

MODBUS Client

Protokol MODBUS Client

[Podporované typy a verzie zariadení](#)
[Konfigurácia komunikačnej linky](#)
[Parametre protokolu linky](#)
[Konfigurácia komunikačnej stanice](#)
[Konfigurácia meraných bodov](#)
[Poznámka k zariadeniu FloBoss 103](#)
[Poznámka k regulátorom Honeywell](#)
[Literatúra](#)
[Zmeny a úpravy](#)
[Revízie dokumentu](#)

Podporované typy a verzie zariadení

Protokol realizuje klientsku (master) komunikáciu s ubovonými zariadeniami podporujúcimi štandard **MODBUS RTU** a **MODBUS ASCII** vo verziách sériovej komunikácie a štandard **MODBUS TCP** alebo variantu **MODBUS over TCP** v prípade TCP/IP komunikácie. Navyše podporuje rozšírenia:

- **Bytový mód** umožňujúci pracovať so zariadeniami, ktoré vracajú hodnoty registrov ako 1 bajt (na rozdiel od MODBUS štandardu, v ktorom je hodnota registra 2-bajtová).
- **Variabilný mód** umožňujúci pracovať so zariadeniami, ktoré vracajú hodnoty registrov s inou veľkosťou ako sú štandardné 2 bajty. Implementovaný bol kvôli podpore prietokomera FloBoss 103 od firmy Fisher Controls International (v súčasnosti súčasť Emerson Process Management): 1-bajtové premenné, 4-bajtové unsigned/signed integrity, textové reakcie dĺžky 10,12,20,40 znakov, 6-bajtová asová znaka a iné.
- **Pasívny mód** umožňujúci prácu v režime odposluchu. Toto sa týka najmä sériovej komunikácie, keď je už komunikovaný port zariadenia použitý na komunikáciu s iným Master zariadením. Vzhľadom k povahe Modbus protokolu je v tomto režime nutné odpoúvať výzvy aj odpovede.

Konfigurácia komunikačnej linky

- Kategória linky [Serial](#) (sériová komunikácia)
- Kategória linky [SerialOverUDP Device Redundant](#) (sériová komunikácia).
- Kategória linky [RFC2217 Client](#) (sériová komunikácia).
- Kategória linky [TCP/IP-TCP](#) a [TCP/IP-TCP Redundant](#) (MODBUS TCP, MODBUS over TCP). Bežne sa používa rezervovaný TCP port číslo 502, ale je možné použiť akýkoľvek iný podľa nastavenia komunikujúceho zariadenia. číslo linky je nepoužívané, nastavte napr. hodnotu 1.
Pozn: V prípade redundantných systémov je možné zadávať aj viacero mien/adries oddelených iarkami.
Pozn: V prípade PLC typu WAGO 750-8100 a komunikácie cez MODBUS TCP bolo nutné nastaviť v asových parametroch stanice malú periódu dotazovania (napr. 1 sekunda). V prípade vašej periódy (5 sekúnd) dochádzalo pomerne často k zatváraní spojenia zo strany PLC.

Parametre protokolu linky

Dialóg [konfigurácia linky](#) - záložka **Parametre protokolu**.

Ovplyvňujú niektoré voliteľné parametre protokolu. Môžu byť zadané nasledovné parametre protokolu linky:

Tab. . 1

Parameter	Popis	Jednotka / rozmer	Náhradná hodnota
Immediate Disconnect	Parameter je implementovaný iba pre kategórie linky TCP/IP-TCP a TCP/IP-TCP Redundant . Parameter aktivuje rozpájanie sa TCP spojenia po vykonaní každého itacieho cyklu, prípadne po zápise hodnoty. Parameter bol implementovaný kvôli problémom so stabilitou spojenia na mobilných GPRS sieach.	YES/NO	NO
Passive Mode	Parameter aktivuje režim odposluchu. V tomto režime sa nevysielajú výzvy a nefunguje zapisovanie. Sú iba analyzované prijímané pakety. Z povahy Modbus protokolu vyplýva, že je nutné odposluchávať výzvy aj odpovede existujúcej komunikácie.	YES/NO	NO
Tcp No Delay	Nastavenie "Tcp No Delay"=True parametra spôsobí nastavenie nízkoúrovňového parametra socketov TCP_NODELAY, čím sa vypne prednastavené spájanie paketov. Parameter je implementovaný iba pre kategórie linky TCP/IP-TCP a TCP/IP-TCP Redundant .	YES/NO	NO

Konfigurácia stanice

- Komunikovaný protokol "**Modbus Client**".
- Adresa stanice je dekadické číslo zvyčajne v rozsahu 1 až 247. Adresa 0 je rezervovaná ako broadcast.

Parametre protokolu stanice

Dialóg [konfigurácia stanice](#) - záložka **Parametre protokolu**.

Ovplyvňujú niektoré voliteľné parametre protokolu. Môžu by zadané nasledovné parametre protokolu stanice:

Tab. . 1

Parameter	Popis	Jednotka	Náhradná hodnota
Retry Count	Maximálny počet opakovaní výzvy. Ak po poslaní tohto potu výziev nedôjde odpove, stanica prechádza do stavu komunikanej chyby.	-	2
Retry Timeout	Timeout pred opakovaním výzvy, pokia neprišla odpove.	s	0.1
Wait First Timeout	Timeout medzi poslaním výzvy a prvým itaním odpovede.	s	0.1
Wait Timeout	Timeout medzi itaniami odpovede.	s	0.1
Max. Wait Retry	Maximálny počet opakovaní itania odpovede.	-	20
Start Silent Interval	"Start silent interval" pred štartom vysielania v RTU móde.	ms	50
Stop Silent Interval	"Stop silent interval" po ukonení vysielania v RTU móde.	ms	50
Little Endian Mode	Poradie bajtov v Little-endian móde pre 4-bajtové premenné. Jednotlivé možnosti udávajú, do ktorých bajtov (1-najnižší, 4-najvyšší) pôjdu jednotlivé bajty z komunikácie: <ul style="list-style-type: none"> • 2143 - najskôr je prijaté nižšie slovo, potom vyššie slovo (vyšší bajt v rámci slova vždy ako prvý) • 3412 - najskôr je prijaté vyššie slovo, potom nižšie slovo (nižší bajt v rámci slova vždy ako prvý) • 1234 - bajty sú prijaté od najnižšieho po najvyšší (opak Big-endianu) 	-	2143
Byte mode	Špeciálny bajtový mód prenosu, v ktorom majú hodnoty registrov džku 1 bajt a nie 2 byty ako je definované v špecifikácii protokolu MODBUS .	YES/NO	NO
Variable mode	Špeciálny variabilný mód prenosu, v ktorom majú hodnoty registrov variabilnú džku. Poda toho, i je <i>Variable mode</i> nastavený na hodnotu <i>little-endian</i> alebo <i>big-endian</i> sa aplikuje príslušné dátové kódovanie t.j. tzv. endianness (<i>little-endian</i> =prvý je odosielaný menej významný byte, <i>big endian</i> =prvý je odosielaný významnejší byte). Hodnota <i>OFF</i> vypína variabilný mód. Poznámka 1: Variabilný a bajtový mód sú nezlučiteľné a je dovolené zapnutie iba jedného z nich. Poznámka 2: Zariadenie Emerson FloBoss 103: textové reakce a 6-bajtová asová znaka sa posielajú vždy od najnižšieho bajtu. Poznámka 3: Variabilný mód je implementovaný iba pre Protocol Mode= <i>RTU</i> . Poznámka 4: Standardne poda implicitných hodnôt parametrov Byte mod=NO a Variable mode=OFF, teda poda špecifikácie protokolu MODBUS , sa automaticky uplatňuje kódovanie dát <i>big-endian</i> .	OFF little-endian big-endian	OFF
Full debug	Výpis dodatoných ladiacich informácií o komunikácii na linke.	YES/NO	NO
Protocol mode	Mód protokolu: RTU alebo ASCII . Nastavenie sa aplikuje iba v prípade sériovej komunikácie.	"RTU " "ASCII"	"RTU"
Addressing model	Nastavenie adresného modelu protokolu MODBUS: "MODBUS PDU" dáta sú adresované od 0 do 65535. "MODBUS data Model" dáta sú adresované od 1 do 65536. Poznámka: Implicitná hodnota je <i>MODBUS PDU</i> , v prípade nastavenia <i>MODBUS data Model</i> je objekt s adresou X adresovaný v <i>MODBUS PDU</i> ako X-1. Po zmene nastavenia tohto parametra bolo v minulosti (binárky staršie ako 27.5.2021) nutné reštartova príslušný komunikovaný proces.	"MODBUS PDU" "MODBUS data Model"	"MODBUS PDU"
TCP/IP protocol variant	Výber varianty protokolu v prípade TCP/IP komunikácie: "MODBUS TCP" je variant komunikácie bez zabezpečenia kontrolnou sumou. Zabezpečenie prenosu vykonávajú spodné vrstvy TCP protokolu. "MODBUS over TCP" je variant, v ktorej je ako payload prenosu použitý mód protokolu MODBUS RTU aj s kontrolnou sumou.	"MODBUS TCP" "MODBUS over TCP"	"MODBUS TCP"
Max. Registers	Maximálny počet registrov žiadaný v jednej výzve.	-	100
Max. Bytes	Maximálny počet bytov žiadaný v jednej výzve (iba v "Byte mode").	-	100
Bool Mask	Ak je hodnota typu integer (Holding Registers, Input Registers) priraovaná do meraného bodu typu <i>Di</i> alebo <i>Dout</i> , robí sa tak na základe porovnania naítanej hodnoty s nulou. Ak je hodnota nulová, hodnota meraného bodu je False, inak True. Parameter <i>Bool Mask</i> umožňuje pred porovnaním vyfiltrova ešte konkrétne bity na základe bitovej masky zadávanej ako hexadecimálne íslo (najvyšší bajt je vavo). Bitová maska <i>FF FF FF FF</i> znamená, že sa berú do úvahy všetky bity (pre 1 a 2-registrové celoíselné adresy). Bitová maska 01 znamená, že sa do úvahy berie iba najnižší bit. Ak adresa meraného bodu udáva použitie iba dolného /horného bajtu registra, aplikuje sa na u najnižší/druhý najnižší bajt masky.	-	FF FF FF FF

Skip Unconfigured	Nikdy nežiadať hodnoty z adries, ktoré nie sú nakonfigurované. Popis a príklad: Štandardne sa posielať výzvy na dáta, ktoré sa obmedzujú parametrom protokolu "Max. Registers" alebo "Max. Bytes". Ak sú nakonfigurované napr. merané body s adresami "Holding Registers" 1, 2 a 5, odosiela sa jedna výzva požadujúca 5 registrov od adresy 1 aj, keď merané body s adresami 3 a 4 nie sú nakonfigurované - pretože je efektívnejšie a rýchlejšie získa požadované údaje jednou výzvou ako dvomi aj za cenu itania nepotrebných dát. V prípade nastavenia parametra "Skip Unconfigured" na YES sa odošlú dve výzvy, prvá žiadajúca dva registre od adresy 1 a druhá žiadajúca jeden register na adrese 5. Niektoré Modbus servery reagujú vrátením chybového kódu (exception) na itanie rozsahu registrov, ktoré obsahujú „neznáme“ registre (ktoré napríklad nemajú namapované vo vnútornej pamäti).	YES/NO	NO
Check Receive Length	Ak je parameter nastavený na YES, tak pri prijatí odpovede na itanie dát sa kontroluje, či dĺžka dát v odpovedi zodpovedá množstvu registrov v požiadavke na itanie: <ul style="list-style-type: none"> ak je zapnutý bajtový mód (Byte mode=YES), tak dĺžka prijatých dát sa musí rovnať množstvu registrov ak nie je zapnutý bajtový ani variabilný mód, tak dĺžka prijatých dát sa musí rovnať dvojnásobku množstva registrov ak je zapnutý variabilný mód (Variable mode=little-endian alebo big-endian), kontrola zatiaľ nie je implementovaná Kontrola má zmysel na linkách s vysokými (a variabilnými) latenciami - napr. GPRS siete - na detekciu a vyhnutie sa situácii, keď dôjde k opakovaniu výzvy (#1) v dôsledku timeoutu a následne k prijímu odpovede na opakovanú výzvu, pričom táto je už považovaná za odpoveď na ďalšiu výzvu (#2). To spôsobí, že merané body adresované výzvou #2 získajú chybné hodnoty.	YES/NO	NO
Dummy Request Mode	Ak je parameter nastavený na YES, tak sa použije jediná výzva (v ktorej je celkový počet registrov). Je nutné, aby boli definované merané body pre všetky adresy 0..N. Tento mód je použitý pre špeciálne zariadenia, ktoré všetky dáta (s variabilnou veľkosťou registrov - 2, 4, 8 bajtov - posielať v jednej odpovedi).	YES/NO	NO

Konfigurácia meraných bodov

Možné typy hodnôt bodov pre nevariabilný mód: **Ai, Ao, Di, Do, Ci, Co, Txtl**.

Možné typy hodnôt bodov pre variabilný mód: **Ai, Ao, Di, Do, Ci, Cout, Txtl, TxtO, TiA**.

Adresa meraného bodu:

V protokole MODBUS je základný adresný priestor rozdelený na objekty typov:

- Coils (ítanie/zápis) - binárne stavy.
- Discrete Inputs (ítanie) - binárne vstupy.
- Holding Registers (ítanie/zápis) - stavové registre.
- Input Registers (ítanie) - vstupné registre.

V každom adresnom priestore daného typu registra je nezávislá adresácia s veľkosťou adresy 2 bajty, to znamená fyzicky adresy od 0 do 65535 (tzv. *MODBUS PDU addressing model*). Niektoré zariadenia pracujú s adresáciou od 1 (tzv. *MODBUS data Model*), v takom prípade treba pri konfigurácii meraných bodov v systéme D2000 odíť v adrese -1 alebo zmeniť nastavenie parametra protokolu [Addressing model](#) na *MODBUS data Model*.

Meraný bod s adresou, ktorá sa začína **%IGNORE**, bude ignorovaný.

Adresa meraného bodu môže mať **základný** alebo **rozšírený** tvar (pre variabilný mód).

Základný tvar adresy meraného bodu:

Tvar adresy je **[I|U|Uu|U|f|F|L|Ll|S|S|B|X][sn].[an].[An].[d|D][b][s]RdFn[-WrFn[d]].Address[.BitNr]** kde:

- Prvé písmeno (písmená) udáva typ meraného bodu:
 - I** - Integer16 (implicitná hodnota, keď nie je uvedená inak) - jeden register znamienkovo.
 - U** - Unsigned16 - jeden register neznamienkovo.
 - Uu** - Unsigned16 - jeden register neznamienkovo, pričom sa z neho berie do úvahy iba vyšší bajt (1. v poradí)
 - Ul** - Unsigned16 - jeden register neznamienkovo, pričom sa z neho berie do úvahy iba nižší bajt (2. v poradí)
 - f** - Float (4 bajty = 2 registre) - itajú sa 2 registre s adresou *Address* a *Address+1*, prenášané v big-endian poradí (vi [Poznámku](#)).
 - F** - Float (4 bajty = 2 registre) - itajú sa 2 registre s adresou *Address* a *Address+1*, prenášané v little-endian poradí (tzv. Modicon formát) (vi [Poznámku](#)).
 - L** - Unsigned long (4 bajty = 2 registre) - itajú sa 2 registre s adresou *Address* a *Address+1*, neznamienkovo, prenášané v big-endian poradí (vi [Poznámku](#)).
 - Ll** - Unsigned long (4 bajty = 2 registre) - itajú sa 2 registre s adresou *Address* a *Address+1*, neznamienkovo, prenášané v little-endian poradí (vi [Poznámku](#)).
 - S** - Signed long (4 bajty = 2 registre) - itajú sa 2 registre s adresou *Address* a *Address+1*, znamienkovo, prenášané v big-endian poradí (vi [Poznámku](#)).
 - Sl** - Signed long (4 bajty = 2 registre) - itajú sa 2 registre s adresou *Address* a *Address+1*, znamienkovo, prenášané v little-endian poradí (vi [Poznámku](#)).
 - B** - Byte neznamienkovo, iba horných 8 bitov hodnoty registra.
 - X** - Byte neznamienkovo, iba dolných 8 bitov hodnoty registra.
 - sn** - Textový string s dĺžkou *n* znakov, jeden register je jeden znak, itá sa *n* registrov s adresou *Address* až *Address+n-1*.
 - an** - Textový string s dĺžkou *2*n* znakov, jeden register sú dva ASCII znaky, znaky sú prenášané v poradí v akom sú v reazci, itá sa *n* registrov s adresou *Address* až *Address+n-1*.
 - An** - Textový string s dĺžkou *2*n* znakov, jeden register sú dva ASCII znaky, znaky sú prenášané v big-endian poradí (tj. "1234" sa prenáša ako "2143"), itá sa *n* registrov s adresou *Address* až *Address+n-1*.

- Modifikátor **d** hovorí, že číslo je 8-bajtové číslo (4 za sebou idúce registre). Je použitý pri typoch *L, LI, S, SI, F, f* a pomocou neho je možné zadefinovať 8 bajtový integer bez znamienka/so znamienkom ako aj 8-bajtový float (varianty big endian <B8>...<B1> a little endian <B1>...<B8>). Modifikátor **D** hovorí, že číslo je 8-bajtové číslo (4 za sebou idúce registre). Je použitý pri typoch *LI, SI, F* a pomocou neho je možné zadefinovať 8 bajtový integer bez znamienka/so znamienkom ako aj 8-bajtový float (vo formáte little endian <B2><B1><B4><B3><B6><B5><B8><B7>).
- Poznámka: pri použití modifikátorov **d** a **D**, musí byť meraný bod Analógového typu (Ai), pretože celočíselný typ (Ci) v D2000 je implementovaný ako 4-bajtová premenná a mohlo by dôjsť k pretečeniu. Zápis celočíselnej hodnoty (Co) ako 8-bajtového typu je podporený.
- Modifikátor **b** hovorí, že číslo je BCD kódované. Je použitý pri meraných bodoch typu *I, U, B, L, LI*.
- Modifikátor **s** hovorí, že sa číta register so stavom premennej (Unsigned16) na adrese *Address* a za ním Float hodnota v big endian formáte na adrese *Address+1 .. Address+2*. Je použitý pri meraných bodoch typu *f* a implementovaný kvôli kalorimetru Endress+Hauser RMS621. Tabuľka uvádza hodnoty Status a prevod na D2000 príznaky.

Status register	D2000 príznaky
0 : Invalid value	Weak
1 : Measured value valid	Valid
2 : Overflow warning 3 : Overflow error 4 : Underflow warning 5 : Underflow error 6 : Saturated steam alarm 7 : Error in differential pressure calculation 8 : Wrong medium for DP calculation 9 : Wrong value range - DP calculation inaccurate 10 : Differential pressure - general error 11 : Range overshoot (Tsat > 350 etc.) on 12 : Change in state of aggregation 26 : Differential pressure --> general error 99 : No measured value is assigned to the register in the setup of the ModBus	Weak

- Parameter **RdFn** je funkcia Modbus protokolu pre čítanie údajov. Implementované sú nasledovné funkcie:
 - **1** - Read Coils: čítanie binárnych stavov.
 - **2** - Read Discrete Inputs: čítanie binárnych vstupov.
 - **3** - Read Holding Registers: čítanie stavových registrov (Integer16/Unsigned16 a Float32 - číta 2 za sebou nasledujúce registre).
 - **4** - Read Input Registers: čítanie vstupných registrov (Integer16/Unsigned16 a Float32 - číta 2 za sebou nasledujúce registre).
 - **0** - V tomto prípade nebude vykonávané čítanie hodnoty ale iba zápis, je nutné aby bola nastavená funkcia pre zápis *WrFn*.
- Parameter **WrFn** je funkcia Modbus protokolu pre zápis údajov. Implementované sú nasledovné funkcie:
 - **5** - Write Single Coil: zápis binárnych stavov (implicitne pre *Read Coils*).
 - **6** - Write Single Register: zápis stavových registrov (implicitne pre *Read Holding Registers*).
 - **16** - Write Multiple Registers: zápis viacerých stavových registrov, táto funkcia musí byť použitá pri zápise dvojregistrových typov (ako *Float*, *Unsigned long* at.).
Pozn: funkciu je možné použiť aj na zápis viac ako dvoch registrov naraz, pokiaľ sa použije textový string. Príklad: ak do textového meraného bodu s adresou a3.0-16.#8A00 (t.j. textový reazec pokrývajúci 3 registre, t.j. majúci dĺžku 6 znakov) zapíšeme reazec '123456', tak sa zapíšu do registrov 0x8A00 až 0x8A02 hexadecimálne hodnoty 0x3132, 0x3334 a 0x3536 (ASCII kód '1' je 0x31, '2' je 0x32 at.).
 - **22** - Mask Write Register: zápis ovplyvňujúci iba hodnotu konkrétneho bitu *BitNr* stavového registra. Možno použiť iba pre hodnoty typu *Do* s nastaveným parametrom adresy *BitNr*.
- Parameter **d** aktivuje funkciu "delayed write". Odoslanie hodnoty sa oneskorí až do príchodu požiadavky na zápis hodnoty objektu bez tohto parametra *d*. Všetky naakumulované požiadavky na zápis sa následne odošlú a ak je nastavená funkcia na zápis *WrFn* na "Write Multiple Registers" tak sa snaží odoslať hodnoty v jednom pakete.
- Parameter **Address** je dvojbajtová adresa registra (0-65536), viť tiež parameter protokolu [Addressing model](#).
Pozn: adresu je možné zadávať aj v hexadecimálnom tvare za použitia mriežky (#), napr. #50CE
- Parameter **BitNr** je číslo bitu v slove. Pre binárne stavy a vstupy sú prípustné hodnoty 0-7, pre vyčítanie bitu zo 16-bitových stavových alebo vstupných registrov sú prípustné hodnoty sú 0-15.
Pozn: je možná koexistencia meraného bodu bez parametra *BitNr* a viacerých meraných bodov s parametrom *BitNr* na tej istej adrese *Address*.

Poznámka ku poradiu prenášaných bytov a registrov

1. Protokol MODBUS používa štandardne tzv. big-endian, iže významnejší byte registra (MSB) je prenášaný ako prvý. Príklady:

Prijaté byty registra MSB-LSB	Typ meraného bodu	Hodnota
0x00 0x01	I, U	1
0xFF 0xFE	I	-2
0xFF 0xFE	U	65534
0x01 0x02	B	1
0x01 0x02	X	2

2. V prípade čítania hodnôt z dvoch registrov v poradí big-endian sú prijaté byty analyzované takto:

Most significant register (Adresa ADR)		Least significant register (Adresa ADR+1)	
MSB	LSB	MSB	LSB

Príklady pre dvojregistrové hodnoty v big-endian poradí:

Prijaté byty registra (MSB-LSB)	Prijaté byty registra + 1 (MSB-LSB)	Typ meraného bodu	Hodnota
0x00 0x00	0x00 0x01	L, S	1
0xFF 0xFF	0xFF 0xFE	S	-2
0x00 0x01	0x00 0x02	L, S	65538
0x3F 0x80	0x00 0x00	f	1.0
0xC0 0x00	0x00 0x00	f	-2.0

3. V prípade íťania hodnôt z dvoch registrov v poradí little-endian sú prijaté byty analyzované takto:

Least significant register (Adresa ADR)		Most significant register (Adresa ADR+1)	
MSB	LSB	MSB	LSB

Príklady pre dvojregistrové hodnoty v little-endian poradí, ak [Little Endian Mode=2143](#)

:

Prijaté byty registra (MSB-LSB)	Prijaté byty registra + 1 (MSB-LSB)	Typ meraného bodu	Hodnota
0x00 0x01	0x00 0x00	LI, SI	1
0xFF 0xFE	0xFF 0xFF	SI	-2
0x00 0x02	0x00 0x01	LI, SI	65538
0x00 0x00	0x3F 0x80	F	1.0
0x00 0x00	0xC0 0x00	F	-2.0

Príklady konfigurácie:

- 1.10 - íťanie hodnoty binárneho stavu s adresou 10 funkciou *Read Coils*.
- 3.1 - 16-bitové íslo znamienkové vyítavané funkciou *Read Holding Registers* z adresy 1 (tiež ako I3.1).
- U3.1 - 16-bitové íslo bez znamienka vyítavané funkciou *Read Holding Registers* z adresy 1.
- I3-6.1000 - 16-bitové íslo so znamienkom vyítavané funkciou *Read Holding Registers* z adresy 1000 a zapisované funkciou *Write Single Register* (keže táto funkcia je implicitná, adresa mohla by aj I3.1000 alebo 3.1000).
- S3.321 - 32-bitové znamienkové íslo íťané funkciou *Read Holding Registers* z registrov 321 a 322.
- B1.20.0 - bit vyítavany funkciou *Read Coils* z adresy 20 ako nultý bit v bajte.
- s10.3.123 - textový string o dčke 10 znakov (2 bajty na znak) od adresy 123 íťaný funkciou *Read Holding Registers*.
- a5.3.123 - textový string o dčke 10 znakov (1 bajt na znak) od adresy 123 íťaný funkciou *Read Holding Registers*.
- U0-6.456 - iba zápis 16-bitového neznamienkovej hodnoty do registra 456, zápis realizovaný funkciou *Write Single Register*, íťanie hodnoty registra sa nerealizuje.

Rozšírený tvar adresy meraného bodu:

Tvar adresy je $[xN].[I|U|F|B|C|T][b]RdFn[-WrFn].Address[.BitNr]$ kde:

- xN hovorí o pote bajtov, ktoré sa íťajú, resp. zapisujú. Platné hodnoty N sú 1,2,4,8 (v kombinácii s typmi I,U,F), 6 pre typ T a ubovoné íslo pre typ C
- Písmeno udáva typ meraného bodu. Oproti štandardným I,U,F,B pribudli alšie dva:
 - C - textový reazec pevnej dčky (napr. x10.C3.1001 je 10-znakový reazec na adrese 1001)
 - T - asová znaka s dčkou 6 bajtov (ss:mi:hh dd:mm:yy)
- Význam ostatných parametrov je zhodný s nevariabilným módom.

Príklady konfigurácie sú uvedené alej v [Poznámke k zariadeniu FloBoss 103](#).

Poznámka k zariadeniu FloBoss 103

- konfiguraný softvér ROCLINK800
- default login LOI, heslo 1000

- nadviazanie spojenia s FloBoss 103: poklika na DirectConnect (máme pripojené cez COM1, na strane FloBoss 103 pripojený k LOI-local interface)
- menu *Configure->Modbus->Configuration*
poda nastavenia "Byte Order" nastavi parameter "Variable Mode" na stanici v D2000:
 - ak "Least Significant Byte first", tak "Little endian"
 - ak "Most Significant Byte first", tak "Big endian"
- merané body sú na strane FloBoss 103 konfigurované cez menu *Configure -> Modbus -> Registers*
- podporované sú nasledovné typy (v alšom texte *n* oznauje 16-bitovú adresu):
 - Binárny vstup:
 - adresa v D2000: 1.*n*, napr. 1.1001, premenná typu Di/Dout
 - adresa v FloBoss 103: premenná typu *BIN*
Funkcia: 1
Starting/ending register: *n*
 - Binárny výstup:
 - adresa v D2000: 1.*n*, napr. 1.1001, premenná typu Dout
 - adresa v FloBoss 103: premenná typu *BIN* r/w
Funkcia: 1 (kvôli ítaniu)
Starting/ending register: *n*
Funkcia: 5 (kvôli zápisu)
Starting/ending register: *n*
 - Unsigned Int 8 bitov vstup:
 - adresa v D2000: x1.B3.*n*, napr. x1.B3.1003, premenná typu Ci/Co
 - adresa v FloBoss 103: premenná typu *UINT8*
Funkcia: 3A alebo 3B
Starting/ending register: *n*
 - Unsigned Int 8 bitov výstup:
 - adresa v D2000: x1.B3.*n*, napr. x1.B3.1003, premenná typu Co
 - adresa v FloBoss 103: premenná typu *UINT8* r/w
Funkcia: 3A alebo 3B
Starting/ending register: *n*
Funkcia: 6
Starting/ending register: *n*
 - Unsigned Int 16 bitov vstup:
 - adresa v D2000: x2.U3.*n*, napr. x2.U3.1004, premenná typu Ci/Co
 - adresa v FloBoss 103: premenná typu *UINT16*
Funkcia: 3A alebo 3B
Starting/ending register: *n*
 - Unsigned Int 16 bitov výstup:
 - adresa v D2000: x2.U3.*n*, napr. x2.U3.1004, premenná typu Co
 - adresa v FloBoss 103: premenná typu *UINT16* r/w
Funkcia: 3A alebo 3B
Starting/ending register: *n*
Funkcia: 6
Starting/ending register: *n*
 - Signed Int 16 bitov vstup:
 - adresa v D2000: x2.I3.*n*, napr. x2.I3.1005, premenná typu Ci/Co
 - adresa v FloBoss 103: premenná typu *INT16*
Funkcia: 3A alebo 3B
Starting/ending register: *n*
 - Signed Int 16 bitov výstup:
 - adresa v D2000: x2.I3.*n*, napr. x2.I3.1005,, premenná typu Co
 - adresa v FloBoss 103: premenná typu *INT16* r/w
Funkcia: 3A alebo 3B
Starting/ending register: *n*
Funkcia: 6
Starting/ending register: *n*
 - Unsigned Int 32 bitov vstup:
 - adresa v D2000: x4.U3.*n*, napr. x4.U3.1006, premenná typu Ci/Co
 - adresa v FloBoss 103: premenná typu *UINT32*
Funkcia: 3A alebo 3B
Starting/ending register: *n*
 - Unsigned Int 32 bitov výstup:
 - adresa v D2000: x4.U3.*n*, napr. x4.U3.1006, premenná typu Co
 - adresa v FloBoss 103: premenná typu *UINT32* r/w
Funkcia: 3A alebo 3B
Starting/ending register: *n*
Funkcia: 6
Starting/ending register: *n*
 - Float 32 bitov vstup:
 - adresa v D2000: x4.F3.*n*, napr. x4.F3.1008, premenná typu Ai/Ao
 - adresa v FloBoss 103: premenná typu *FL*
Funkcia: 3A alebo 3B
Starting/ending register: *n*
 - Float 32 bitov výstup:
 - adresa v D2000: x4.F3.*n*, napr. x4.F3.1008, premenná typu Co
 - adresa v FloBoss 103: premenná typu *FL* r/w
Funkcia: 3A alebo 3B

- Starting/ending register: n
Funkcia: 6
Starting/ending register: n
- String (N bajtov) vstup:
 - adresa v D2000: $x1N.C3.n$, napr. $x10.C3.1010$, premenná typu TxtI/TxtO
 - adresa v FloBoss 103: premenná typu ACm($AC10, AC12, AC20, AC30, AC40$)
Funkcia: 3A alebo 3B
Starting/ending register: n
- String (N bajtov) výstup:
 - adresa v D2000: $xN.C3.n$, napr. $x10.C3.1010$, premenná typu Co
 - adresa v FloBoss 103: premenná typu ACN r/w ($AC10, AC12, AC20, AC30, AC40$)
Funkcia: 3A alebo 3B
Starting/ending register: n
Funkcia: 6
Starting/ending register: n
- as a dátum 6 bajtov vstup:
 - adresa v D2000: $x6.T3.n$, napr. $x6.T3.1010$, premenná typu TiA/TxtI
 - adresa v FloBoss 103: premenná typu DT6
Funkcia: 3A alebo 3B
Starting/ending register: n
 - **Poznámka 1:** FloBoss 103 podporuje lokálny aj monotónny as - preto musí konfigurácia stanice v D20000 zodpoveda konfigurácii FloBoss-u
 - **Poznámka 2:** Nastavenie asu a dátumu je možné, ale treba nakonfigurovať zvlášť merané body pre sekundu, minútu, hodinu, deň, mesiac a rok ako *Unsigned Int 8 bitov* a následne zapisovať do nich.

Poznámka k regulátorom Honeywell

Základné parametre a aktuálne dáta týchto regulátorov nie sú štandardne ítané prostredníctvom funkcií 0x01 až 0x04. Na ich ítanie a zápis je potrebné použiť funkcie 0x14/0x15 Read / write configuration reference data. Tieto zariadenia štandardne používajú "big endian" poradie bytov. Preto pre správnu funkciu nie je potrebné meniť parametre, ktoré menia bytový režim a endianness.

Príklady konfigurácie meraného bodu:

20.039 - 16-bitové číslo z adresy 39(0x27)
f20.040 - 32-bitové reálne číslo z adresy 40(0x28)

Literatúra

- MODBUS APPLICATION PROTOCOL SPECIFICATION V1.1b, December 28, 2006. <http://www.modbus.org>



Blog

O protokole Modbus si môžete prečítať aj blogy

- [Komunikácia – Modbus protokol](#)
- [Komunikácia – Modbus protokol, as 2](#)
- [Komunikácia - HART, Modbus a papagáj](#)
- [D2000 and UniPi Neuron](#)
- [o zvláda Raspberry Pi?](#)

Zmeny a úpravy

Revízie dokumentu

- Ver. 1.0 - 27. november 2006 - Vytvorenie dokumentu.
- Ver. 1.1 - 21. november 2007 - Aktualizácia dokumentu.
- Ver. 1.2 - 24. apríl 2009 - Aktualizácia dokumentu.
- Ver. 1.3 - 19. november 2010 - Aktualizácia dokumentu.
- Ver. 1.4 - 6. december 2010 - Aktualizácia dokumentu.
- Ver. 1.5 - 5. september 2022 - Aktualizácia dokumentu (rozšírenie o 8-bajtové hodnoty pre variabilný mód).
- Ver. 1.6 - 7. septembra 2022 - Aktualizácia dokumentu (pridaný parameter "Dummy Request Mode").



Súvisiace stránky:

[Komunikané protokoly](#)