

DLMS/COSEM

Protokol DLMS/COSEM

Podporované typy a verzie zariadení

Konfigurácia komunikanej linky

Konfigurácia komunikanej stanice

Parametre protokolu stanice

Príklady nastavenia prenosových parametrov

Konfigurácia meraných bodov

Adresa meraného bodu

Literatúra

Zmeny a úpravy

Revízie dokumentu

Podporované typy a verzie zariadení

Protokol vykonáva sériovú komunikáciu so zariadeniami (merami energie a vody) podľa štandardu DLMS/COSEM binárnym HDLC protokolom, prípadne pomocou TCP/UDP Wrappera (používané pri komunikácii cez TCP/IP), prípadne cez Gateway protokol. Gateway protokol sa používa, pokiaľ je medzi SCADA systémom a zariadením tzv. gateway - zariadenie pripojené k sieti so SCADA systémom a k jednej/viacerým sieiam s merami energie (nemusí sa jedna o Ethernet sieť, ale napr. o RS-485 alebo o silové vodie).

Protokol podporuje dva módy adresácie meraných bodov:

- "Short Name (SN) referencing" s použitím 16-bitových adries objektov
- "Logical Name (LN) referencing" s použitím 6-bajtových OBIS kódov

Testované zariadenia:

- EMH LZQJ (SN referencing)
- Landis ZMD400 (SN referencing)
- Iskraemeco Iskra MT880-M (LN referencing)
- ADDAX NP73E.2-18-1 (LN referencing)
- gateway Iskraemeco AC750-G3C2 + elektromery Iskraemeco AM550-ED1.11, AM550-TD2.12 PLC (LN referencing, Gateway mode)
- gateway Iskraemeco AC750-G3C2 + elektromery Iskraemeco AM550-ED1.11, AM550-TD2.12 PLC (LN referencing, Wrapper mode, IPv6 komunikácia)

Protokol podporuje synchronizáciu asu s periodicitou nastavenej v [konfigurácii stanice](#).

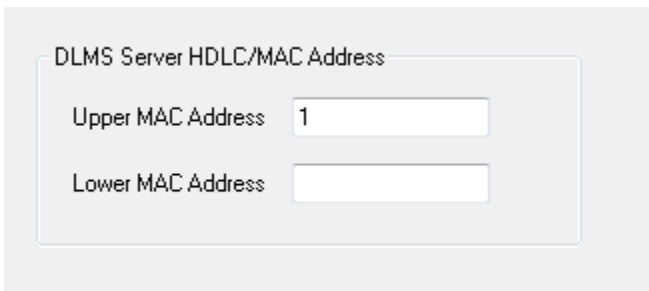
Konfigurácia komunikanej linky

- Podporované kategórie linky: [Serial](#), [SerialOverUDP Device Redundant](#), [TCP/IP-TCP](#), [TCP/IP-TCP Redundant](#), [MOXA IP Serial Library](#), [RFC2217 Client](#), [MODEM](#).
- Pre TCP/UDP komunikáciu pomocou TCP/UDP Wrappera sú vyhradené TCP/UDP porty 4059.

Konfigurácia stanice

- Komunikaný protokol "**DLMS/COSEM**".

Adresa stanice (DLMS Server HDLC/MAC Address) pozostáva z dvoch astí, Upper MAC Address a Lower MAC Address. Každá z nich v rozsahu 0 až 16383 (3FFFH).

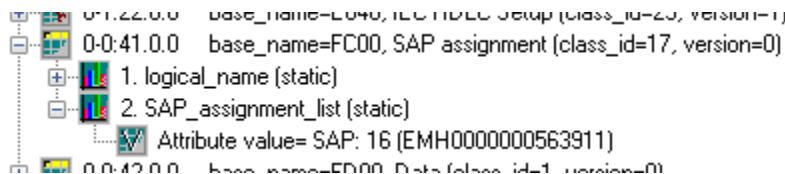


Poda špecifikácie DLMS UA 1000-2 Ed. 7.0 (Green book) predstavuje:

- **Upper MAC Address** je použitá na adresáciu logického zariadenia (Logical Device), i.e. separátne adresovaná entita v rámci fyzického zariadenia.
- **Lower MAC Address** je použitá na adresáciu fyzického zariadenia (Physical Device), i.e. multi-drop adresa na linke.

Povinne sa zadáva iba Upper MAC Address. Implicitná hodnota, ktorá sa nastaví v prípade nevyplnenia adresy stanice, je rezervovaná adresa Upper MAC Address = 1 (Management Logical Device).

V bežných prípadoch, kedy je fyzické zariadenie identické s logickým zariadením (jedno fyzické zariadenie = jedno logické zariadenie), netreba túto adresu meni. V prípade, že fyzické zariadenie integruje viaceré logické zariadení, sledujte obsah registra "0-0:41.0.0" triedy "SAP assignment" (class_id=17, atribút .2 "SAP_assignment_list") v dialógu "DLMS SN Object List", ktorý zobrazí zoznam logických zariadení integrovaných v danom fyzickom zariadení.



Príklad zobrazenia hodnoty atribútu "SAP_assignment_list" triedy "SAP assignment" zariadenia, ktoré obsahuje jedno logické zariadenie s adresou (Upper MAC Address) 16.

Vi tiež parameter protokolu "[Client MAC address](#)" a dokument "[DLMS UA 1000-2 Ed. 7.0](#)", kapitolu 8.4.2.3 "Reserved special HDLC addresses".

Pozn: pre elektromery Iskraemec Iskra MT880 platí, že *Upper MAC Address* = 1, *Lower MAC Address* = 16 + posledné dvojísle výrobného ísla (ak napr. na elektromeri je výrobné ísto 72211943, Lower MAC Address = 16 + 43 = 59).

Pozn: keže adresa stanice je DLMS Server HDLC/MAC Address, použije sa iba iba pri nastavení parametra protokolu "[Opening mode](#)" na hodnoty "Direct HDLC" a "IEC Mode E".

Parametre protokolu stanice

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

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

Tab. . 1

Parameter	Popis	Jednotka / rozmer	Náhradná hodnota

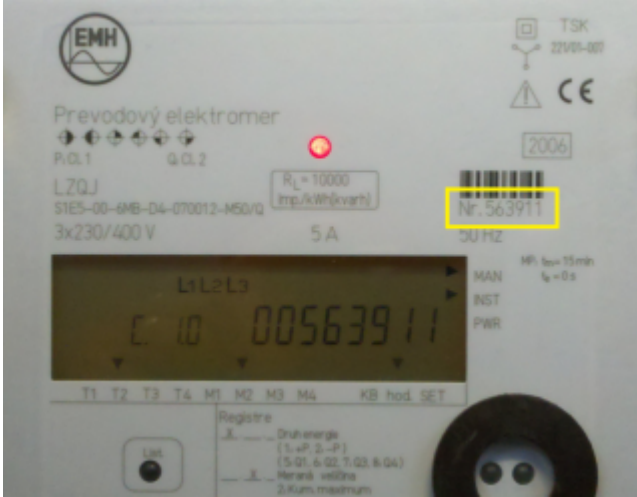
Mode (Opening Mode)	<p>Spôsob otvorenia spojenia so zariadením a použitý linkový protokol. Ak je zariadenie nakonfigurované priamo na použitie DLMS/COSEM protokolu na danom rozhraní, nastavte "Direct HDLC".</p> <p>Zvyajne (napr. vždy pri itáni cez IR opto rozhranie pomocou ítacej opto hlavice) je však nutné otvára spojenie protokolom IEC v takzvanom "mode E" s následným prechodom do binárneho protokolu HDLC (iž DLMS/COSEM).</p> <p>V "<i>IEC mode E</i>" poda špecifikácie protokolu IEC sa používa nasledovné nastavenie prenosových parametrov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • komunikačná rýchlosť 300 Baud, • 7 dátových bitov, • párná parita (even parity), • 1 stop bit. <p>V prípade nastavenia parametra protokolu "Mode" na "<i>IEC mode E</i>" musia byť nastavené uvedené prenosové parametre. V prípade linky kategórie Serial musia byť nastavené v parametroch linky "Mód 1". Vi tiež parameter protokolu "Software 7E1".</p> <p>Nastavenie prenosovej rýchlosť na 300 Baud sa nemusí zvyajne aplikova v prípade linky kategórie MODEM. Vtedy je použitá prenosová rýchlosť (tzv. DTE speed) medzi PC a modemom a ak je vyššia ako 300 Baud je nutné zapnúť v príslušnom móde linky parameter "handshaking" na RTS /CTS.</p> <p>Ak je nastavená hodnota parametra "Direct HDLC" tak sa nepredpokladá žiadna dynamická zmena prenosových parametrov a je možné používať ktorýkolvek mód linky kategórie Serial a nastavi ho na staniču parametrom "Mód linky".</p> <p>Bližšie informácie viď dokument <i>IEC 62056-21, Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 21: Direct local data exchange</i>, kapitolu Annex E: "<i>METERING HDLC protocol using protocol mode E for direct local data exchange</i>".</p> <p>Taktiež vi kapitolu "Príklady nastavenia prenosových parametrov".</p> <p>Mód "UDP Pure" používajú niektoré zariadenia pri komunikácii cez UDP. Každý balík DLMS /COSEM dát (výzva/odpoveď) je v samostatnom UDP pakete. V prípade TCP je toto problematické (bez analýzy sa nedá urí, aká je vekos balíka DLMS/COSEM dát), preto štandard DLMS/COSEM definuje pre TCP/UDP mód použitie obálky - tzv. Wrapper (vi alej odstavec).</p> <p>Mód "TCP/UDP Wrapper" sa používa pri komunikácii cez TCP alebo UDP. Ku DLMS/COSEM dátam je pridaná 8-bajtová hlavica (polia <i>Version</i>, Wrapper Source Port, Wrapper Destination Port a <i>Length</i>).</p> <p>Módy "TCP/UDP Wrapper + Gateway protocol" a "Gateway protocol" sa používajú pri komunikácii cez TCP alebo UDP cez tzv. Gateway zariadenie. Ku DLMS/COSEM dátam je pridaný prefix (jednobajtové polia <i>Header</i>, Device Network ID, <i>Address Length</i> a pole s variabilnou džikou Device Address). Na základe Device Network ID a Device Address via Gateway rozlíši, na ktoré cieovoé zariadenie má požiadavku smerovať. Odpove zariadenia je smerovaná D2000 KOM procesu, priom prefix tentokrát obsahuje jeho identifikáciu (My Network ID, My Address). V móde "TCP/UDP Wrapper + Gateway protocol" je navyše pridaná aj hlavika rovnaká ako v móde "TCP/UDP Wrapper". Pri použití UDP môžu niektoré zariadenia hlaviku vynecha, podobne ako v móde "UDP Pure".</p>	Direct HDLC IEC mode E UDP Pure TCP/UDP Wrapper TCP/UDP Wrapper + Gateway protocol Gateway protocol	Direct HDLC
------------------------	--	---	-------------

--- DLMS/HDLC parameters ---

Application Context	Nastavenie tzv. "Application context" parametra protokolu DLMS/COSEM. Podporený je kontext Short_Name_Referring_No_Ciphering pre "Short Name (SN) referencing". Podporený je kontext Logical_Name_Referring_No_Ciphering pre "Logical Name (LN) referencing". alšie dva kontexty s podporou kryptovania nie sú podporené.	Logical_Name_Referring_No_Ciphering Short_Name_Referring_No_Ciphering Logical_Name_Referring_With_Ciphering Short_Name_Referring_With_Ciphering	Short_Name_Referring_No_Ciphering
Client MAC Address	HDLC MAC adresa klienta (iž D2000 KOM procesu). Implicitne je nastavená hodnota 10H o je rezervovaná hodnota "Public client". Viď dokument " <i>DLMS UA 1000-2 Ed. 7.0</i> ", kapitolu 8.4.2.3 " <i>Reserved special HDLC addresses</i> ". Pre elektromer ADDAX NP73E.2-18-1 bolo nutné nastaviť inú hodnotu ako 10H (1 alebo 2).	0 .. 7FH	10H
HDLC Max_info_field_length-receive parameter	Maximálna džika jedného HDLC frame paketu na strane príjmu zo zariadenia. V prípade problémov v komunikácii (chyby kontrolného sútu a pod.) odporúame znížiť hodnotu tohto parametra.		250
HDLC Max_info_field_length-transmit parameter	Maximálna džika jedného HDLC frame paketu na strane vysielania do zariadenia. V prípade problémov v komunikácii (chyby kontrolného sútu a pod.) odporúame znížiť hodnotu tohto parametra.		250
Client Max Receive PDU Size	Maximálna džika PDU (dátového paketu). Jeden PDU môže byť rozdelený do viacerých HDLC frame paketov, podľa nastavenia parametrov protokolu HDLC Max_info_field_length-receive parameter a HDLC Max_info_field_length-transmit parameter. Pozn: konkrétny elektromer (Landis + Gyr ZMD 400) akceptoval iba hodnotu 0, inak pri nadvádzaní spojenia vracal chybu <i>rejected-permanent</i> . Iný elektromer (Landis + Gyr ZFD 405) akceptoval iba hodnotu 65535, inak pri nadvádzaní spojenia vracal chybu <i>rejected-permanent</i> .	0 .. 65535	1200

No Disconnect	Pri komunikácii so zariadením sa nepoužije príkaz Disconnect po skonení itania a pri alšom vyítavaní údajov sa vynechá fáza nadvázovania spojenia (správy HDLC mode-setting request a AARQ negotiation request). Takto je možné dosiahnuť vyššiu pripustnosť dát a zvýšiť frekvenciu vyítavania hodnôt zo zariadenia.	YES/NO	NO
Password	Prístupové heslo do zariadenia. Pokia je zadané, v rámci AARQ Association Request sa použije "Low Level Security" autentifikácia so zadaným heslom.		
No Browsing	Zákaz online výberu zo zoznamu objektov priamo zo zariadenia pomocou dialógu "DLMS Object List" pri konfigurácii adresy meraného bodu. Zákaz browsingu má zmysel v produkcií, pokia je vyžadované itanie hodnôt s niekokosekundovou periódou a nie je prípustné vykonať naitanie zoznamu objektov, ktoré môže trvať aj niekoko minút. Niektoré zariadenia (napr. elektromer ADDAX NP73E.2-18-1) nepodporujú itanie zoznamu objektov.	YES/NO	NO
Profile Data Optimization	Viaceré elektromery implementujú optimalizáciu asových dát pri itaní z profilov (class_id=7). Optimalizácia spočíva v tom, že iba prvý riadok s dátami obsahuje asový údaj, ostatné obsahujú null. Pritom asova peiatka každého riadku je rovná asovej peiatke predchádzajúceho riadku plus hodnota atribútu capture_period (4). Pokia je hodnota tohto parametra YES, pred itaním profilu sa íta obsah atribútu capture_period. Pokia je hodnota tohto parametra NO obsah atribútu capture_period sa neíta, ale KOM proces sa spolieha na to, že všetky dátá obsahujú asový údaj. Ak tomu tak nie je, dátá z profilu nie sú naitané a logy linky obsahujú chybové hlášky "turn on station parameter 'Profile Data Optimization'".	YES/NO	YES
xDLMS Conformance	Nastavenie bitov v poli "xDLMS Conformance" v úvodnej správe AARQ. Štandardne sa nastavujú: <ul style="list-style-type: none">• pre Application Context "Short Name (SN) referencing" bity read/write• pre Application Context "Logical Name (LN) referencing" bity get/set/parameterized-access	0	0

--- IEC Parameters ---

IEC Device Address	<p>Parameter "IEC Device Address" je adresa stanice (zariadenia) a je použitý iba pri nastavení hodnoty "IEC Mode E" parametra protokolu "Opening mode".</p> <p>Parameter je volitený. Identifikuje adresu zariadenia v úvodnej fáze komunikácie IEC protokolom. Ak zostane hodnota parametra "IEC Device Address" nevyplňená, adresa sa pri úvodnej IEC komunikácii nenastaví a zariadenie musí odpovedať vždy. V prípade viacerých zariadení na jednej linke (napr. zbernice RS485) musí byť IEC adresa zariadenia nastavená aby boli zariadenia identifikované a nedošlo ku kolízii. Adresa zariadenia je max. 32 znakov zostavených z īslic (0...9), veľkých písmen (A...Z), malých písmen (a...z) alebo medzery (). Nuly pred platnou īslicou sú ignorované (t.j. adresa 10203 = 010203 = 000010203).</p> <p>"IEC Device Address" je výrobné īsto zariadenia a v OBIS adresácii má tento register adresu "0-0:C.1.0" - Device ID 1, manufacturing number.</p> <p>Na doleuvedenej fotografií je ako príklad predný panel prístroja EMH LZQJ so spresnením umiestnenia výrobného īsta zariadenia iž IEC adresy, v tomto prípade je to adresa 563911. Ak je zariadenie vybavené displejom je zvyajne možné necha si hodnotu registra "0-0:C.1.0" zobrazíť ako je to zvýraznené na fotografií.</p> 	-
--------------------	--	---

Baudrate Changeover (Z)	<p>Parameter "Baudrate Changeover (Z)" je použitý iba pri nastavení hodnoty "IEC Mode E" parametra protokolu "Opening mode".</p> <p>Uruje prenosovú rýchlosť pre komunikáciu HDLC protokolom DLMS/COSEM po prechode z IEC módu E do binárnej HDLC komunikácie.</p> <p>V prípade linky kategórie Serial musí byť nastavená týmto parametrom vybraná prenosová rýchlosť do "Módu 2" linky.</p> <p>Hodnota AUTO nastaví prenosovú rýchlosť podľa hodnoty ponúknej priamo zariadením. Ak je problém túto rýchlosť identifikovať, sledujte diagnostické výpis komunikácie kde je možné nájsť nasledovný výpis, napr.:</p> <pre>10:46:05.809 30-05-2011 D DLMS> Z Detected: '4' = 4800 Bd</pre> <p>a podľa neho nastaviť prenosovú rýchlosť ponúkanú zariadením.</p> <p>Binárna HDLC komunikácia protokolom DLMS/COSEM na rozdiel od úvodnej IEC fázy prebieha s odlišnými parametrami, ktoré musia byť nastavené v "Móde 2" linky kategórie Serial:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 dátových bitov, • žiadna parita (none parity), • 1 stop bit. <p>Vi tiež parameter protokolu "Software 7E1" a kapitolu "Príklady nastavenia prenosových parametrov".</p>	300 600 1200 2400 4800 9600 19200 AUTO	AUTO
Software 7E1	<p>Parameter "Software 7E1" je použitý iba pri nastavení hodnoty "IEC Mode E" parametra protokolu "Opening mode".</p> <p>Nastavenie hodnoty na YES zapína SW emuláciu prenosových parametrov 7 dátových bitov, párną paritu pri nastavených prenosových parametroch 8 dátových bitov, žiadna parita (iž emulácia 7E1 pri nastavení 8N1). Umožňuje to použiť nastavenie "IEC mode E" parametra protokolu "Opening mode" pre linky kategórie SerialOverUDP, ktoré nepodporujú dynamické zmeny prenosových parametrov.</p> <p>Taktiež vi kapitolu "Príklady nastavenia prenosových parametrov".</p>	YES/NO	NO
Wake-up Message Length	<p>Parameter "Wake-up message length" je použitý iba pri nastavení hodnoty "IEC Mode E" parametra protokolu "Opening mode".</p> <p>Nenulová hodnota tohto parametra aktívuje odoslanie tzv. "wake-up správy", ktorá aktivuje komunikačné rozhranie batériovo napájaného zariadenia. Odoslané sú null character znaky (0x00) v pote danom hodnotou parametra. Prenosová rýchlosť musí byť 300 Baud (nastavená v "Móde 1" v prípade použitia linky kategórie Serial).</p> <p>Bližšie informácie viď dokument <i>IEC 62056-21, Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 21: Direct local data exchange</i>, kapitolu Annex B: "Wake-up methods for battery-operated tariff devices".</p>	0 .. 120	0
--- TCP/UDP Wrapper parameters ---			
Wrapper Source Port	<p>Parameter je použitý pri nastavení parametra protokolu "Opening mode" na hodnotu "TCP/UDP Wrapper" alebo "TCP/UDP Wrapper + Gateway protocol". Udáva hodnotu položky <i>Source Port</i> (2-bajtové číslo) v hlavike wrappera.</p> <p>Rezervované porty sú podľa štandardu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No-station: 0x0000 • Client Management Process: 0x0001 • Public client: 0x0010 • Open for client SAP assignment: 0x02 .. 0x0F, 0x11 .. 0xFF 	-	0
Wrapper Destination Port	<p>Parameter je použitý pri nastavení parametra protokolu "Opening mode" na hodnotu "TCP/UDP Wrapper" alebo "TCP/UDP Wrapper + Gateway protocol". Udáva hodnotu položky <i>Destination Port</i> (2-bajtové číslo) v hlavike wrappera.</p> <p>Rezervované porty sú podľa štandardu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No-station: 0x0000 • Management Logical Device: 0x0001 • Reserved: 0x0002 .. 0x000F • Open for client SAP assignment: 0x0010 .. 0x007E • All-station (Broadcast): 0x007F 	-	0
--- Gateway parameters ---			
Device Network ID	<p>Parameter je použitý pri nastavení parametra protokolu "Opening mode" na hodnotu "Gateway protocol" alebo "TCP/UDP Wrapper + Gateway protocol". Udáva hodnotu položky <i>Device Network ID</i> v prefixe v posielanej výzve.</p> <p>Ak existuje iba jedna sieť, použije sa hodnota 0.</p>	-	0

Device Address (hex)	Parameter je použitý pri nastavení parametra protokolu "Opening mode" na hodnotu "Gateway protocol" alebo "TCP/UDP Wrapper + Gateway protocol". Uzápis hodnoty položky Device Address v prefixe v posielanej výzve. Pozn: v prípade gatewaya Iskraemeco AC750 sa ako Device Address používa 8-bajtová MAC adresa elektromerov na Power Line Communication zbernicí.	-	-
--- Send/receive parameters ---			
Wait First Timeout	Oneskorenie po odvysielaní výzvy pred ítaním odpovede.	ms	100 ms
Wait Timeout	Oneskorenie medzi ítaniami odpovede do jej skompletovania.	ms	200 ms
Max Wait Retry	Poet opakovanie ítania odpovede do jej skompletovania.	1 .. 100	20
Retry Timeout	Oneskorenie medzi opakováním výzvy v prípade chyby komunikácie.	ms	500 ms
Retry Count	Poet opakovanie výzvy v prípade chyby komunikácie.	1 .. 20	3
--- Modem parameters ---			
Modem Telephone Number	Telefónne číslo pre modemové spojenie so zariadením (iba linky kategórie MODEM).		
Dial Timeout	Maximálna doba akania na vytávané modemové spojenie (iba linky kategórie MODEM).	1 .. 600 s	60 s
Dial Retry Count	Maximálny poet opakovania pokusov o vytávané modemové spojenie (iba linky kategórie MODEM).	1 .. 20	1
Dial Retry Timeout	Oneskorenie pred ďalším pokusom o vytávané spojenie po neúspešnom pokuse o spojenie (iba linky kategórie MODEM).	1 .. 600 s	30 s
After Connect Delay	Oneskorenie po úspešnom vytvorení vytávaného modemového spojenia (iba linky kategórie MODEM) pred vlastným ziajtkom komunikácie. Slúži na ustanovenie modemového spojenia hľavne pri starších typoch modémov. Po uplynutí tohto asového limitu sú prečítané a ignorované všetky nadbytoke prijaté znaky (zvyšky modemovej AT komunikácie).	0 .. 30 s	5 s
AT Command 1	Špeciálny inicializáciu string modemu číslo 1 (iba linky kategórie MODEM).		AT&FE0V1Q0B0X3L0M0
AT Command 2	Špeciálny inicializáciu string modemu číslo 2 (iba linky kategórie MODEM). Vysvetlenie niektorých odporúcaných nastavení: S37=5 1200bps DTE-DTE speed - obmedzenie rýchlosťi pre modemy. Mnohé zariadenia sú osadené modemami s obmedzenou prenosovou rýchlosťou a takéto nastavenie urýchli proces pripojenia. Vyššie prenosové rýchlosťi treba testovať jednotlivě. &D2 DTR drop to hangup - pre zadanie s parametrom modemovej linky (konf. linky, záložka "Modem - parametre", zaškrtnite vobec "Use DTR for Hangup"). S0=0 Disable auto-answer. Auto-answer nie je používateľský. S30=2 20 sec inactivity timeout - automatické rozpojenie spojenia po uplynutí doby neinostnosti. Nutné pre zabezpečenie rozpadu spojenia po komunikácii s posledným zariadením.		ATS37=5&D2S0=0S7=60S30=2
--- Debug parameters ---			
HDLC/Wrapper /Gateway Debug	Zobrazenie ladiacich informácií úrovne HDLC protokolu.	YES/NO	NO
Full Debug	Vysoká úroveň sledovania komunikácie, zobrazujú sa načítané hodnoty meraných bodov a iné ladiace informácie.	YES/NO	NO

Príklady nastavenia prenosových parametrov

Príklad .1, linka kategórie Serial, komunikácia IR opto hlavicou.

Mód linky .1	300 Baud, 7 dátových bitov, 1 stop bit, párná parita
Mód linky .2	300 Baud, 8 dátových bitov, 1 stop bit, žiadna parita
Opening Mode	IEC mode E
Baudrate Changeover (Z)	300
Software 7E1	NO

Príklad .2, linka kategórie Serial, komunikácia IR opto hlavicou.

Mód linky .1	300 Baud, 8 dátových bitov, 1 stop bit, žiadna parita
Mód linky .2	300 Baud, 8 dátových bitov, 1 stop bit, žiadna parita

Opening Mode	IEC mode E
Baudrate Changeover (Z)	300
Software 7E1	YES

Príklad .3, linka kategórie Serial, komunikácia RS232/RS485 rozhraním.

Mód linky .1	4800 Baud, 8 dátových bitov, 1 stop bit, žiadna parita
Opening Mode	Direct HDLC

Konfigurácia meraných bodov

Možné typy hodnôt bodov: **Ai**, **Ci**, **Di**, **Txtl**, **TiA**, **TiR**.

Adresa meraného bodu

Pre pochopenie adresácie objektov v protokole DLMS/COSEM je nutné by oboznámený s tzv. OBIS štandardom podľa normy IEC 62056-61 Object Identification system (OBIS) v zmysle kapitoly "Annex A - Code presentation".

V režime "Logical Name (LN) referencing" sa priamo používa OBIS adresa objektu.

V podporovanom režime "Short Name (SN) referencing" sa priamo nepoužíva OBIS adresa, ale īselná adresa v rozsahu 16 bitov.

Jednotlivé dátové entity sú prezentované v tzv. COSEM (Companion Specification for Energy Metering) objektoch, o sú inštancie COSEM tried (COSEM interface classes, COSEM IC). Jednotlivé typy COSEM tried špecifikuje dokument "COSEM Identification System and Interface Classes, Ed. 10.0", tzw. modrá kniha (blue book) DLMS. Každý typ COSEM triedy má svoje identifikáne číslo ("class_id"). Každá trieda má svoju sadu atribútov (attributes), ktoré majú svoje poradové číslo. Prvý atribút sa dá získa špecifický parameter danej dátovej entity. Každá inštancia COSEM triedy má svoju poistenú adresu (base_name), o je zároveň adresa prvého atribútu triedy. Prvý atribút všetkých COSEM tried je vždy atribút "logical_name", itaním ktorého je možné získa užívateľovi známu OBIS adresu dátovej entity prezentovanej danou triedou. Adresy ďalších atribútov v poradí sú v režime "Short Name referencing" vypočítavane podľa vzorca:

`short_name = base_name + ((attribute_index - 1) * 0x08)`

Atribúty sa rozdeľujú na statické a dynamické podľa toho, i je hodnota, ktorá sa dá z nich preíta, statická (t.j. nemenná, daná už výrobcom alebo pri konfigurácii prístroja) alebo dynamická (meniac sa). V systéme D2000 má význam konfigurova iba dynamické atribúty, keže vlastná hodnota meranej dátovej entity je práve v dynamických atribútoch. Ak je potrebné pre interpretáciu meranej hodnoty v dynamickom atribúte (zvášia atribút "value"), sú automaticky itané aj iné potrebné statické alebo dynamické atribúty tried. Viď detailné informácie v popise [podporovaných COSEM tried](#).

V nasledujúcich tabuľkách sú podporované COSEM triedy. Atribúty, ktoré prezentujú vlastnú hodnotu dátovej entity (t.j. hodnotu ktorá užívateľa zaujíma) sú označené v stlpci "Podpora v D2000" popisom "Áno, hodnota entity". Statické atribúty, ktoré treba aplikovať pre správnu prezentáciu hodnoty entity sa itajú automaticky a sú označené ako "Automaticky itané".

Podporované COSEM triedy

Data class_id = 1, version = 0		Základná trieda s hodnotou dátovej entity prístupnou cez atribút "value".		
Atribúty		Typ hodnoty atribútu	Popis atribútu	Podpora v D2000
1. logical_name (static)	octet-string (text)		OBIS adresa dátovej entity prezentovanej inštanciou tejto triedy.	Áno, ako samostatný meraný bod
2. value (dynamic)	CHOICE (vi tab. podporovaných typov hodnôt atribútov)		Vlastná hodnota dátovej entity.	Áno, hodnota entity

Register class_id = 3, version = 0		Trieda s hodnotou dátovej entity prístupnou cez atribút "value", automaticky sa aplikuje násobiaci koeficient získaný statickým atribútom "scaler_unit".		
Atribúty		Typ hodnoty atribútu	Popis atribútu	Podpora v D2000
1. logical_name (static)	octet-string (text)		OBIS adresa dátovej entity prezentovanej inštanciou tejto triedy.	Áno, ako samostatný meraný bod
2. value (dynamic)	CHOICE (vi tab. podporovaných typov hodnôt atribútov)		Vlastná hodnota dátovej entity.	Áno, hodnota entity
3. scaler_unit (static)	-		Technické jednotky a násobiaci koeficient.	Automaticky itané

Extended register class_id = 4, version = 0		Trieda s hodnotou dátovej entity prístupnou cez atribút "value", automaticky sa aplikuje násobiaci koeficient získaný statickým atribútom "scaler_unit" a hodnote entity sa pridáva asová znaka získaná ľaním dynamického atribútu "capture_time".		
Atribúty		Typ hodnoty atribútu	Popis atribútu	Podpora v D2000
1.	logical_name (static)	octet-string (text)	OBIS adresa dátovej entity prezentovanej inštanciou tejto triedy.	Áno, ako samostatný meraný bod
2.	value (dynamic)	CHOICE (vi tab. podporovaných typov hodnôt atribútov)	Vlastná hodnota dátovej entity.	Áno, hodnota entity
3.	scaler_unit (static)	-	Technické jednotky a násobiaci koeficient.	Automaticky ľané
4.	status (dynamic)	CHOICE (vi tab. podporovaných typov hodnôt atribútov)	Status hodnoty. Norma nijako neupresnuje interpretáciu tejto hodnoty, zvyajne je to īselná hodnota a potrebné informácie o jej interpretácii je nutné získať z manuálov zariadenia.	Áno, ako samostatný meraný bod
5.	capture_time (dynamic)	date_time	asová znaka hodnoty dátovej entity.	Automaticky ľané

Demand register class_id = 5, version = 0		Register pre meranie dodávky akumulanej energie v daných períoďach. Detailnejšie info vi DLMS Blue Book.		
Atribúty		Typ hodnoty atribútu	Popis atribútu	Podpora v D2000
1.	logical_name (static)	octet-string (text)	OBIS adresa dátovej entity prezentovanej inštanciou tejto triedy.	Áno, ako samostatný meraný bod
2.	current_average_value (dynamic)	CHOICE (vi tab. podporovaných typov hodnôt atribútov)	Aktuálny stav dodávky energie akumulovanej od začiatku períody.	Áno, hodnota entity
3.	last_average_value (dynamic)	CHOICE (vi tab. podporovaných typov hodnôt atribútov)	Hodnota energie akumulovanej v minulej període.	Áno, hodnota entity
4.	scaler_unit (static)	-	Technické jednotky a násobiaci koeficient.	Automaticky ľané
5.	status (dynamic)	CHOICE (vi tab. podporovaných typov hodnôt atribútov)	Status hodnoty. Norma nijako neupresnuje interpretáciu tejto hodnoty, zvyajne je to īselná hodnota a potrebné informácie o jej interpretácii je nutné získať z manuálov zariadenia.	Áno, ako samostatný meraný bod
6.	capture_time (dynamic)	date_time	asová znaka hodnoty dátovej entity v atribúte "last_average_value".	Automaticky ľané
7.	start_time_current (dynamic)	date_time	asová znaka začiatku períody merania akumulovanej energie s aktuálnym stavom v atribúte "current_average_value".	Automaticky ľané
8.	period (static)	double-long-unsigned	Períoda intervalu medzi dvomi zmenami hodnoty dátovej entity v atribúte "last_average_value". Hodnota je v sekundách.	Áno, ako samostatný meraný bod
9.	number_of_periods (static)	long-unsigned	Počet períođ použitých na výpočet hodnoty dátovej entity v atribúte "last_average_value". Ak je "number_of_periods" > 1, tak hodnota "last_average_value" reprezentuje "sliding demand". Ak je "number_of_periods" = 1, tak hodnota "last_average_value" reprezentuje "block demand".	Áno, ako samostatný meraný bod

Clock class_id = 8, version = 0		Aktuálny as a ostatné asové parametre.		
Atribúty		Typ hodnoty atribútu	Popis atribútu	Podpora v D2000
1.	logical_name (static)	octet-string (text)	OBIS adresa dátovej entity prezentovanej inštanciou tejto triedy.	Áno, ako samostatný meraný bod
2.	time (dynamic)	date_time	Aktuálny lokálny as.	Áno, hodnota entity
3.	time_zone (static)	long	Odchýlka miestneho pásmového asu od UTC v minútach.	Áno, ako samostatný meraný bod

4.	status (dynamic)	unsigned	Status asu: bit 0 (LSB): invalid value, bit 1: doubtful value, bit 2: different clock base, bit 3: invalid clock status, bit 4: reserved, bit 5: reserved, bit 6: reserved, bit 7 (MSB): daylight saving active	Áno, ako samostatný meraný bod
5.	daylight_savings_begin (static)	date_time	as prechodu na DS as z lokálneho asu.	Áno, ako samostatný meraný bod
6.	daylight_savings_end (static)	date_time	as prechodu na lokálny as z DS asu.	Áno, ako samostatný meraný bod
7.	daylight_savings_deviation (static)	integer	Odchýlka DS asu od pásmového asu v minútach v rozsahu +/- 120 minút.	Áno, ako samostatný meraný bod
8.	daylight_savings_enabled (static)	boolean	TRUE = DST enabled, FALSE = DST disabled	Áno, ako samostatný meraný bod
9.	clock_base (static)	enum	Typ zdroja presného asu: (0) not defined, (1) internal crystal, (2) mains frequency 50 Hz, (3) mains frequency 60 Hz, (4) GPS (global positioning system), (5) radio controlled	Áno, ako samostatný meraný bod

SAP assignment class_id = 17, version = 0		Informácie o priradení logických zariadení.		
Atribúty		Typ hodnoty atribútu	Popis atribútu	Podpora v D2000
1.	logical_name (static)	octet-string (text)	OBIS adresa dátovej entity prezentovanej inštanciou tejto triedy. V tomto prípade je to vždy "0-0:41.0.0".	Áno, ako samostatný meraný bod
2.	SAP_assignment_list (static)	asslist_type	asslist_type je pole štruktúr s adresami a textovým popisom "logical device name". Dá sa previesť iba do textovej formy, to značí že meraný bod musí mať typ hodnoty Txtl. Viď informácie o konfigurácii adresy stanice .	Áno, ako samostatný meraný bod

IEC local port setup class_id = 19, version = 1		Informácie o konfigurácii komunikačného rozhrania pre komunikáciu podľa IEC 62056-21.		
Atribúty		Typ hodnoty atribútu	Popis atribútu	Podpora v D2000
1.	logical_name (static)	octet-string (text)	OBIS adresa dátovej entity prezentovanej inštanciou tejto triedy.	Áno, ako samostatný meraný bod
2.	default_mode (static)	enum	Definuje protokol použitý zariadením na porte: (0) protocol according to IEC 62056-21 (modes A...E), (1) protocol according to Clause 8 of DLMS UA 1000-2 Ed. 7.0. Using this enumeration value all other attributes of this IC are not applicable, (2) protocol not specified. Using this enumeration value, attribute 4, prop_baud is used for setting the communication speed on the port. All other attributes are not applicable.	Áno, ako samostatný meraný bod
3.	default_baud (static)	enum	Prenosová rýchlosť pri tzv. "opening sequence": (0) 300 baud, (1) 600 baud, (2) 1 200 baud, (3) 2 400 baud, (4) 4 800 baud, (5) 9 600 baud, (6) 19 200 baud, (7) 38 400 baud, (8) 57 600 baud, (9) 115 200 baud	Áno, ako samostatný meraný bod
4.	prop_baud (static)	enum	Prenosová rýchlosť navrhovaná zariadením. Hodnoty ako atribút "default_baud".	Áno, ako samostatný meraný bod
5.	response_time (static)	enum	Definuje minimálny čas medzi prijatím výzvy (konca telegramu výzvy) a odosielaním odpovede (zaiatok telegramu odpovede): (0) 20 ms, (1) 200 ms	Áno, ako samostatný meraný bod
6.	device_addr (static)	octet-string	Adresa zariadenia pre IEC 62056-21 protokol.	Áno, ako samostatný meraný bod
7.	pass_p1 (static)	octet-string	Password 1 according to IEC 62056-21.	Áno, ako samostatný meraný bod

8.	pass_p2 (static)	octet-string	Password 2 according to IEC 62056-21.	Áno, ako samostatný meraný bod
9.	pass_w5 (static)	octet-string	Password W5 reserved for national applications.	Áno, ako samostatný meraný bod

IEC HDLC setup class_id = 23, version = 1				
Atribúty		Typ hodnoty atribútu	Popis atribútu	Podpora v D2000
1.	logical_name (static)	octet-string (text)	OBIS adresa dátovej entity prezentovanej inštanciou tejto triedy.	Áno, ako samostatný meraný bod
2.	comm_speed (static)	enum	Komunikačná rýchlosť na príslušnom porte: (0) 300 baud, (1) 600 baud, (2) 1 200 baud, (3) 2 400 baud, (4) 4 800 baud, (5) 9 600 baud, (6) 19 200 baud, (7) 38 400 baud, (8) 57 600 baud, (9) 115 200 baud	Áno, ako samostatný meraný bod
3.	window_size_transmit (static)	unsigned	The maximum number of frames that a device or system can transmit before it needs to receive an acknowledgement from a corresponding station. During logon, other values can be negotiated.	Áno, ako samostatný meraný bod
4.	window_size_receive (static)	unsigned	The maximum number of frames that a device or system can receive before it needs to transmit an acknowledgement to the corresponding station. During logon, other values can be negotiated.	Áno, ako samostatný meraný bod
5.	max_info_field_length_transmit (static)	long-unsigned	The maximum information field length that a device can transmit. During logon, a smaller value can be negotiated.	Áno, ako samostatný meraný bod
6.	max_info_field_length_receive (static)	long-unsigned	The maximum information field length that a device can receive. During logon, a smaller value can be negotiated.	Áno, ako samostatný meraný bod
7.	inter_octet_time_out (static)	long-unsigned	Defines the time, expressed in milliseconds, over which, when any character is received from the primary station, the device will treat the already received data as a complete frame.	Áno, ako samostatný meraný bod
8.	inactivity_time_out (static)	long-unsigned	From the primary station, the device will process a disconnection. When this value is set to 0, this means that the inactivity_time_out is not operational.	Áno, ako samostatný meraný bod
9.	device_address (static)	long-unsigned	Contains the physical device address of a device. In the case of one byte addressing: 0x00 NO_STATION Address, 0x01...0xF Reserved for future use, 0x10...0x7D Usable address space, 0x7E 'CALLING' device address, 0x7F Broadcast address In the case of two byte addressing: 0x0000 NO_STATION address, 0x0001..0x000F Reserved for future use, 0x0010..0x3FFD Usable address space, 0x3FFE 'CALLING' physical device address, 0x3FFF Broadcast address	Áno, ako samostatný meraný bod

Ítanie historických údajov zo záažových profilov

Ítanie historických údajov zo záažových profilov sa vykonáva pomocou inštancii COSEM tried "Profile generic" (class_id = 7), konkrétnie nakonfigurovaním meraného bodu nad atribútom íslo 2 ("buffer"). Tento meraný bod nemá nikdy platnú hodnotu v systéme D2000 (je Invalid) avšak slúži ako prostredník pre ítanie obsahu buffera danej inštancie COSEM triedy "Profile generic".

Profile generic class_id = 7, version = 1				
Atribúty		Typ hodnoty atribútu	Popis atribútu	Podpora v D2000
1.	logical_name (static)	octet-string (text)	OBIS adresa dátovej entity prezentovanej inštanciou tejto triedy.	Áno, ako samostatný meraný bod
2.	buffer (dynamic)	array	Dáta ukladanych objektov.	Áno, vi popis vyššie
3.	capture_objects (static)	array	Zoznam objektov, hodnoty ktorých sú ukladané.	Automaticky alebo ako samostatný meraný bod typu Txtl
4.	capture_period (static)	double-long-unsigned	Periódka ukladania dát v sekundách. Ak je hodnota = 0, tak žiadne automatické periodické ukladanie, ale ukladanie pomocou triggera.	Áno, ako samostatný meraný bod
5.	sort_method (static)	enum	Metóda triedenia údajov v profile: (1) fifo (first in first out), (2) lifo (last in first out), (3) largest, (4) smallest, (5) nearest_to_zero, (6) farthest_from_zero	Áno, ako samostatný meraný bod

6.	sort_object (static)		Špecifikuje objekt alebo as, poda ktorého sú dátá v profile triedené, ak sú triedené.	Áno, ako samostatný meraný bod
7.	entries_in_use (dynamic)	double-long-unsigned	Poet záznamov aktuálne uložených do buffra profilu.	Áno, ako samostatný meraný bod
8.	profile_entries (static)	double-long-unsigned	Maximálny dostupný poet záznamov, ktorý je možné uloži do buffra profilu.	Áno, ako samostatný meraný bod

Do buffra profilu sú ukladané údaje objektov, ktoré sú dostupné ítaním atribútū "capture_objects". Systém D2000 automaticky hadá merané body, ktoré svojimi adresnými parametrami zodpovedajú objektom z atribútū "capture_objects". Objekty sú hadané poda parametrov "logical_name", "class_id" a "attribute_index".

ítanie obsahu všetkých nakonfigurovaných záažových profilov na stanici je možné odštartova pomocou TELL príkazu "[GETOLDVAL](#)" alebo pomocou ESL akcie [GETOLDVAL](#) zo skriptu. Vždy je zo záažového profilu ítaný asový úsek dát poda parametrov TELL príkazu alebo ESL akcie.

Príklad: meraný bod s adresou:

- class_id = 7
- attribute_index = 2
- logical_name = 1-0:P.1.0

Po tell príkaze GETOLDVAL B.ELMER_125 "06-07-2020 00:00:00" "06-07-2020 01:00:00" zistí KOM proces zoznam objektov v profile (íta atribút 3):

```
09:44:39.558 06-07-2020|D|DLMS> Composing getRequest for LN ClassID=0007 InstanceID=1-0:P.1.0 AttributeId 3, InvokeID 65
```

a zobrazí zoznam naítaných objektov:

```
09:44:40.710 06-07-2020|D|DLMS> Received capture_objects attribute for I/O tag 'M.ELMERY_T125_1_25_PROFILE' (class_id=7, logical_name=1-0:P.1.0, attribute_index=3) are:
09:44:40.710 06-07-2020|D|DLMS> 1. logical_name=1-0:1.5.0, class_id=4, attribute_index=2
09:44:40.710 06-07-2020|D|DLMS> 2. logical_name=1-0:2.5.0, class_id=4, attribute_index=2
09:44:40.710 06-07-2020|D|DLMS> 3. logical_name=1-0:32.7.0, class_id=3, attribute_index=2
09:44:40.711 06-07-2020|D|DLMS> 4. logical_name=1-0:3.5.0, class_id=4, attribute_index=2
```

toto ítanie sa vykoná iba raz a výsledok sa zapamätá. Následne sa ítajú dátové bloky obsahujúce historické hodnoty:

```
09:44:42.924 06-07-2020|D|DLMS> Block 1 complete, reading next
09:44:42.925 06-07-2020|D|DLMS> Composing Get-Request-Next for block-number 2
..
09:44:51.203 06-07-2020|D|DLMS> Get-Data-Block-Result: raw-data [0], length 88:
09:44:51.203 06-07-2020|D|DLMS> Last Block complete, going to parse 1614 bytes
```

Hodnoty sú parsované a priradené do meraných bodov. Ak meraný bod s požadovanou adresou neexistuje, je vypísané varovanie:

```
09:44:51.205 06-07-2020|D|DLMS> > Old value for I/O tag 'M.ELMERY_T125_1_25_APm_15p', (double_long_unsigned) 992660, Re=99266, Tm=06-07-2020 00:00:00 Local
09:44:51.205 06-07-2020|D|DLMS> > Old value for I/O tag 'M.ELMERY_T125_1_25_APm_15m', (double_long_unsigned) 0, Re=0, Tm=06-07-2020 00:00:00 Local
09:44:51.205 06-07-2020|W|DLMS> Cannot find I/O tag logical_name=1-0:32.7.0, class_id=3, attribute_index=2 to assign profile data!
09:44:51.205 06-07-2020|W|DLMS> Cannot find I/O tag logical_name=1-0:3.5.0, class_id=4, attribute_index=2 to assign profile data!
```

Pozn: je nutné, aby v asových parametroch stanice bolo nakonfigurované nenulové oneskorenie, v opanom prípade sa vyítanie profilov nedostane nikdy na radu (periodické ítanie má vyššiu prioritu). Ak je na linke viacero staníc, treba, aby oneskorenie bolo vyššie, ako je trvanie periodického ítania hodnôt všetkých staníc.

Podporované typy hodnôt atribútov tried

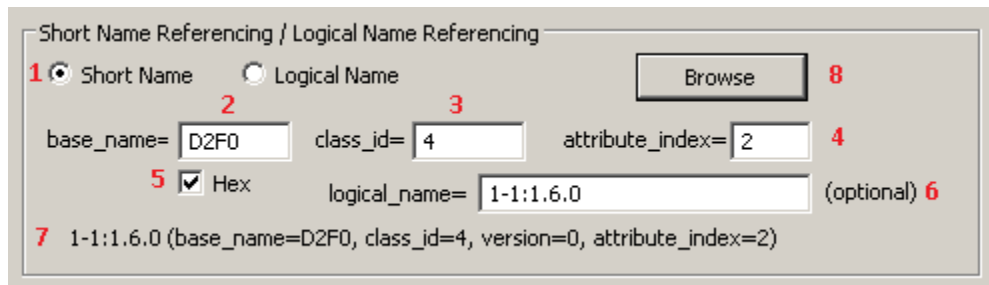
Typ	Popis, rozsah	Podporený prevod do D2000 typov hodnôt
null-data	žiadne dátá	všetky, ako neplatná hodnota
boolean	boolean (true/false)	Di, Ci, Ai, Txtl
bit-string	nepodporované	-
double-long	32 bit. ílo znamienkovo	Di, Ci, Ai, Txtl
double-long-unsigned	32 bit. ílo neznamienkovo	Di, Ci, Ai, Txtl
octet-string	reazec bytov	Txtl

visible-string	string (text)	Txtl
UTF8-string	UTF8 string (text)	Txtl
bcd	nepodporované	-
integer	8 bit. íslo znamienkovo	Di, Ci, Ai, Txtl
long	16 bit. íslo znamienkovo	Di, Ci, Ai, Txtl
unsigned	8 bit. íslo neznamienkovo	Di, Ci, Ai, Txtl
long-unsigned	16 bit. íslo neznamienkovo	Di, Ci, Ai, Txtl
long64	64 bit. íslo znamienkovo	Di, Ci, Ai, Txtl
long64-unsigned	64 bit. íslo neznamienkovo	Di, Ci, Ai, Txtl
enum	vymenovaný typ	Di, Ci, Ai, Txtl
float32	float 32 bit	Di, Ci, Ai, Txtl
float64	float 64 bit	Di, Ci, Ai, Txtl
date-time	dátum+as	Txtl, TiA
date	dátum	Txtl, TiA
time	as	Txtl, TiA, TiR

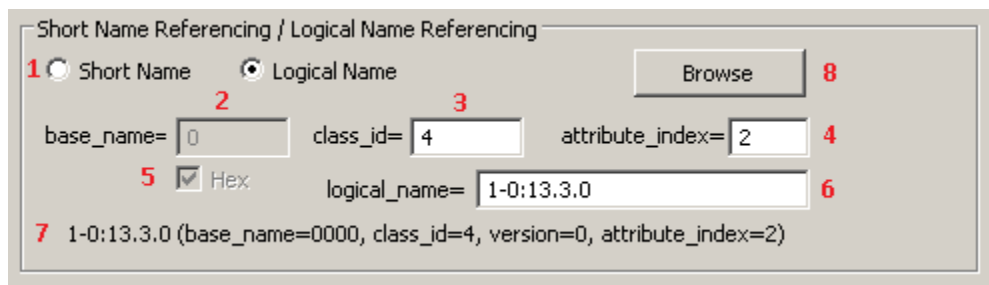
Dialóg konfigurácie adresy meraného bodu

Na obrázku je zobrazený dialóg konfigurácie adresy meraného bodu.

Príklad pre Short Name (LN) adresáciu:



Príklad pre Logical Name (LN) adresáciu:



Jednotlivé asti dialógu sú zvýraznené ervenými íslicami:

1	Výber módu adresácie: <i>Short Name</i> (SN) alebo <i>Logical Name</i> (LN). V závislosti od hodnoty parametra stanice Application Context sa budú bra do úvahy iba merané body so SN alebo LN adresáciou.
2	SN adresácia: povinný parameter, je to poiazoná adresa inštancie triedy. Je to celé íslo v rozsahu 0 až 65520 (0xFFFF hexadecimálne). LN adresácia: parameter sa nepoužíva.
3	Povinný parameter, je to identifikované íslo typu COSEM triedy.
4	Povinný parameter, je to index atribútu (poradové íslo od 1).

SN adresácia: Parametre *base_name*, *class_id* a *attribute_index* sú povinné. Z parametrov *base_name* a *attribute_index* sa vypočíta Short Name (SN) adresa poda **uvedeného vzorca**, pomocou ktorej sa získa zo zariadenia hodnota atribútu. Z údaja *class_id* je zrejmé o aký typ COSEM triedy ide a poda *attribute_index* je možné identifikovať typ dát prijatých zo zariadenia.

LN adresácia: povinné sú parametre *class_id*, *attribute_index* a *logical_name*.

5	SN adresácia: Zaškrťtavacie políko Hex umožňuje zadáva adresu <i>base_name</i> v hexadecimálnom formáte (zaškrtnuté) alebo dekadicky (odškrtnuté). V prípade editácie existujúceho meraného bodu je políko Hex označené poda toho ako bola adresa zadaná pri vytváraní meraného bodu (t.j. hexadecimálne alebo dekadicky). Zmena stavu políka <i>Hex</i> užívateom nekonvertuje automaticky hodnotu <i>base_name</i> z hexadecimálnej na dekadickú alebo naopak. LN adresácia: parameter sa nepoužíva.
6	SN adresácia: parameter <i>logical_name</i> je nepovinný a je to OBIS adresa, ktorá prislúcha Short Name adrese konfigurovanej parametrami <i>base_name</i> , <i>class_id</i> a <i>attribute_index</i> . Zadáva sa ako text poda OBIS špecifikácie adresy objektu. Pozor , parameter je ale povinný, ak sú hodnoty tohto objektu ukladané do nejakého záazového profilu. Pri ľtaní historických údajov zo záazového profilu sú tieto identifikované poda " <i>logical_name</i> " adresy a to znamená, že ak nie je zadaná, nie je možné preítané historické údaje zo záazového profilu priradiť existujúcemu meranému bodu. LN adresácia: parameter <i>logical_name</i> je povinný a je to OBIS adresa daného objektu. Zadáva sa ako text poda OBIS špecifikácie adresy objektu.
7	V spodnej asti je súhrn informácií o adrese objektu, slúži iba pre zlepšenie informovanosti užívateľa o konfigurovanom objekte. Tento informaný súhrn sa inicializuje po výbere adresy z dialógu " DLMS Object list ".
8	Tlaidlo Browse pre zobrazenie výberu adresy z " DLMS Object List " dialógu. Existujú dve možnosti ako postupova pri konfigurácii adres meraných bodov: <ol style="list-style-type: none">1. <i>Offline metóda</i> - všetky podklady o konfigurácii zariadenia je nutné získať v elektronickej alebo innej forme ako výstup z konfiguraného nástroja alebo priamo od výrobcu zariadenia.2. <i>Online metóda</i> - v prípade, že je zariadenie pripojené k systému D2000, je možné použiť online výber zo zoznamu objektov priamo zo zariadenia pomocou dialógu "DLMS Object List".

Dialóg DLMS Object List

Ak je zariadenie pripojené ku systému D2000, je vytvorená komunikačná stanica a zariadenie komunikuje, je možné použiť na vyplnenie parametrov adresy meraného bodu priamy výber objektu zo zoznamu všetkých objektov v zariadení. Zoznam objektov je preítaný priamo zo zariadenia:

- pri SN adresácii pomocou špeciálnej triedy "Association SN" s fixnou preddefinovanou adresou *base_name* 0xFA00.
- pri LN adresácii pomocou špeciálnej triedy "Association LN" s fixnou preddefinovanou adresou *logical_name* 0.0.40.0.0.255

Netreba konfigurovať žiadne špeciálne merané body, stačí stlačiť tlaidlo **Browse**.

Prvé naíťvanie zoznamu objektov zo zariadenia trvá určitú dobu, aj niekoľko minút, záleží od prenosovej rýchlosťi. V okne sa zobrazí informácia "Waiting for data...".

Po naíťaní dát sa zobrazí v okne zoznam objektov a ich popis:

M.DLMS_1 - DLMS Object List

The screenshot shows a software interface titled "M.DLMS_1 - DLMS Object List". The main area displays a hierarchical tree of objects. One object, "0-0:1.0.0 base_name=0000, Clock (class_id=8, version=0)", has its attributes expanded. The attribute "2. time (dyn.)" is selected, and its value is shown as a tooltip: "Attribute value= (octet_string) 7.227.1.30.3.12.59.53.0.255.196.0, Time=30-01-2019 12:59:53.000 dev=-60". Other attributes listed include "1. logical_name (static)", "3. time_zone (static)", "4. status (dyn.)", "5. daylight_savings_begin (static)", "6. daylight_savings_end (static)", "7. daylight_savings_deviation (static)", "8. daylight_savings_enabled (static)", and "9. clock_base (static)". Below the tree, there are three checkboxes: "Zobrazuj hexadecimálne" (checked), "Zobrazuj neaktívne objekty" (unchecked), and "Zobrazuj nepodporené triedy" (unchecked). A "Návrat" button is located in the bottom right corner.

V zozname objektov sú nasledovné informácie:

- každý riadok je jedna inštancia COSEM triedy,
- za ikonou triedy je OBIS adresa objektu (LN - logical name),
- nasledujú informácie o SN adrese (*base_name*) danej inštancie COSEM triedy a informácie o jej type (*class_id* a *version*),
- COSEM triedy podporené v systéme D2000 je možné rozbalí stlačením ikony (+).

Po rozbalení inštancie triedy sa zobrazia podporované atribúty triedy:

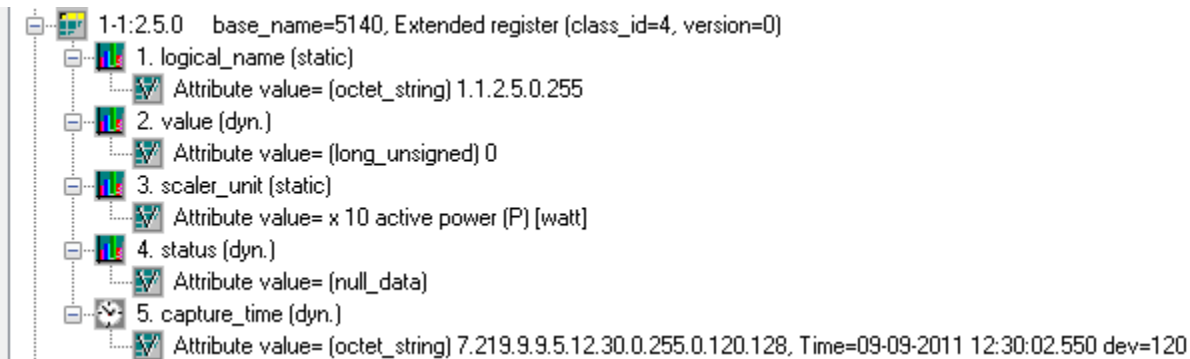
The screenshot shows a expanded instance of "1-1:2.5.0 base_name=5140, Extended register (class_id=4, version=0)". Its attributes are listed as follows:

1. logical_name (static)
2. value (dyn.)
3. scaler_unit (static)
4. status (dyn.)
5. capture_time (dyn.)

Pri každom atribúte sú zobrazené informácie:

- index atribútu (*attribute_index*) - poradové číslo atribútu hneď za ikonou atribútu,
- meno atribútu (napr. logical_name, value, scaler_unit, time_zone ...),
- statický alebo dynamický atribút.

Ak je pri ikone atribútu zobrazená rozbaľovacia ikona (+), je možné po jej stlačení a kliknutí na riadok "Attribute value=" získa online aktuálnu hodnotu atribútu:



Táto pomôcka umožňuje rýchlu orientáciu v zariadení a v hodnotách atribútov všetkých podporených COSEM tried bez nutnosti konfigurácie meraných bodov len za účelom 'prieskumu' hodnôt atribútov - ižo okno funguje ako "Object List" a zároveň ako "Value Browser".

V dolnej časti dialógu sa nachádzajú zaškrťvacie políka:

- Zobrazuj hexadecimálne** - zobrazia sa všetky adresy tried base_name hexadecimálne alebo dekadicky.
- Zobrazuj neaktívne objekty**
- Zobrazuj nepodporené triedy** - povouje zobrazovanie inštancií nepodporených COSEM tried.

Ak chcete zatvoriť okno bez zmeny adresy meraného bodu v adresnom dialógu, kde bolo stlačené tlačidlo **Browse**, stlačte tlačidlo **Návrat**.

Ak si užívate vybral inštanciu COSEM triedy a v rámci tejto triedy, ktorého adresné parametre chce nakonfigurovať do adresy meraného bodu, použite dvoj-klik v riadku s príslušným atribútom. Okno "DLMS SN Object List" sa zatvorí a v adresnom dialógu meraného bodu sa nastavia parametre podľa výberu užívateľa.

Špecifikácia OBIS adresy

Definícia OBIS adresy podľa IEC 62056-61 je nasledovná:

A	B	C	D	E	F
---	---	---	---	---	---

- Value group A** definuje druh meranej energie (energy type: 0=abstract objects, 1=electricity, 7=gas),
- Value group B** definuje číslo kanála (channel number),
- Value group C** uručuje meranú fyzikálnu veličinu,
- Value group D** definuje typ spracovania,
- Value group E** definuje následné spracovanie alebo klasifikáciu podľa príslušného algoritmu,
- Value group F** uručuje ukladanie spracovaných historických dát.

Jednotlivé hodnoty Value group A až F sú vlastne celé čísla v rozsahu 0 až 255.

Pre Value group C a D je možné zadávať znakové hodnoty a to:

- znak 'C' ako hodnotu 96,
- znak 'F' ako hodnotu 97,
- znak 'L' ako hodnotu 98,
- znak 'P' ako hodnotu 99.

Adresa sa zapisuje v textovom tvare:

A-B:C.D.E*F

Povinné je nutné zadávať vždy hodnoty Value group C, D a E. Ostatné neudané hodnoty sa implicitne nastavia na hodnotu 0.

Pre bližšie informácie viď "List of standard OBIS codes and COSEM objects" na lokalite <http://www.dlms.com>, dokument "List of standardised OBIS codes, DLMS UA, V2.3, (c) Copyright 1997-2005 DLMS User Association".

Literatúra

-
- DLMS User Association, COSEM Architecture and Protocols, Seventh Edition, (c) Copyright 1997-2009 DLMS User Association (Green book).
 - DLMS User Association, COSEM Identification System and Interface Classes, Ed. 10.0, (c) Copyright 1997-2010 DLMS User Association (Blue book).
 - International Standard IEC 62056-21, Direct Data Local Exchange, First edition 2002-05.
 - International Standard IEC 62056-61, Object Identification System (OBIS), Second edition 2006-11.
 - List of standardised OBIS codes, DLMS UA, V2.3, (c) Copyright 1997-2005 DLMS User Association.

Blog

O protokole DLMS si môžete preíta aj blogy

- [Komunikácia – DLMS/COSEM protokol](#)
- [Komunikácia - DLMS a koncentrátor Iskraemeco AC750](#)

Zmeny a úpravy

Revízie dokumentu

- Ver. 1.0 - 30. máj 2011 - Vytvorenie dokumentu.
- Ver. 1.1 - 30. január 2019 - Podpora LN adresácie.
- Ver. 1.2 - 11. november 2021 - Podpora TCP/UDP Wrappera a Gateway protokolu



Súvisiace stránky:

[Komunikané protokoly](#)