte konvertor rozhraní k zapnutému PC s operačním systémem WINDOWS XP do zásuvky rozhraní USB. Rozsvítí se zelená kontrolka.

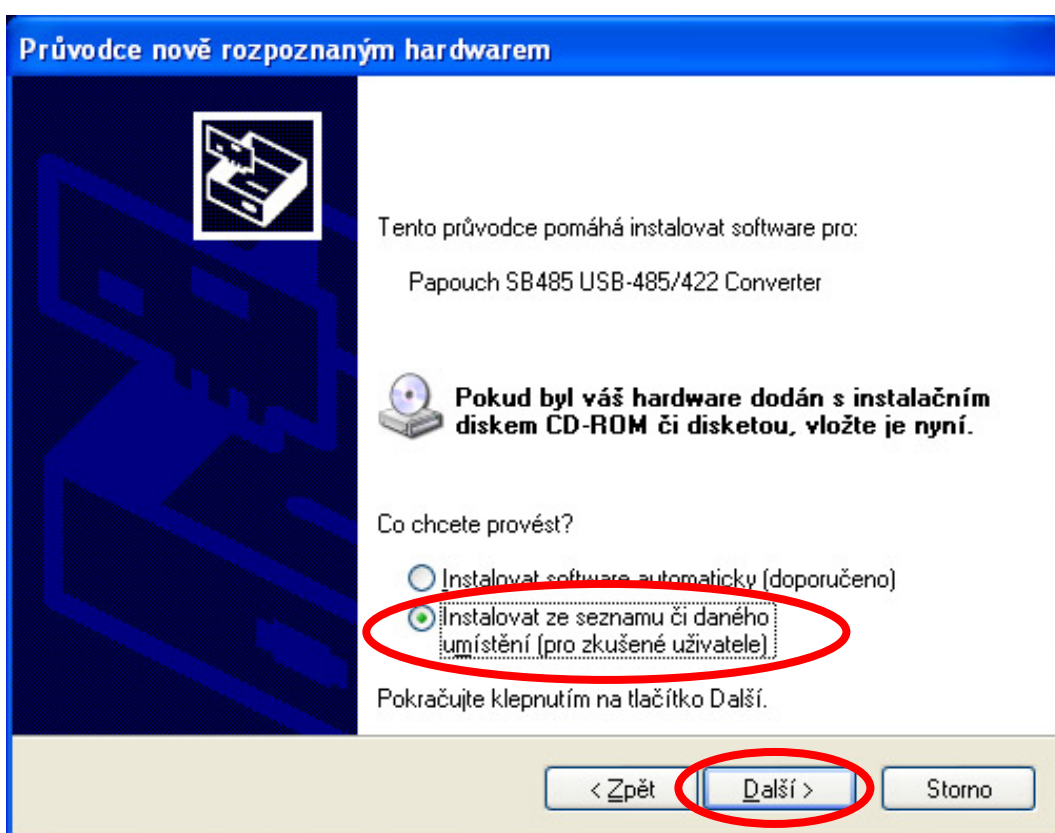
Pokud se kontrolka nerozsvítí, není rozhraní funkční. Zajistěte jiný PC s funkčním rozhraním a operačním systémem.

3.2 Postup instalace ovladače

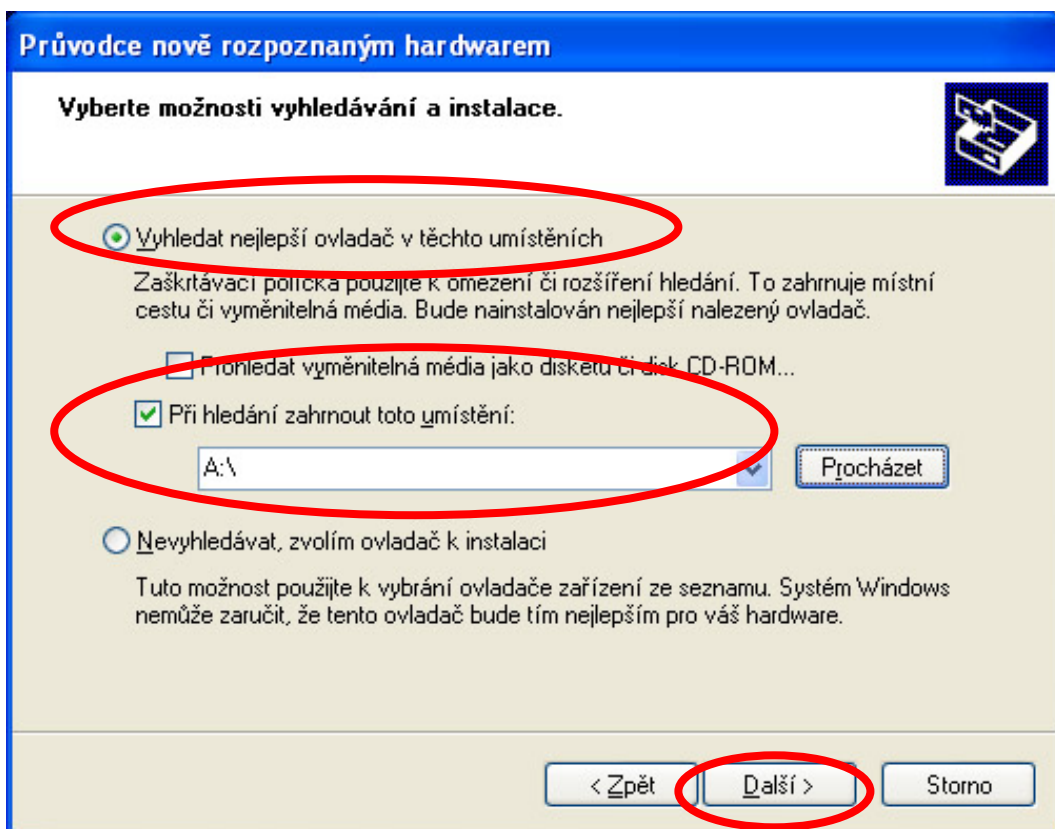
Funkčnost rozhraní oznámí systém WINDOWS detekováním nového zařízení. Na monitoru se objeví následující okno:



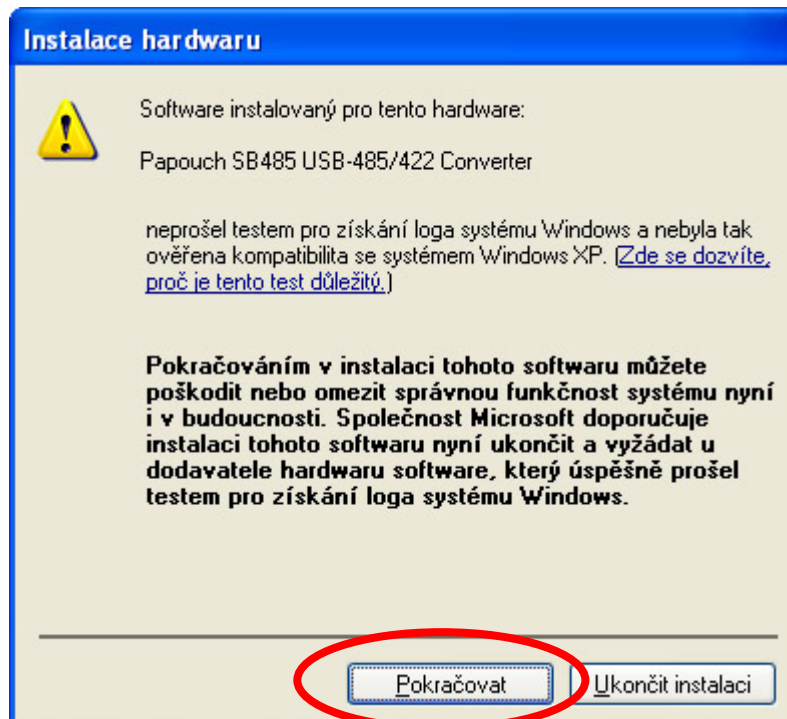
Vyberte volbu „**Ne, nyní ne**“ a stiskněte tlačítko „**Další**“. Oujeví se následující okno:



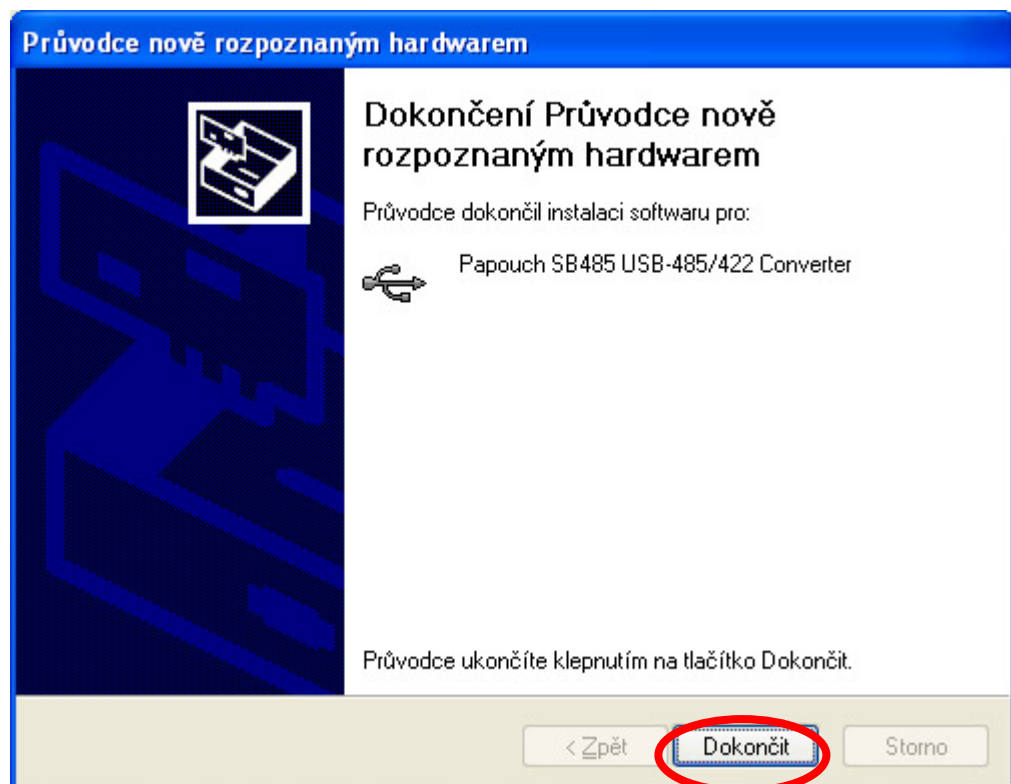
Vyberte volbu „**Instalovat ze seznamu či daného umístění**“. Stiskněte tlačítko „**Další**“.



V tomto okně zaškrtněte volby „**Vyhledat nejlepší ovladač v těchto umístěních**“ a vyplňte cestu pro vyhledání ovladače (A:\). Do disketové jednotky vložte dodanou disketu a stiskněte opět tlačítko „**Další**“.

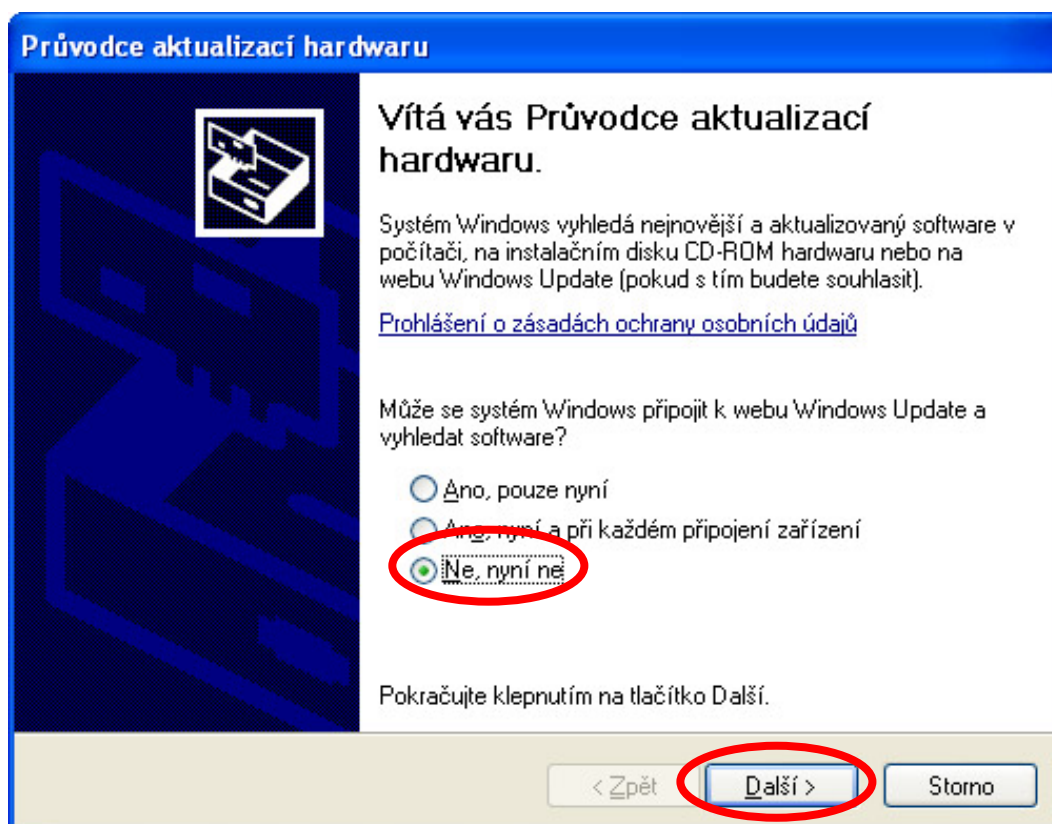


V tomto okně stiskněte tlačítko „**Pokračovat**“.

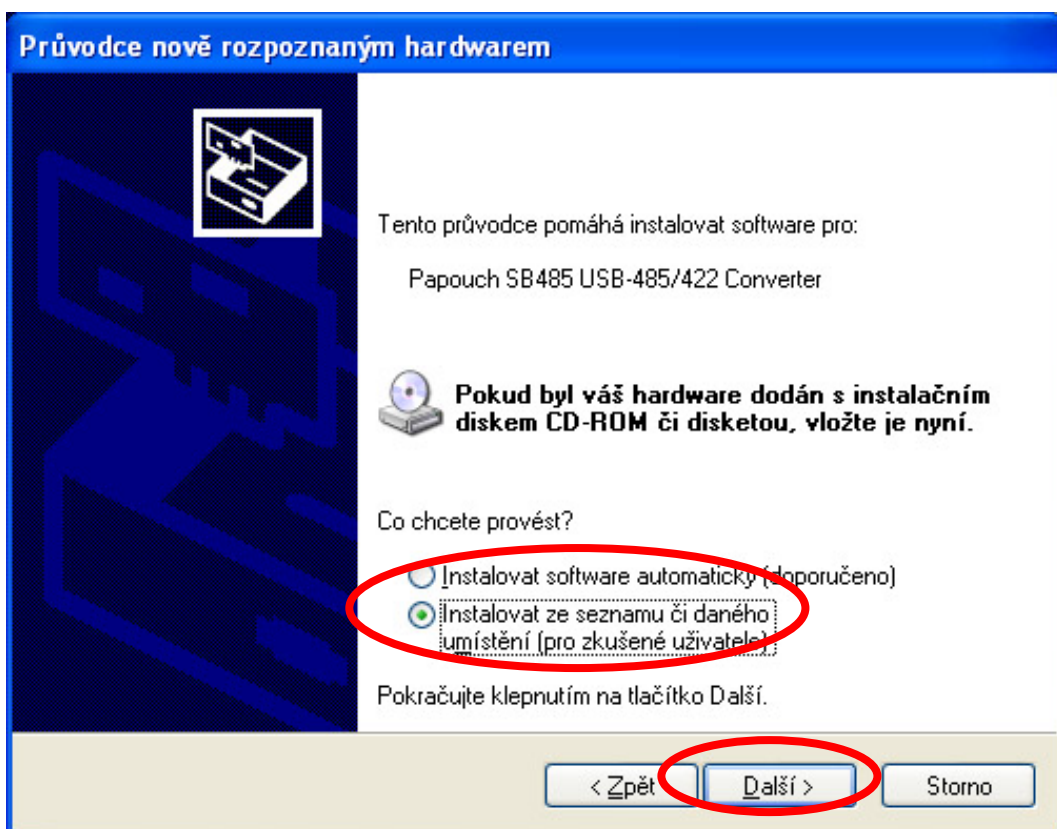


Stiskněte tlačítko „**Dokončit**“. První část instalace je nyní úspěšně dokončena. V druhé části se nainstaluje ovladač pro virtuální sériový port, přes který se bude přistupovat na linku RS485.

Dále se objeví okno:

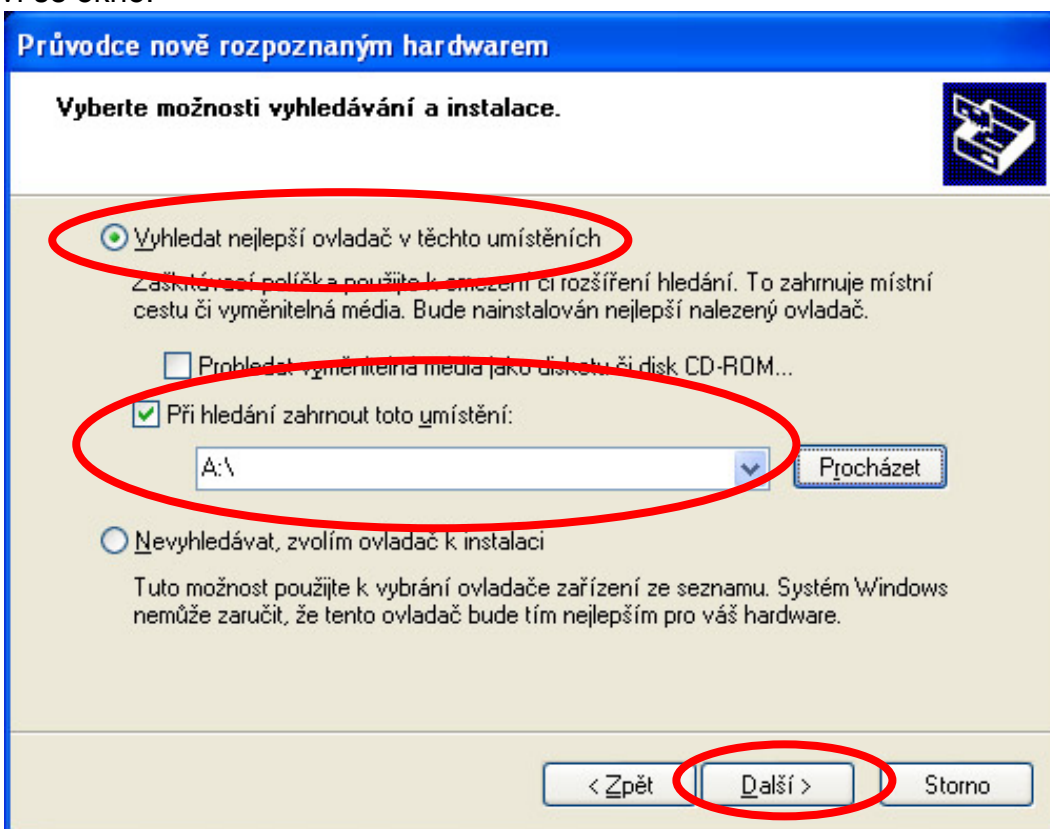


Vyberte volbu „Ne, nyní ne“. Stiskněte tlačítko „Další“.



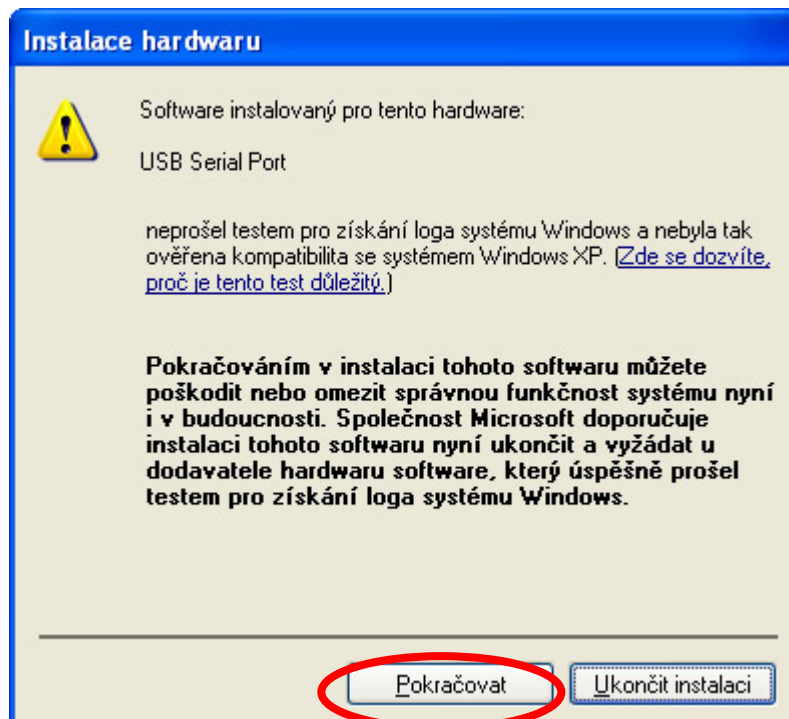
Stejně jako v předchozí části vyberte volbu „Instalovat ze seznamu či daného umístění“. Stiskněte tlačítko „Další“.

Objeví se okno:



V okně pro výběr ovladače (driveru) zaškrtněte volby „Vyhledat nejlepší ovladač v těchto umístěních“ a vyplňte cestu pro vyhledání ovladače (A:\). Do disketové jednotky vložte dodanou disketu a stiskněte opět tlačítko „**Další**“.

V dialogu stiskněte tlačítko „**Pokračovat**“.

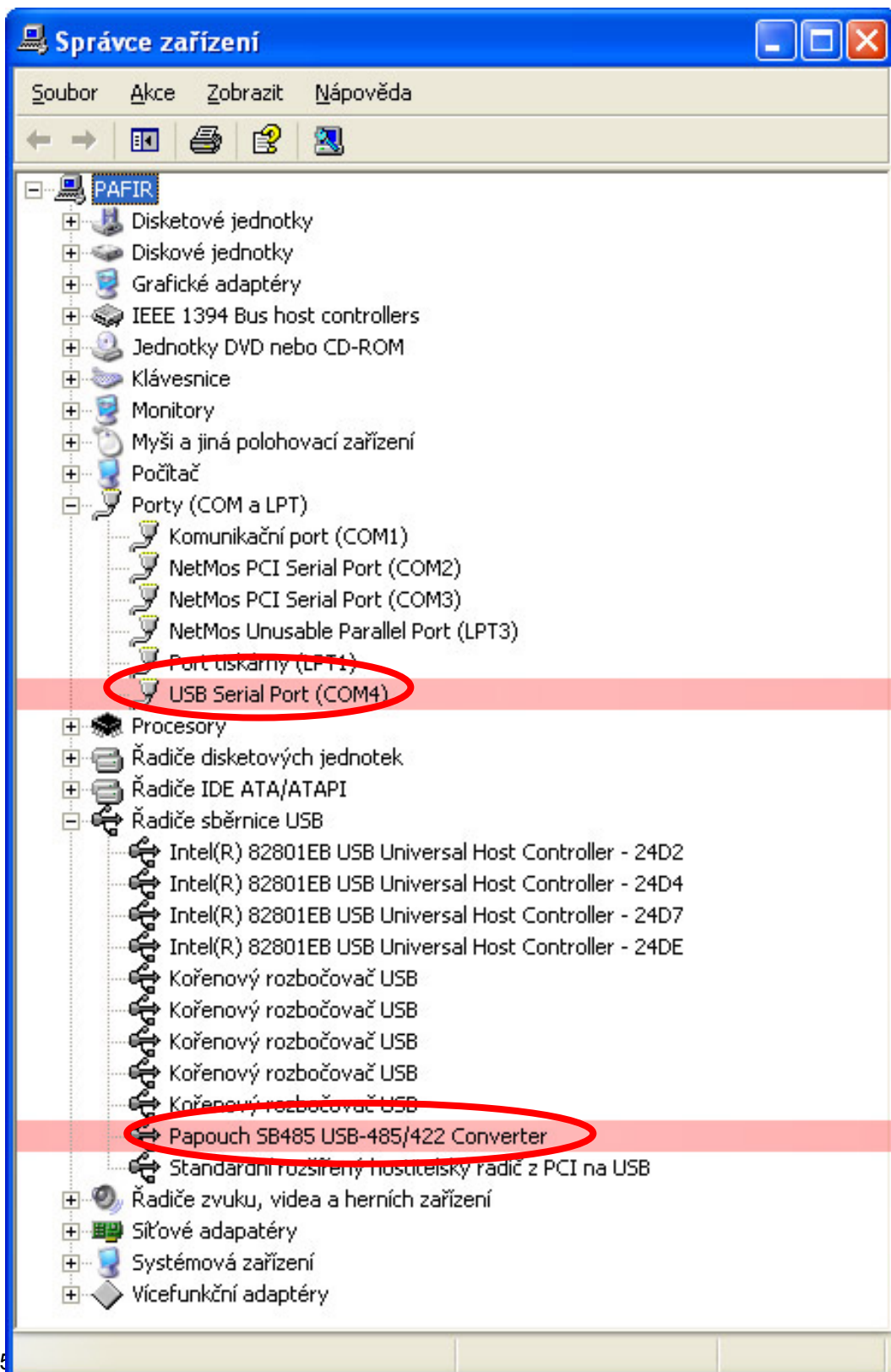


A dále stiskněte tlačítko „**Dokončit**“. V tuto chvíli je instalace ovladačů pro převodník SB485 i virtuální sériový port úspěšně dokončena.

3.3 Zjištění portu v operačním systému

Podíváte-li se nyní do „Správce zařízení“, uvidíte po kliknutí na položku „Porty“ přidaný COM, na kterém je k dispozici linka RS485 nebo RS422. Podle zobrazeného čísla portu pak nastavte i Vaši aplikaci. Rozbalíte-li položky „Řadiče sběrnice USB“ uvidíte i převodník SB485.

Zapamatujte si zobrazené číslo COM portu ! V tomto případě je to COM4. Tento port musíte nastavit v aplikaci **MemoryMaker** v menu Komunikace.



Toto okno Správce zařízení zobrazíte takto (postup se mírně liší podle verze Windows): na ikoně „**Tento počítač**“ stiskněte pravé tlačítko myši, pak zvolte „**Vlastnosti**“. Vyberte kartu „**Hardware**“ a na ní stiskněte tlačítko „**Správce zařízení**“.

Poznámka k dočasnému odpojení převodníku:

Pokud převodník SB485 odpojíte, ve Správci zařízení COM zmizí. Při zpětném připojení převodníku se opět objeví, s původním nastavením.

4.0 Popis instalace a konfigurace programu MemoryMaker Expert.

Instalaci provádějte na PC, které má instalovaný sériový port nebo virtuální sériový port, který použijete ke komunikaci s REG10.

Vložte CD do mechaniky. Spusťte soubor Setup.exe. Spustí se instalace. Nasměrujte instalátor do složky, kam chcete MemoryMaker instalovat. Nainstalujte jej.

Po instalaci proveděte registraci u výrobce. V menu **Help** vyberte funkci **Registration**. V zobrazené tabulce v řádku **Application Code** je kód z Vašeho počítače. Tento kód zašlete výrobcu e-mailem na adresu memorymaker@mires.cz. Bude Vám zaslán nebo jiným způsobem doručen kód, který vepíšete do tabulky do položky **Enter Registration Code**. Po té stiskněte tlačítko **Save** a **Quit**. Správná registrace umožní volby funkcí, které jsou součástí verze MemoryMaker Expert.

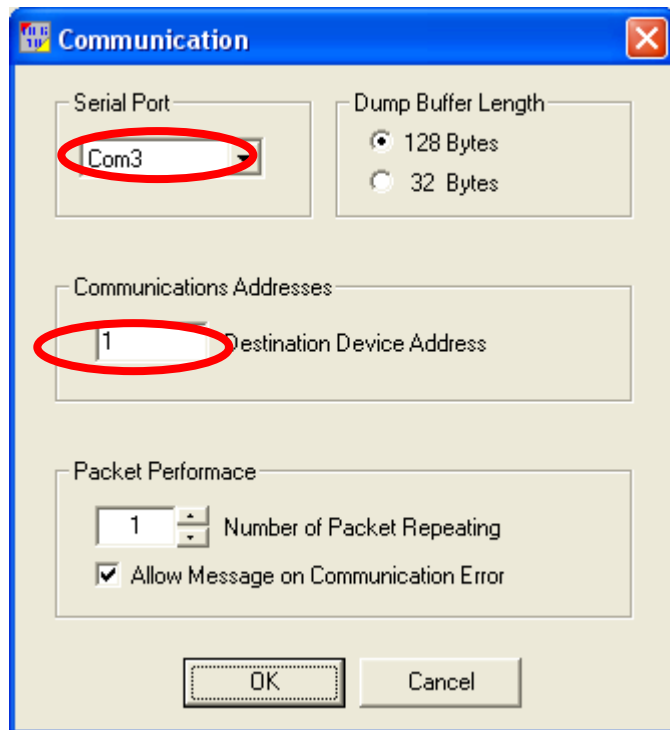
Po instalaci a registraci zkopírujte obsah složky DATA z CD do složky DATA ve složce MEMORYMAKER na Vašem PC.

Struktura složky DATA ve složce MEMORYMAKER obsahuje složku DEMO a složku s názvem Vaší zakázky. Ve složce DATA můžete ručně vytvořit další složky s názvem podle zakázek, potom stažená archivní data můžete třídit do jednotlivých složek podle zakázek.

Každá takto vytvořená složka musí obsahovat konfigurační soubory **graph.lib** a **tabtype.lst**. Tyto soubory můžete zkopirovat z již existující složky Vaší zakázky nebo DEMO. Soubor **tabtype.lst** neměňte. V souboru **graph.lib** můžete měnit vlastnosti zobrazovaných popisů v grafech a tabulkách. Popis souboru **graph.lib** je uveden níže.

4.1 Normální okno konfigurace portu

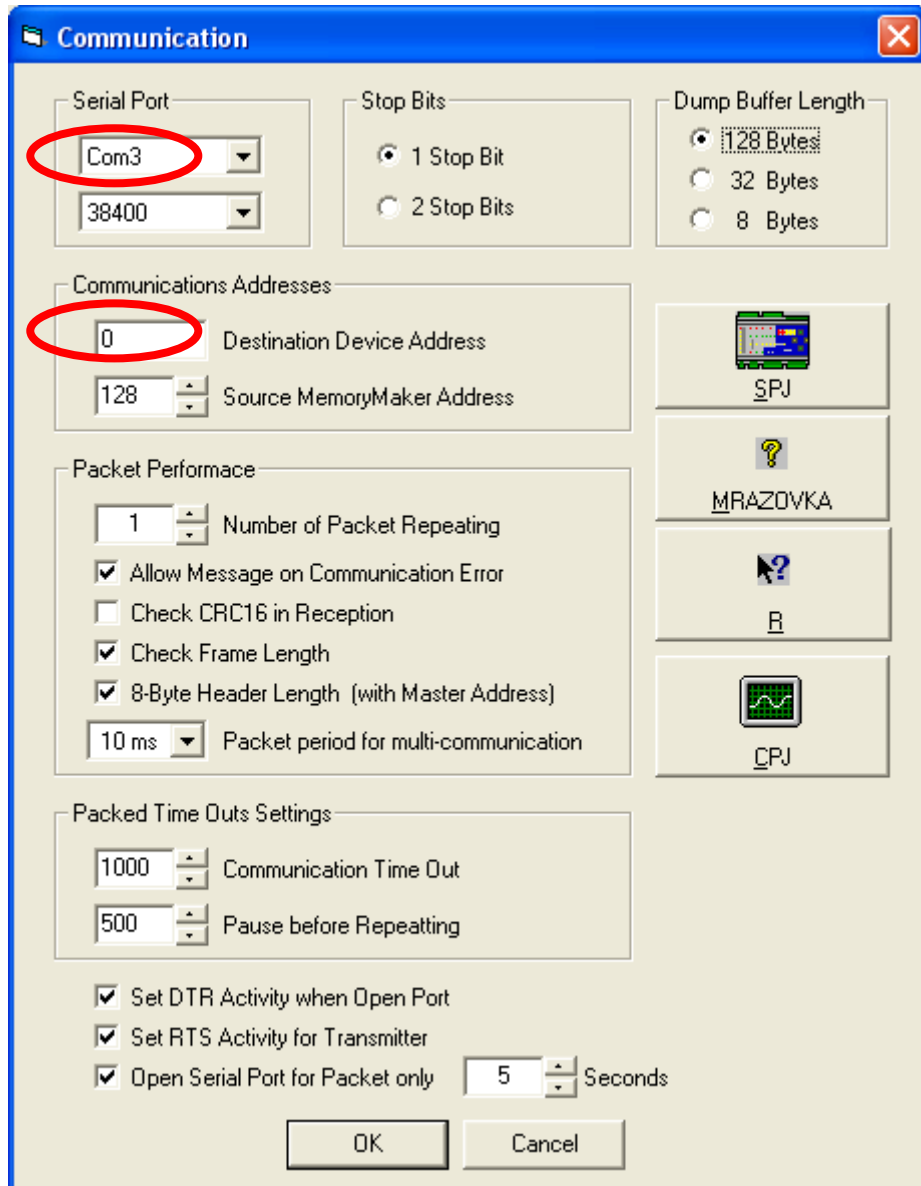
V programu MemoryMaker proveděte nastavení konfigurace komunikačního portu. V menu „**Options**“ zvolte položku „**Communication**“. Zobrazí se normální okno nastavení. Volby v tomto okně stačí pro většinu aplikací. Pokud budete potřebovat nastavit i další parametry komunikace, přepněte pomocí klávesy F8 na okno rozšířené. Zpět do normálního okna se vrátíte klávesou F9.



Do položky **Serial port** nastavte **číslo COM portu**, které jste zjistili v okně **Správce zařízení**, které je uvedeno výše. Ostatní nastavení proveděte dle uvedeného okna **Communication**.

Dále zvolte v položce „**Destination Device Address**“ číslo adresy řídící jednotky, se kterou chcete komunikovat. Nastavení „0“ umožňuje komunikovat s jakoukoliv řídící jednotkou bez znalosti její adresy za předpokladu, že je připojena pouze jedna řídící jednotka na komunikační linku. Celé nastavení potvrďte **OK**.

4.2 Rozšířené okno konfigurace portu



Do položky **Serial port** nastavte **číslo COM portu**, které jste zjistili v okně **Správce zařízení**, které je uvedeno výše. Ostatní nastavení provedete dle uvedeného okna **Communication**.

Dále zvolte v položce „**Destination Device Adress**“ číslo adresy řídící jednotky, se kterou chcete komunikovat. Nastavení „0“ umožnuje komunikovat s jakoukoliv řídící jednotkou bez znalosti její adresy za předpokladu, že je připojena pouze jedna řídící jednotka na komunikační linku. Celé nastavení potvrďte **OK**.

Pozor ! U některých programů řídících jednotek může být použit kontrolní součet CRC. Potom bude na tuto skutečnost upozorněno v návodu k použití. Zaškrtněte v tomto okně políčko „**Check CRC16 in Reception**“ jinak nebude komunikace funkční.

4.3 Správná funkce a odstranění chyb

Správný chod obou typů rozhraní je signalizován trvalým svitem zelené kontrolky a problikáváním žlutých kontrolek v rytme komunikace.

Pokud nejsou vysílána data a linka RS485 je v klidu, nesmí svítit ani problikávat žádná žlutá LED kontrolka. Pokud trvale svítí jedna ze žlutých kontrolek, bude pravděpodobně přepořovaná komunikační linka. Zaměňte vodiče A a B.

Pokud je požadavek na komunikaci, musí problikávat LED TxD a následně jako odpověď od řídící jednotky i RxD. Pokud RxD neproblikne, je závada na vedení nebo v připojení jednotky nebo je jednotka adresována na jinou adresu.

5.0 Popis souboru graph.lib

Zde je příklad nastavení a komentář:

----- 1 -----	
{Value: Multiplicativ Additional Divider}	1.analogová veličina
1	čím se násobí
0	kolik se přičítá
10	čím se dělí
{Value: Format}	tvar zobrazení
#0.0	
{Value: Compare <}	začátek rozsahu vstupu
-20000	
Lo	
{Value: Compare >}	konec rozsahu vstupu
20000	
Hi	
{Axis range min}	začátek osy zobrazení
-30	
{Axis range max}	konec osy zobrazení
50	
{Property}	popis veličiny
T1	
{Unit}	zobrazované jednotky
°C	2. analogová veličina
----- 2 -----	
{Value: Multiplicativ Additional Divider}	
1	
0	
10	
{Value: Format}	
#0.0	
{Value: Compare <}	
-20000	
Lo	
{Value: Compare >}	
20000	
Hi	
{Axis range min}	
-30	
{Axis range max}	
50	
{Property}	
T2	
{Unit}	
°C	
----- 3 -----	3.analogová veličina
{Value: Multiplicativ Additional Divider}	
1	
0	
10	
{Value: Format}	
#0.0	
{Value: Compare <}	

MIRES CONTROL s.r.o. - Příslušenství REG10

-20000
Lo
{Value: Compare >}
20000
Hi
{Axis range min}
0
{Axis range max}
100
{Property}
Klapka
{Unit}
%
----- 4 -----
{Value: Multiplicativ Additional Divider}
1
0
10
{Value: Format}
#0.0
{Value: Compare <}
-20000
Lo
{Value: Compare >}
20000
Hi
{Axis range min}
0
{Axis range max}
100
{Property}
Ventilátor
{Unit}
%
----- Outputs description -----
{V01} Servo otvídá
{V02} Servo zavídá
{V03} Výstup 3
{V04} Výstup 4
{V05} LedUser NIC
{V06} Výstup 5 NIC
{V07} Změnová data
{V08} Reset
{S01} Porucha 1
{S02} Porucha 2
{S03} Porucha 3
{S04} Porucha 4
{S05} NIC
{S06} NIC
{S07} NIC
{S08} NIC
4. analogová veličina
Výstupy a poruchy
Povel servo otvídá
Povel servo zavídá
Konfigurovatelný výstup 3
Konfigurovatelný výstup 4
Nepoužito
Nepoužito
Signalizace změnových dat
Signalizace resetu jednotky
Porucha 1 z TCX
Porucha 2 z TCX
Porucha 3 z TCX
Porucha 4 z TCX
Nepoužito
Nepoužito
Nepoužito
Nepoužito

V poli analogových veličin je uvedeno čím se násobí, kolik se přičítá a čím se dělí.
V příkladu se měří analogové hodnoty teplot na desetiny a ukládají se tyto hodnoty v násobku deseti. To znamená, že změřená hodnota teploty 24,3°C je ve skutečnosti v záznamníku uložena jako hodnota 243. Potom tedy v konfiguračním souboru bude násobitel 1, přičtená hodnota 0 a dělitel 10 a výsledná hodnota v grafu bude 24,3°C.

Tvar zobrazení udává počet zobrazených desetinných míst.

MIRES CONTROL s.r.o. - Příslušenství REG10

Začátek rozsahu udává při jaké hodnotě bude zobrazení Lo. Standardně REG10 používají hodnotu -20000 pro zkratovaný vstup. Pokud tedy budete chtít zobrazovanou hodnotu ze začátku rozsahu oříznout například u -10,5°C, dosaďte -105. Potom pokud bude měřená hodnota menší nebo rovna -10,5°C, bude tato hodnota zobrazována jako Lo.

Konec rozsahu udává při jaké hodnotě bude zobrazení Hi. Standardně REG10 používají hodnotu 20000 pro přerušený vstup. Pokud tedy budete chtít zobrazovanou hodnotu z konce rozsahu oříznout například u +10,5°C, dosaďte 105. Potom pokud bude měřená hodnota větší nebo rovna +10,5°C, bude tato hodnota zobrazována jako Hi.

Začátek osy zobrazení je hodnota minima osy zobrazení. Pokud je zobrazovaná hodnota menší, než tato hodnota, v grafech bude zobrazena jako zde stanovené minimum, v tabulkách a pravítku bude skutečná hodnota.

Konec osy zobrazení je hodnota maxima osy zobrazení. Pokud je zobrazovaná hodnota větší, než tato hodnota, v grafech bude zobrazena jako zde stanovené maximum, v tabulkách a pravítku bude skutečná hodnota.

V popisu veličiny zvolte text, který chcete zobrazit u příslušné veličiny v legendě grafu. Pozor, nevolte příliš dlouhý text, jinak bude přepisovat ostatní popisky.

Jednotky veličiny zvolte jednotky vypovídající o charakteru veličiny.

Záznamník může archivovat maximálně 4 analogové nebo vypočtené hodnoty a 2x 8 stavů.

Stavy výstupů a dalších služeb jsou umístěny v V01-V08 a S01-S08.

Tento příklad je popisem konfigurace pro program BF01/BF02.

Pro jiné typy programů bude použití analogových veličin a výstupů a poruch jiné.

Základní konfigurace k danému programu je vždy dodána MIRES CONTROL s.r.o..

Popis ovládání programu z oblasti datové archivace:

V Menu **Tools** vyberte funkci **Data Save**. V zobrazeném okně vyberte složku, do které chcete data umístit (složky pojmenované podle zakázek.). Následně se spustí komunikace s vybranou jednotkou. Budou se stahovat a ukládat data. Nová data se vždy ukládají do vybrané složky, ve které se vytvoří nová složka s názvem, ve kterém je datum stahování dat (např.: 2005 08 31). Do této složky se stáhnou veškerá data, která byla záznamníkem pořízena dle jeho konfigurace.

Pozor, data v záznamníku jsou archivována až do přepsání novými daty. To znamená, že nejstarší data jsou přepisována nejnovějšími daty. Proto je tedy možné, že složky budou obsahovat i data z předchozích dnů.

Pro zobrazení grafů vyberte v menu **Tools** funkci **Data Graphs**. Stažená nebo archivovaná data můžete nalézt ve složce dané zakázky a podle složky datumu stahování. Vyberte rozsah zobrazení.

Tabulky zobrazíte funkcí v menu **Tool Data Tablets**. Rozsah a cestu vyberete stejným způsobem jako v zobrazení grafů.

Doporučuje pro své aplikace:

MIRES CONTROL s.r.o., Pražská 530, 276 01 Mělník