

IEC 61850

Protokol IEC 61850

[Popis protokolu](#)

[Konfigurácia komunikanej linky](#)

[Parametre protokolu linky](#)

[Konfigurácia komunikanej stanice](#)

[Parametre protokolu stanice](#)

[Konfigurácia meraných bodov](#)

[Adresa meraného bodu](#)

[Poznámky k ABB Substation management unit COM600](#)

[Tell príkazy](#)

[Literatúra](#)

Zmeny a úpravy

Revízie dokumentu

Popis protokolu

Protokol IEC 61850 je štandard IEC, ktorý je urený pre komunikáciu s inteligentnými elektronickými zariadeniami (IED - Intelligent Electronic Devices) na elektrických rozvodniach (istie, ochrany, transformátory, spínače a iné).

Protokol IEC 61850 je - podobne ako [IEC 60870-6 ICCP/TASE.2](#) - založený na špecifikácii MMS (Manufacturing Message Specification) a preto aj implementácia v procese D2000 KOM používa spoločný MMS framework.

Implementácia protokolu IEC 61850 v systéme D2000 podporuje túto funkcionality:

1. Periodické ľanie hodnôt (polling)
2. ľanie hodnôt, ktoré sa nachádzajú v preddefinovaných Datasetoch sprístupnených v preddefinovaných Informaných reportoch (Information Report) - buffrovaných aj nebuffrovaných
3. ľanie polí, ktorých elementy sú jednoduché hodnoty
4. Zápisy jednoduchých typov hodnôt (zápis do štruktúr zatia nie sú implementované)
5. Zápisy do polí, ktorých elementy sú jednoduché hodnoty
6. Zápisy - ovládanie podľa modelu "Select Before Operate With Enhanced Security"
7. Browsing - pri funknej komunikácii je podporované zistenie:
 - logických zariadení (logical devices) v rámci fyzického zariadenia (v konfigurácii adresy stanice)
 - objektov v rámci logického zariadenia (v konfigurácii meraného bodu)
 - reportov v rámci logického zariadenia (v konfigurácii meraného bodu)

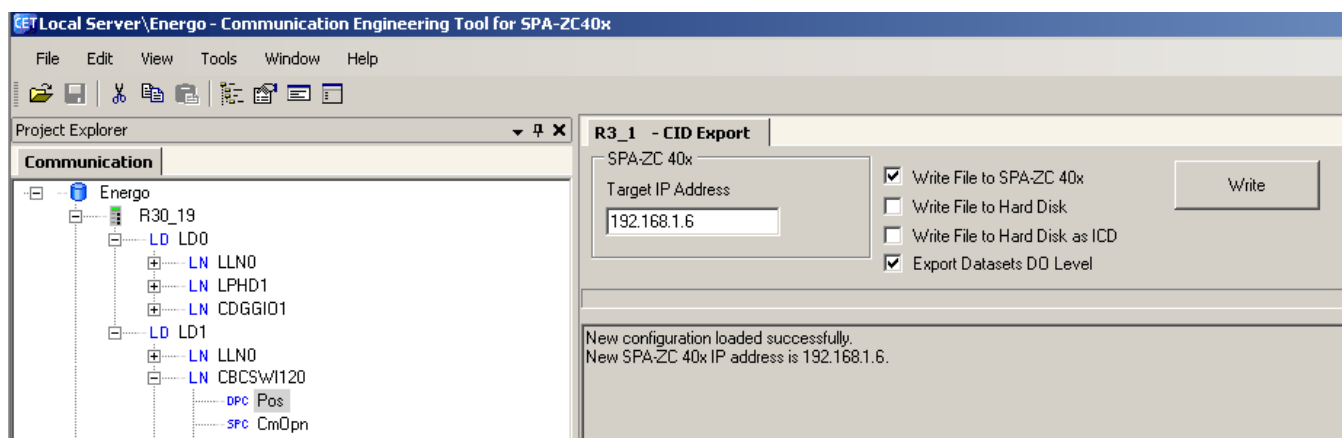
Nie je podporené spracovanie GOOSE a GSSE správ.

Implementovaná je prenosová vrstva ISO over TCP/IP podľa špecifikácie RFC 1006.

Protokol bol testovaný s:

- softvérovým simulátorom,
- [ABB Substation management unit COM600](#)
- ABB Feeder protection and control REF615
- komunikanému adaptéru ABB SPA-ZC 400

Poznámka pre ABB SPA-ZC 400: pri pridávaní objektov do datasetu (v nástroji *Communication Engineering Tool for SPA-ZC40x*) je nutné zaškrtnúť volbu "Export Datasets DO Level", aby sa celý objekt (napr. Pos) pridal ako jedna štruktúrovaná premenná (v opacom prípade sa pridajú jeho komponenty ako nezávislé položky reportu, napr. Pos\$stVal, Pos\$q, Pos\$).



Konfigurácia komunikanej linky

- Kategória komunikanej linky: [TCP/IP-TCP](#).
- TCP Parametre:
 - Host: string max. 80 znakov – meno zariadenia vo formáte INET (meno alebo íselná adresa a.b.c.d)
 - Port: íslo TCP portu (0 až 65535), štandardne sa používa port 102.
 - íslo linky: nepoužité, nastavte 1

Je nutné zada platné host meno alebo IP adresu zariadenia poda hore uvedených pravidiel.

Musí by taktiež zadané íslo portu, kde poúva zariadenie. Protokol ISO over TCP/IP štandardne používa port 102.

V prípade redundantných systémov je možné zadáva aj viacero mien/adries oddelených iarkami. Pri párde spojenia sa komunikaný proces opä pokúsi vytvori spojenie so zariadením na danej adrese. Ak sa mu to nepodarí, tak proces skúša vytvori spojenie s nasledujúcou adresou. To cyklicky opakuje dovtedy, kým s jedným so serverom spojenie nenadviaže.

Parametre protokolu linky

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

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

Tab. . 1

Parameter	Popis	Jednotka / Typ	Náhradná hodnota
Adresné parametre lokálnej strany (D2000 KOM procesu)			
Local TSEL (hex)	Octet string reprezentujúci lokálny Transport Selector. Je použitý na identifikáciu Transport SAP. Maximálna vekos TSEL je 32 octetov (64 ASCII kódovaných hexa íslíc).	octet string	00 01
Local SSEL (hex)	Octet string reprezentujúci lokálny Session Selector. Je použitý na identifikáciu Session SAP. Maximálna vekos SSEL je 16 octetov (32 ASCII kódovaných hexa íslíc).	octet string	00 01
Local PSEL (hex)	Octet string reprezentujúci lokálny Presentation Selector. Je použitý na identifikáciu Presentation SAP. Maximálna vekos PSEL je 16 octetov (32 ASCII kódovaných hexa íslíc).	octet string	00 00 00 01
Local AP Title	Lokálny Application Process Title, identifikátor pridelený správcom adres, reprezentuje príslušný aplikaný proces na strane D2000.	string	1.3.9999.1
Local AE Qualifier	Celoíselná hodnota použitá na oznaenie lokálneho Application Entity.	string	1
Adresné parametre vzdialenej strany (zariadenia IED)			
Remote TSEL (hex)	Octet string reprezentujúci vzdialený Transport Selector. Je použitý na identifikáciu Transport SAP. Maximálna vekos TSEL je 32 octetov (64 ASCII kódovaných hexa íslíc).	octet string	00 01
Remote SSE L (hex)	Octet string reprezentujúci vzdialený Session Selector. Je použitý na identifikáciu Session SAP. Maximálna vekos SSEL je 16 octetov (32 ASCII kódovaných hexa íslíc).	octet string	00 01
Remote PSE L (hex)	Octet string reprezentujúci vzdialený Presentation Selector. Je použitý na identifikáciu Presentation SAP. Maximálna vekos PSEL je 16 octetov (32 ASCII kódovaných hexa íslíc).	octet string	00 00 00 01
Remote AP Title	Vzdialený Application Process Title, identifikátor pridelený správcom adres, reprezentuje príslušný aplikaný proces na strane zariadenia.	string	1.3.9999.1
Remote AE Qualifier	Celoíselná hodnota použitá na oznaenie vzdialého Application Entity.	string	1
Spoločné adresné parametre			
Bilateral Table ID	Meno bilaterálnej tabuky. Toto v prípade IEC 61850 môže by aj prázdný reazec.	-	
Max MMS Message Size	Maximálna vekos MMS správ. Niektoré ABB zariadenia potrebujú tento parameter zvýši (napr. na 100 000), pretože nepodporuju posielanie zoznamu objektov (správa GetNameList) po astiach .	bytes	32000
Max Requests Pending	Maximálny navrhovaný počet odoslaných a nepotvrdených transakcií. Hodnota parametra môže by znižená, ak druhá strana navrhuje pri negociácii nižšiu hodnotu.	1 .. 32	5
Max Indications Pending	Maximálny navrhovaný počet prijatých transakcií bez odoslania potvrdenia. Hodnota parametra je odosielaná partnerskej strane. Pokia je IED zariadenie na vzdialenom sieovom segmente, tak na potlaenie vplyvu latencie odporúame hodnotu parametra zvýši.	1 .. 32	5
Max Nesting Level	Maximálna navrhovaná úroveň hľbky vnorenia MMS dátových štruktúr.	1 .. 10	5
ISO TPDU Size	Maximálna vekos paketov na úrovni ISO over TCP protokolu (poda špecifikácie RFC 1006)	8192/4096 /2048/1024 /512/256 /128 bytes	1024 bytes

Heartbeat	Timer, ktorý ak je povolený zadaním nenulovej hodnoty do parametra, povouje odosielanie správy <i>Identify request</i> do zariadenia pre zistenie funknosti TCP/IP spojenia. Ak sa spojenie rozpadlo na úrovni TCP/IP, umožnuje rýchlu detekciu problému jeho rýchlejšie znovuobnovenie. Povolenie tejto možnosti sa odporúca v prípadoch prenosu údajov cez rozsiahlejšie siete a v prípadoch, kedy je aktívnym spojením prenášaný malý počet údajov. Hodnota 0 (implicitná) vypína <i>HeartBeat timer</i> . Iné pozitívne hodnoty predstavujú počet sekúnd pre odoslanie Heartbeat správy. Prí odoslaní akejkovek správy sa Heartbeat timer nuluje, Heartbeat správa je odoslaná iba po uplynutí timeoutu bez akejkovek komunikácie medzi partnermi.	sec	0
Retry Delay	Oneskorenie vkladané pred opakováním pokusu o nadviazanie spojenia po jeho rozpade (v prípade, že systém D2000 spojenie aktivoval). Ak je požadované o najrýchlejšie znovuobnovenie spojenia, nastavte malú hodnotu alebo 0 sekúnd.	sec	10 sec
Inter Read Timeout	Maximálny čas akania na príjem TCP dát. Po uplynutí tohto timeoutu sa kontrolujú eventuálne požiadavky (dáta) na odoslanie do komunikácie. Keďže komunikácia so zariadením je riešená jedným threaddom, môže vysoká hodnota tohto timeoutu znížiť rýchlosť interakcie so zariadením. Odporúčaná hodnota je 50 až 150 milisekúnd.	msec	100 msec
Parallel Stations	Parameter zapína vytváranie TCP spojení pre každú stanicu. Pokiaľ zariadenie podporuje obsluhu viacerých klientov, je možné takto paraleлизovať komunikáciu. Pokiaľ je parameter nastavený na hodnotu NO, vytvára sa jediné TCP spojenie pre všetky komunikané stanice.	YES/NO	NO
Map IEC 61850 flags	<p>Spôsob mapovania príznakov IEC 61850 protokolu na flagy FA..FM. IEC 61850 protokol má príznaky kvality mapované do 13 bitov atribútu Quality, detaily sú uvedené pri popise parameteru Quality Index.</p> <p>Mapovanie môže byť:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>None</i> - flagy FA .. FM nie sú nastavované • <i>Simple</i> - atribút Quality sa priamo mapuje na flagy FA .. FM <p>Poznámka: po zmene parametra odporúčame reštart KOM procesu alebo druhej strany, aby všetky hodnoty prišli do systému s nastavenými príznakmi.</p>	None / Simple	None
Report Trigger Options	<p>Nastavenie parametrov Triggrov použitých pri aktivácii reportov (TrgOps). Poda normy sa používajú tieto bity (islovanie je od najvyššieho bitu, ten je bit 0):</p> <ul style="list-style-type: none"> • bit 0 - reserved • bit 1 - <i>data-change</i> • bit 2 - <i>quality-change</i> • bit 3 - <i>data-update</i> • bit 4 - <i>integrity</i> • bit 5 - <i>general-interrogation</i> <p>Prednastavená hodnota je 0x74 (aktívne všetky bity s výnimkou <i>integrity</i> - ten sa zapína, ak je zadaný parameter Integrity Period v konfigurácii reportu).</p> <p>Pozn: ABB Substation management unit COM600 vyžadovalo hodnotu 0x64, nepodporovalo bit 3 - <i>data-update</i>.</p>	1 byte octet string	74
Additional Browse Items	Parameter umožňuje vyšpecifikovať dodatočné mená objektov, ktoré majú byt dotazované pri browsovaní pre merané body. Názvy je nutné oddeľovať medzerou, napr. "Obj1 Obj2". Umožňuje tak riešiť situáciu, keďže IED zámerne niektoré objekty neuviedie v správe GetNameList-Response (odpoveď na vyžiadany zoznam objektov v rámci logického zariadenia). Pozn: ABB Substation management unit COM600 vyžadovalo nastavenie parameteru na <i>LLN0</i> - tento objekt neboli propagovaný, ale bol dôležitý (okrem iného obsahoval buffrované a nebuffrované reporty).	string	
Authentication Type	Typ autentifikácie. Sú podporené tieto typy autentifikácie:	None Password	None
Password	Heslo použité, ak Authentication Type = Password	string	
Nastavenia zápisu			
Write Mode - Select /Operate	Spôsob zápisu pre WriteType kategórie <i>SelectWithValue</i> , <i>Operate</i> , <i>Cancel</i> , <i>TimeActivatedOperate</i> :		One structured write
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>One structured write</i> - vygeneruje sa jedna požiadavka s jediným zápisom všetkých položiek riadiacej štruktúry. • <i>Multiple simple writes</i> - vygeneruje sa jedna požiadavka s viacerými zápismi do jednotlivých komponentov riadiacej štruktúry (\$ctlVal, \$origin\$orCat, \$origin\$orIdent, \$ctlNum, \$T, \$Test, \$Check a voliteľne \$operTm) 		
Control - Originator Category	Parameter <i>Originator Category</i> (\$origin\$orCat) pre WriteType kategórie <i>SelectWithValue</i> , <i>Operate</i> , <i>Cancel</i> , <i>TimeActivatedOperate</i> . Parameter je īselná hodnota reprezentujúca kategóriu zariadenia, ktoré vykonáva zápis:		0
	<ul style="list-style-type: none"> • 0 - not-supported • 1 - bay-control • 2 - station-control • 3 - remote-control • 4 - automatic-bay • 5 - automatic-station • 6 - automatic-remote • 7 - maintenance • 8 - process 		
Control - Originator Identifier	Parameter <i>Originator Identifier</i> (\$origin\$orIdent) pre WriteType kategórie <i>SelectWithValue</i> , <i>Operate</i> , <i>Cancel</i> , <i>TimeActivatedOperate</i> . Parameter je textový identifikátor zariadenia, ktorý vykonáva zápis.		D2000

Ladiace nastavenia				
			YES/NO	NO
Debug I/O binary packets info	Povouje ladiace výpisu na úrovni binárnych paketov. Vi tiež poznámku 1 .			
Debug ISO packet level info	Povouje ladiace výpisu na úrovni ISO OSI vrstiev. Vi tiež poznámku 1 .		YES/NO	NO
Debug MMS level info	Povouje ladiace výpisu na úrovni MMS dát. Vi tiež poznámku 1 .		YES/NO	NO
Full IEC61850 level info	Povouje ladiace výpisu na najvyššej úrovni IEC61850 údajov. Vi tiež poznámku 1 .		YES/NO	NO
Incomming values info	Povouje detailné ladiace výpisu o prichádzajúcich hodnotách (data values). Vi tiež poznámku 1 .		YES/NO	NO
Outgoing values info	Povouje detailné ladiace výpisu o odosielaných hodnotách (data values). Vi tiež poznámku 1 .		YES/NO	NO

Poznámka 1

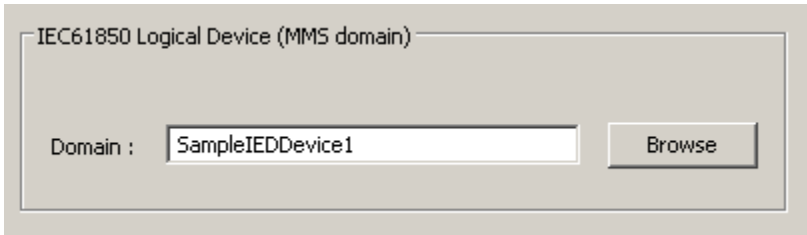
Povolenie všetkých ladiacich výpisov môže spôsobi zbytoné preažovanie komunikačného poítaa a znižovanie prenosového výkonu z IED do D2000. Po nastavení a odladení komunikácie odporúame množstvo ladiacich výpisov minimalizova.

Konfigurácia stanice

- Komunikačný protokol "**IEC 61850**".
- Parametre pollingu sú použité na ľitanie meraných bodov typu "Periodically polled value".
- Protokol nepodporuje asovú synchronizáciu.
- V záložke [asové parametre](#), by malo by nastavené použitie monotonného UTC asu (s offsetom 0), keže IEC 61850 používa asové znaky založené na UTC ase (pokia sa špecifická implementácia v tomto bode od štandardu neodchyuje).

Adresa stanice

Obr. . 1, Adresa stanice



Stanica zodpovedá jednému logickému zariadeniu (logical device). V jednom fyzickom zariadení môže by definovaných jedno alebo viac logických zariadení. Doménu sa myslí názov logického zariadenia, ktorého hodnoty chceme ľať. Na jednej linke môže by nakonfigurovaných viaceru staníc. Pre každú stanicu sa vytvára jedno TCP spojenie na fyzické zariadenie.

Tlaidlo **Browse** umožňuje (pokia KOM proces beží a komunikácia je nadviazaná) získa zoznam logických zariadení. Pre funknu browsovania musí ma zariadenie implementovanú obsluhu správy getNameList s parametrom ObjectClass=DOMAIN.

Parametre protokolu stanice

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

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

Tab. . 2

Skupina objektov	Parameter	Popis	Jednotka / rozmer	Náhradná hodnota
Interpretácia štvorstavových hodnôt	QERR Value	Interpretácia štvorstavovej hodnoty Error z priatej celoíselnej hodnoty alebo 2-bitovej State hodnoty.	0, 1, 2, 3	3 (11 binárne)
	QOFF Value	Interpretácia štvorstavovej hodnoty Off z priatej celoíselnej hodnoty alebo 2-bitovej State hodnoty.	0, 1, 2, 3	2 (10 binárne)
	QON Value	Interpretácia štvorstavovej hodnoty On z priatej celoíselnej hodnoty alebo 2-bitovej State hodnoty.	0, 1, 2, 3	1 (01 binárne)

QTRANS Value	Interpretácia štvorstavovej hodnoty Transient/Moving z priatej celoíselnej hodnoty alebo 2-bitovej State hodnoty.	0, 1, 2, 3	0 (00 binárne)
-----------------	---	------------	----------------

Konfigurácia meraných bodov

Povolené typy hodnôt meraných bodov: **Ai, Ao, Ci, Co, Di, Dout, TiA, ToA, TiR, ToR, Qi, TxtI, TxtO**

Adresa meraného bodu

Obr. . 2, Adresa meraného bodu (Data Value)

Konfigurácia adresy meraného bodu vyžaduje nasledovné údaje:

I/O Tag Type

Typ meraného bodu:

- **Buffered/unbuffered report value** - meraný bod reprezentuje hodnotu získanú z buffrovaného alebo nebuffrovaného reportu. Takéto hodnoty posieľa zariadenie spontánne po ich zmene.
- **Periodically polled value** - meraný bod reprezentuje periodicky ítanú hodnotu (polling). Períoda ítania je nakonfigurovaná v parametroch stanice.
Pozn: periodický spôsob ítania môže viesť k strate hodnôt v dôsledku ich rýchlych zmien, preto by mal byť použitý iba pri pomaly sa meniacich hodnotách, prípadne ak sa hodnota nedá získať z reportu.
- **Buffered/unbuffered report** - meraný bod reprezentuje buffrovaný alebo nebuffrovaný report. Je dôležité, aby všetky reporty, ktoré sú používané (t.j. ktoré obsahujú žiadane dátá) boli nakonfigurované ako merané body. Na základe týchto meraných bodov je po nadviazaní komunikácie report aktivovaný (je vykonaný zápis do jeho atribútov \$TrgOps, \$RptEna, \$GI a ak je zadaný parameter **Integrity period**, tak aj do atribútu \$IntgPd).

Pozn:

Pokiaľ meraný bod reprezentujúci report má textový typ hodnoty, tak hodnota bude rovná názvu Datasetu (atribút \$DatSet), ktorý report sprostredkúva.
Pokiaľ meraný bod reprezentujúci report má celoíselný alebo reálny typ hodnoty, tak hodnota bude

- 0 - po nadviazaní komunikácie - po prijatí správy initiate-Response a poslaní požiadavky na ítanie názvu Datasetu (atribút \$DatSet), ktorý report sprostredkúva
- 1 - po načítaní názvu Datasetu (prijatí odpovede zariadenia na požiadavku na ítanie názvu Datasetu)
- 2 - po načítaní parametrov reportu
- 3 - po načítaní objektov, ktoré sú obsiahnuté v Datasete
- 4 - po úspešnej aktivácii reportu
- 5 a viac - s príchodom každého ďalšieho informačného reportu sa hodnota objektu, ktorý ho reprezentuje, zvýší.
- neplatná - pokiaľ sa niektorý z krovov komunikácie nepodarí

Tento mechanizmus je možné využiť na definovanie "watchdogov" strážiacich napr. chybu komunikácie, rozpad komunikácie alebo zaseknutie posielania informačných reportov.

Name

Unikátny textový reazec identifikujúci IEC 61850 objekt resp. jeho atribút (referencia). Maximálna vekos je 64 znakov.

Pozn: ak sa zadá adresa meraného bodu ako %IGNORE, takýto meraný bod bude ignorovaný.

Poda normy ISO/IEC IEC 61850-8-1 je referencia v tvare

<LNVariableName>\$<FC>\$<LNDataName>\$<AttributeName> (napr. XCBR1\$ST\$Pos\$stVal)

respektive - ak sa používajú aj subatribúty - v tvare

<LNVariableName>\$<FC>\$<LNDataName>\$<AttributeName>\$<subDataAttributeName> (napr. XBCR1\$ST\$Pos\$origin\$orCat)

kde:

- *LNVariableName* je meno logického uzla (Logical Node). Meno môže by ubovolné, napr. LLN0, Obj1XCBR1, Obj2XSWI1
- *FC* je funkné obmedzenie (Functional Constraint). Tabučka definovaných funkčných obmedzení je uvedená nižšie.
- *LNDataName* je meno Dátového objektu (DataObject). Meno môže by ubovolné, norma obsahuje odporúcané pravidlá pre menné konvencie.
- *AttributeName* je meno atribútua Dátového objektu. Tabučka bežných atribútov je uvedená nižšie.
- *subDataAttributeName* je meno atribútua Dátového podobjektu (SubDataObject). Tabučka bežných atribútov je uvedená nižšie.

Norma udáva nasledujúce menné konvencie pre jednotlivé komponenty referencie:

Definované funkné obmedzenia (Functional Constraint) poda ISO/IEC IEC 61850-8-1:

Názov FC	Popis
MX	Measurands (analogue values)
ST	Status information
CO	Control service parameters
CF	Configuration
DC	Description
SP	Setting (outside setting group)
SG	Setting group
RP	Unbuffered report control blocks
LG	Log control blocks
BR	Buffered report control blocks
GO	GOOSE control blocks
GS	GSSE control blocks
SV	Substituted values
SE	Setting group editing
MS	Multicast Sampled Values control block
US	Unicast Sampled Values control block
EX	Name space for model extension
SR	Service tracking
OR	Operate received
BL	Blocking

Mená atribútua Dátového objektu alebo Dátového podobjektu sú definované v ISO/IEC IEC 61850-7-3 a nasledovná tabučka obsahuje iba najbežnejšie:

Názov atribútua	Popis
ctlModel	Specifies the control model of IEC 61850-7-2 that corresponds to the behaviour of the data.
d	Textual description of the data.
evalTm	Time window applied to interharmonic calculations. The value shall be represented in ms.
frequency	Nominal frequency of the power system or some other fundamental frequency in Hz.
instMag	Magnitude of a the instantaneous value of a measured value.
ldNs	Logical device name space.
mag	Deadbanded value. Shall be based on a dead band calculation from instMag.

numCyc	Number of cycles of power frequency, which are used for harmonic, subharmonic and interharmonic calculations.
numHar	Number of harmonic and subharmonics or interharmonic values that are to be returned as the value attribute.
phsAHar, phsBHar, phsCHar	This array shall contain the harmonic and subharmonics or interharmonic values related to phase A (resp. B, C).
phsABHar, phsBChar, phs CAHar	This array shall contain the harmonic and subharmonics or interharmonic values related to phase A to phase B (resp. B to C, resp. C to A).
q	Quality of the attribute(s) representing the value of the data
setCharact	This attribute shall describe the curve characteristic.
setMag	The value of an analogue setting or set point.
stVal	Status value of the data
swRev	SW-revision
t	Timestamp of the last change in one of the attribute(s) representing the value of the data or in the q attribute.
units	Units of the attribute(s) representing the value of the data (ISO/IEC IEC 61850-7-3 Annex A)
vendor	Name of the vendor.

Data Type

Typ hodnoty, zoznam možných typov:

Data Type	Popis
-- - A u t o d e t e c t ---	Dátový typ bude získaný po nadviazaní spojenia pomocou správy GetVariableAccessAttributes-Request. Poznámka 1: informácia je aktuálne uložená iba v pamäti KOM procesu, preto po reštarte a po prvom nadviazaní komunikácie vždy prebieha zisovanie dátových typov pre merané body typu Autodetect. Poznámka 2: dátové typy State a StateQ sú týmito spôsobom nerozlišené, preto sú objekty týchto typov detektované ako StateQ. Poznámka 3: rovnaký mechanizmus zisovania dátových typov je použitý pri browsingu .
Discrete *	ICCP: Celoselná hodnota 32-bit znamienkovo
DiscreteQ *	ICCP: Celoselná hodnota 32-bit znamienkovo + ICCP Validity
DiscreteQTim eTag *	ICCP: Celoselná hodnota 32-bit znamienkovo + ICCP Validity + asová znaka
DiscreteExten ded *	ICCP: Celoselná hodnota 32-bit znamienkovo + ICCP Validity + Current Source + Rozšírená asová znaka
Real *	ICCP: Float 32
RealQ *	ICCP: Float 32 + ICCP Validity
RealQTimeTa g *	ICCP: Float 32 + ICCP Validity + asová znaka
RealExtended *	ICCP: Float 32 + ICCP Validity + Current Source + Rozšírená asová znaka
State *	ICCP: Diskrétna 2-bit hodnota
StateQ *	ICCP: Diskrétna 2-bit hodnota + ICCP Validity
StateQTimeTa g *	ICCP: Diskrétna 2-bit hodnota + ICCP Validity + asová znaka
StateExtended *	ICCP: Diskrétna 2-bit hodnota + ICCP Validity + Current Source + Rozšírená asová znaka
Boolean	Boolean hodnota

Float32	32-bitová reálna hodnota
Float64	64-bitová reálna hodnota
Integer8	8-bitová celoíselná hodnota so znamienkom
Integer16	16-bitová celoíselná hodnota so znamienkom
Integer32	32-bitová celoíselná hodnota so znamienkom
Integer64	64-bitová celoíselná hodnota so znamienkom
Unsigned8	8-bitová celoíselná hodnota bez znamienka
Unsigned16	16-bitová celoíselná hodnota bez znamienka
Unsigned24	24-bitová celoíselná hodnota bez znamienka
Unsigned32	32-bitová celoíselná hodnota bez znamienka
OctetString	Binárny reazec variabilnej dĺžky
VisibleString	Textový reazec variabilnej dĺžky
UnicodeString	Textový reazec variabilnej dĺžky v kódovaní UTF8
BitString	Bitový reazec variabilnej dĺžky
UtcTime	Absolútny as (formát sekundy od 1.1.1970 + milisekundy)
TimeOfDay	Absolútny/relatívny as (formát sekundy a milisekundy v rámci da + volitene poet dní od 1.1.1984)
Array of Boolean	Pole Boolean hodnôt
Array of Float32	Pole 32-bitových reálnych hodnôt
Array of Float64	Pole 64-bitových reálnych hodnôt
Array of Integer8	Pole 8-bitových celoíselných hodnôt so znamienkom
Array of Integer16	Pole 16-bitových celoíselných hodnôt so znamienkom
Array of Integer32	Pole 32-bitových celoíselných hodnôt so znamienkom
Array of Integer64	Pole 64-bitových celoíselných hodnôt so znamienkom
Array of Unsigned8	Pole 8-bitových celoíselných hodnôt bez znamienka
Array of Unsigned16	Pole 16-bitových celoíselných hodnôt bez znamienka
Array of Unsigned24	Pole 24-bitových celoíselných hodnôt bez znamienka
Array of Unsigned32	Pole 32-bitových celoíselných hodnôt bez znamienka
Array of OctetString	Pole binárnych reazcov variabilnej dĺžky
Array of VisibleString	Pole textových reazcov variabilnej dĺžky
Array of UnicodeString	Pole textových reazcov variabilnej dĺžky v kódovaní UTF8
Array of BitString	Pole bitových reazcov variabilnej dĺžky
Array of UtcTime	Pole absolútnych asov (formát sekundy od 1.1.1970 + milisekundy)

Array of TimeOfDay	Pole absolútnych/relatívnych asov (formát sekundy a milisekundy v rámci da + volitene poet dní od 1.1.1984)
Structure	<p>Štruktúra alebo pole. Štruktúra môže obsahova jednoduché typy, polia a vnorené štruktúry. Polia sa skladajú z prvkov, ktorými môžu by jednoduché typy (tu je ale efektívnejšie použi niektorý z typov <i>Array of</i>, štruktúry a polia).</p> <p>Pokia je nakonfigurovaný dátový typ meraného bodu ako <i>Structure</i>, parameter <i>Array Index</i> udáva komplexnú adresu elementu štruktúry, ktorý má by naitaný do meraného bodu.</p> <p>Pozn: viacero meraných bodov môže ma ten istý parameter <i>Name</i>, dátový typ <i>Structure</i> a lísi sa iba parametrom <i>Array Index</i> a tak pristupova k rôznym elementom štruktúry. Ak sú tieto body nakonfigurované s I/O Tag Type = <i>Periodically polled value</i>, tak bude poslaný jediný dotaz na ľitanie pre všetky takéto body.</p>

Pozn * - typy objektov označené hviezdkou sú používané v protokole [IEC 60870-6 ICCP/TASE.2](#) (ktorý používa spoločný MMS framework). Pre protokol IEC 61850 odporúčame tieto typy nepoužíva.

Array Index

- Pre typ objektu [Autodetect](#) a pre polia elementárnych typov (*Array of*): je možné zada **index elementu** v rámci poa. Polia sa v protole IEC 61850 indexujú od 0. Nezadané indexu poa spôsobí prístup k nultému elementu.

Pozn: Protokol IEC61850 podporuje pre dátové typy polí (*Array of*) zapisovanie naitaných hodnôt do cieového stpca štruktúry. Ak je na záložke Cie v položke Cieový stpec v konfigurácii meraného bodu uvedený stpec štruktúrovanej premennej, budú do neho naitané príslušné elementy poa. Podpora je funkňa iba vtedy, ak je *Array Index* nezadaný alebo rovný 0.

- Pre typ objektu [Structure](#): je nutné zada **komplexnú adresu** elementu (jednoduchého typu) v rámci štruktúry. Komplexná adresa má tvar x.y.z.. napr. 0.2. Jednotlivé indexy udávajú poradie v rámci štruktúry alebo poa, bodka znamená, že sa má zostúpi o úrove hlbšie.
Pozn: Vo verziach z 30.3.2023 a novších bola implementovaná aj možnos zadania textovej adresy komponentu (napr. \$t, \$q, alebo \$mag\$f).

Príklad 1: log linky ukazuje naitanú štruktúru skladajúcu sa z elementov typu *VisibleString*. Prístup k jednotlivým elementom umožnia komplexné adresy 0.0, 0.1 a 0.2

Riadok logu	Poznámka	Jednoduchý element
08:08:14.322 29-06-2018 D MMS> [1] STRUCTURE{	objekt typu <i>Structure</i>	
08:08:14.323 29-06-2018 D MMS> [1] Structure{	úrove 0	
08:08:14.325 29-06-2018 D MMS> [1] VisibleString=INFO TECH	úrove 0.0	áno
08:08:14.327 29-06-2018 D MMS> [1] VisibleString=1.0	úrove 0.1	áno
08:08:14.329 29-06-2018 D MMS> [1] VisibleString=Current harmonics measurement	úrove 0.2	áno
08:08:14.332 29-06-2018 D MMS> [1] }	koniec štruktúry	
08:08:14.334 29-06-2018 D MMS> [1] }	koniec objektu <i>Structure</i>	

Príklad 2: logy linky ukazuje naitané pole skladajúce sa z dvoch štruktúr, ktoré obsahujú štruktúry, ktoré obsahujú elementy typu *Float32*. Prístup k jednotlivým elementom umožnia komplexné adresy 0.0.0 a 1.0.0

Riadok logu	Poznámka	Jednoduchý element
08:08:14.169 29-06-2018 D MMS> [1] ARRAY{	objekt typu <i>Array</i>	
08:08:14.172 29-06-2018 D MMS> [1] Structure{	úrove 0	
08:08:14.173 29-06-2018 D MMS> [1] Structure{	úrove 0.0	
08:08:14.175 29-06-2018 D MMS> [1] Float32= 0.00000E+00	úrove 0.0.0	áno
08:08:14.177 29-06-2018 D MMS> [1] }	koniec štruktúry	
08:08:14.179 29-06-2018 D MMS> [1] }	koniec štruktúry	
08:08:14.181 29-06-2018 D MMS> [1] Structure{	úrove 1	

08:08:14.183 29-06-2018 D MMS> [1] Structure{	úrove 1.0	
08:08:14.185 29-06-2018 D MMS> [1] Float32= 1.00000E+02	úrove 1.0.0	áno
08:08:14.186 29-06-2018 D MMS> [1] }	Koniec štruktúry	
08:08:14.188 29-06-2018 D MMS> [1] }	Koniec štruktúry	
08:08:14.188 29-06-2018 D MMS> [1] }	Koniec objektu <i>Array</i>	

Quality Index

Pre typ objektu **Structure**: je možné zada index, na ktorom sa nachádza IEC 61850 Kvalita. *Quality Index* má rovnaký tvar ako [komplexná adresa](#). IEC 61850 Kvalita je typu Bitstring s dĺžkou 2 bajty. Z toho je využitých 13 bitov nasledovne (norma ísluje bity tak, že najvyšší bit je 0 a najnižší 15):

Bit	Poznámka		
	Hodnota	Popis	D2000 atribút
0-1	Validita:		
0 0	Good	Valid	
0 1	Invalid	Invalid	
1 0	Reserved	-	
1 1	Questionable	Weak	
2	Overflow		
3	OutOfRange		
4	BadReference		
5	Oscillatory		
6	Failure		
7	OldData		
8	Inconsistent		
9	Inaccurate		
10	Source (0-Process, 1-Substituted)		
11	Test		
12	OperatorBlocked		
13-15	nevyužité bity		

Ak je nastavený aspo jeden z bitov . 2-12, hodnota v D2000 má atribút Weak.
Vi príklad pri [Time Index](#).

Time Index

Pre typ objektu **Structure**: je možné zada index, na ktorom sa nachádza asová znaka. *Time Index* má rovnaký tvar ako [komplexná adresa](#).

Ak *Time Index* nie je definovaný, použije sa asová znaka informaného reportu (pre *I/O Tag Type=Buffered/unbuffered report value*), prípadne hodnota aktuálneho asu (pre *I/O Tag Type=Periodically polled value*).

Priklad: informaný report obsahuje štruktúru, ktorá obsahuje hodnotu typu Bitstring, za ou kvalitu a asovú znaku. Preto je adresa objektu *Array Index* = 0, adresa kvality *Quality Index* = 1 a adresa asovej znaky *Time Index* = 2.

Riadok logu	Poznámka
14:35:36.198 09-07-2018 D MMS> [1] STRUCTURE{	objekt typu <i>Structure</i>
14:35:36.200 09-07-2018 D MMS> [1] Bitstring=<80>	Hodnota (<i>Array Index</i> = 0)
14:35:36.202 09-07-2018 D MMS> [1] Bitstring=<00><00>	Kvalita (<i>Quality Index</i> = 1)
14:35:36.204 09-07-2018 D MMS> [1] seconds= 1531115260 fraction= 3223372800 (09-07-2018 07:47:40.751)	asová znaka (<i>Time Index</i> = 2)
14:35:36.206 09-07-2018 D MMS> [1] }	koniec objektu <i>Structure</i>

Integrity Period

Nastavením tohto parametra sa pre merané body typu **Buffered/unbuffered report** nastavuje períoda (v ms) po uplynutí ktorej je vytvorený informačný report obsahujúci hodnoty všetkých objektov, ktoré sa nachádzajú v príslušnom datasete. Pokiaľ teda došlo nejakým spôsobom k strate zmenených hodnôt, tento integritný report zabezpečí periodický obnovenie integrity dát. Hodnota 0 vypína generovanie integritného reportu.

Nenulová hodnota spôsobí počas aktivácie reportu zápis do atribútu *\$IntgPd* reportu.

Pozn: nie všetky IEC 61850 servery podporujú tento parameter.

Write Parameters

Táto sekcia umožňuje nastaviť parametre pre zápis.

I/O Tag Type

Buffered/unbuffered report value
 Periodically polled value
 Buffered/unbuffered report

Value Parameters

Name:	<input type="text" value="Obj3CSWI2\$CO\$Pos\$SBOw\$ctlVal"/>
Data Type:	<input type="text" value="Boolean"/> <input type="button" value="Browse"/>
Array Index :	<input type="text"/>
Integrity Period (ms):	<input type="text"/>
Quality Index :	<input type="text"/>
Time Index :	<input type="text"/>

Write Parameters

Write Type:	<input type="text" value="SelectWithValue (SBOw)"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Synchro Check <input checked="" type="checkbox"/> Interlock Check <input type="checkbox"/> Test <input type="checkbox"/> Time <input type="checkbox"/> OperTm	

Write type - typ zápisu. IEC-61850 definuje 4 modely zápisu (IEC 61850-7-2):

- Direct control with normal security: služby Operate, TimeActivatedOperate, Cancel
- SBO control with normal security (SBO): služby Select, Cancel, Operate, TimeActivatedOperate
- Direct control with enhanced security: služby Operate, Cancel, TimeActivatedOperate
- SBO control with enhanced security (SBOw): služby SelectWithValue, Cancel, Operate, TimeActivatedOperate

K dispozícii sú tieto možnosti:

- *Simple* - jednoduchý, štandardný zápis
- *Select (SBO)* - prvá fáza (Select) dvojfázového zápisu modelu "Select Before Operate With Normal Security" - ítanie textovej premennej \$SBO (napr. Obj3CSWI2\$CO\$Pos\$SBO)

- **SelectWithValue (SBOw)** - prvá fáza (SelectWithValue) dvojfázového zápisu modelu "Select Before Operate With Enhanced Security" - zápis do položky \$ctlVal (a ďalších) riadiacej štruktúry \$SBOw (napr. Obj3CSW1\$CO\$Pos\$SBOw) ktorá obsahuje položky \$ctlVal, \$origin\$orCat, \$origin\$orldent, \$ctrlNum, \$T, \$Test, \$Check a volitene \$operTm (podpora TimeActivatedOperate).
- **Operate (*)** - fáza Operate vo všetkých modeloch - zápis do položky \$ctlVal (a ďalších) riadiacej štruktúry \$Oper (napr. Obj3CSW1\$CO\$Pos\$Oper) ktorá obsahuje položky \$ctlVal, \$origin\$orCat, \$origin\$orldent, \$ctrlNum, \$T, \$Test, \$Check a volitene \$operTm.
- **Cancel (*)** - zrušenie zápisu vo všetkých modeloch po 1. fáze (Select/SelectWithValue) zápisom do položky \$ctlVal riadiacej štruktúry \$Cancel (napr. Obj3CSW1\$CO\$Pos\$Cancel) ktorá obsahuje položky \$ctlVal, \$origin\$orCat, \$origin\$orldent, \$ctrlNum, \$T, \$Test, \$Check a volitene \$operTm.
- **TimeActivatedOperate (*)** - podobne ako fáza Operate vo všetkých modeloch, ale zapisuje sa nenulová hodnota aj do položky \$operTm, o spôsobí vykonanie operácie v naplánovanom ase (ak dovtedy nie je vykonaný Cancel).

alšie parametre zápisu sa netýkajú zápisu typu Simple ale iba ostatných.

Synchro Check - nastavenie príslušného bitu v položke \$Check pre typy zápisu SelectWithValue/Operate/TimeActivatedOperate.

Interlock Check - nastavenie príslušného bitu v položke \$Check pre typy zápisu SelectWithValue/Operate/TimeActivatedOperate.

Test - hodnota zapisovaná do položky \$Test (True/False) pre typy zápisu SelectWithValue/Operate/TimeActivatedOperate/Cancel.

Time - ak je voba zaškrnutá, do položky \$T sa zapíše as zapisovanej hodnoty (inak nulový as) pre typy zápisu SelectWithValue/Operate /TimeActivatedOperate/Cancel.

OperTm - ak je voba zaškrnutá, zapisuje sa aj do položky \$operTm (zapisuje sa hodnota 0) pre typy zápisu SelectWithValue/Operate/Cancel. Do položky \$operTm sa vždy zapisuje pri type zápisu TimeActivatedOperate (as zapisovanej hodnoty).

Poznámka:

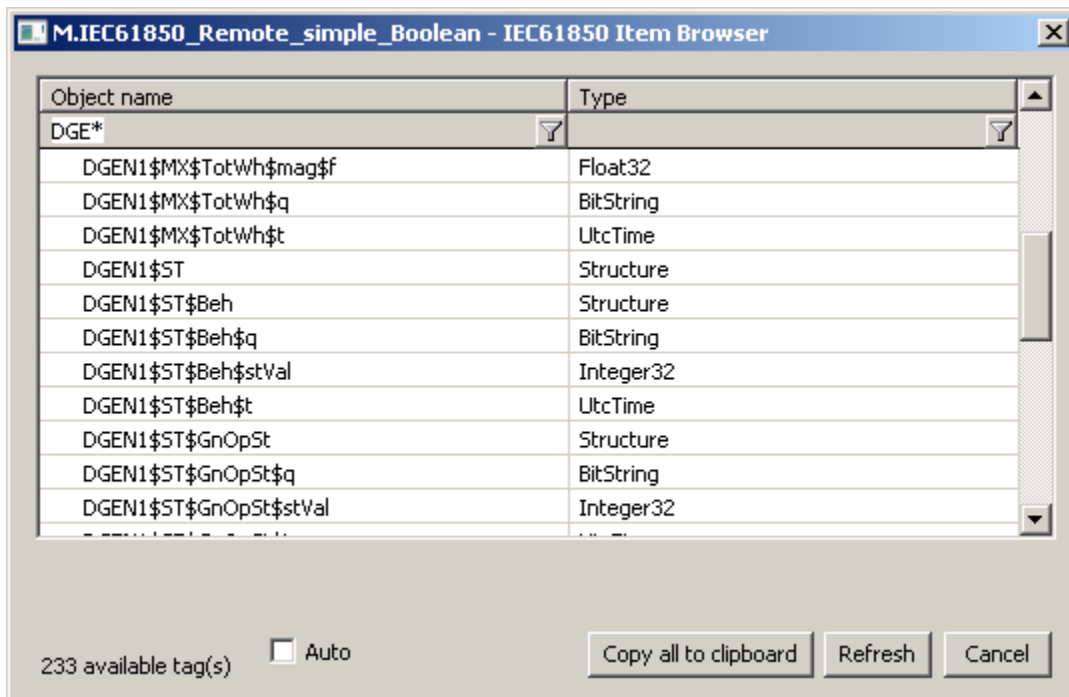
- pre WriteType = **Select** musí koni Name reazcom \$SBO, napr. CBCSWI1\$CO\$Pos\$SBO
- pre WriteType = **SelectWithValue/Operate/Cancel/TimeActivatedOperate** musí koni Name reazcom \$ctlVal, napr. CBCSWI1\$CO\$Pos\$SBOw\$ctlVal (**SelectWithValue/TimeActivatedOperate**), CBCSWI1\$CO\$Pos\$Oper\$ctlVal (**Operate**), CBCSWI1\$CO\$Pos\$Cancel\$ctlVal (**Cancel**)

Browse

Pre merané body je možné zisti zoznam objektov a ich dátové typy, pokia KOM proces beží a komunikácia je nadviazaná.

Po kliknutí na tlátko **Browse** sa otvorí okno IEC 61850 Item Browser a KOM proces zane zisova zoznam objektov správou GetNameList-Request a následne ich dátové typy správami GetVariableAccessAttributes-Request.

Obr. . 3, okno IEC 61850 Item Browser



Význam jednotlivých volieb a tlátkiel:

Auto

Ak je voba aktívna, Data Type sa nastavuje ako **Autodetect**, v opanom prípade na zistenú hodnotu, napr. Boolean alebo Integer32.

Copy all to clipboard

Skopírovanie zobrazených objektov a ich dátových typov do schránky Windows - Clipboardu.

Refresh

Tlaidlom Refresh je možné vynútiť znova učítanie zoznamu objektov zo zariadenia. Štandardne KOM proces načíta zoznam objektov a ich dátové typy iba pri prvej požiadavke a uchová ich v pamäti. Toto načítanie môže trvať v závislosti od počtu objektov a rýchlosť zariadenia dlhší as. Následne posielá procesu /procesom CNF tieto uchované zoznamy, takže alšie naplnenie zoznamu v okne Browse je už rýchle.

Filtrovanie v zozname objektov

Prehadávací dialóg umožňuje filtrovanie podľa mena objektu a dátového typu. Nie je potrebné zadať ich celé. Postauje nasledujúci zápis "****FILTROVANÝ VÝRAZ****", kde hviezdičky reprezentujú ubovoný text pred záiatkom a koncom výrazu (napr. ***momen***).

Poznámka 1

Okrem objektov s podporenými dátovými typmi (Boolean, Integer32...) môžu byť v zozname objektov objekty s typom Structure. Jedná sa o štruktúrované objekty, ktoré nemôžu byť priamo čítané. Implementácia podporuje iba prácu s jednoduchými typmi a poami, ktorých prvky sú jednoduché typy, preto treba nakomunikovať jednotlivé položky štruktúrovaných objektov.

Poznámka 2

Vo verzích z 20.12.2018 a novších bolo implementované recyklovanie prehliadacieho dialógu. Pokiaľ je dialóg zavretý tlaidlom Cancel alebo po výbere objektu, v skutočnosti je iba skrytý a je k dispozícii pre prehľadanie iného meraného bodu v rámci tej istej stanice, takže sa zachová stromová štruktúra prehliadanych objektov. Kliknutie na krížik vpravo hore spôsobí skutočné zavretie dialógu.

Poznámka 3

Zápis do meraného bodu s dátovým typom pole (Array of *) je podporený pre textové merané body (TxtO). Pri zápisu musia byť jednotlivé hodnoty oddelené iarkou, napr. "1, 2, 3, 7".

Poznámka 4

Vo verzích z 28.3.2023 a novších bola implementovaná podpora ikon pri objektoch s kvalitou a asom. Pokiaľ za objektom nasleduje v definovanej pozícii tag kvality (\$q) a asu (\$t), tak sa veda názvu objektu objaví jedna z ikon. Poklikaním na takýto objekt s ikonou sa vyplňia aj položky **Array Index**, **Quality Index** a **Time Index** v adresе meraného bodu. Táto vlastnosť bola testovaná s **ABB Feeder protection and control REF615**.

The screenshot shows the 'IEC61850 Item Browser' dialog box. At the top, it displays 'M.R22.J31.L1.Voltage - IEC61850 Item Browser'. Below the title bar is a search bar with the placeholder 'Object name' and a filter icon. The main area is a table with two columns: 'Object name' and 'Type'. The table lists numerous objects, each with a small icon indicating its status or type. The 'Type' column shows various data types such as Structure, Float32, and Integer8. At the bottom of the dialog, there are buttons for 'Copy all to clipboard', 'Refresh', and 'Cancel', along with a checkbox labeled 'Auto' and a status message '9452 available'.

Object name	Type
*	
RESVMMXU1\$MX\$PhV	Structure
RESVMMXU1\$MX\$PhV\$res	Structure
RESVMMXU1\$MX\$PhV\$res\$instCVal	Structure
RESVMMXU1\$MX\$PhV\$res\$instCVal\$mag	Structure
RESVMMXU1\$MX\$PhV\$res\$instCVal\$mag\$	Float32
RESVMMXU1\$MX\$PhV\$res\$instCVal\$ang	Structure
RESVMMXU1\$MX\$PhV\$res\$instCVal\$ang\$	Float32
RESVMMXU1\$MX\$PhV\$res\$cVal	Structure
RESVMMXU1\$MX\$PhV\$res\$cVal\$mag	Structure
RESVMMXU1\$MX\$PhV\$res\$cVal\$mag\$	Float32
RESVMMXU1\$MX\$PhV\$res\$range	Integer8
RESVMMXU1\$MX\$PhV\$res\$q	BitString
RESVMMXU1\$MX\$PhV\$res\$t	UtcTime
RESVMMXU1\$ST	Structure

Poznámky k ABB Substation management unit COM600

Pri testovaní ABB Substation management unit COM600 boli zistené nasledovné skutočnosti:

- Zariadenie obsahovalo niekoko konfigurovatených logických mien, takže vyžadovalo konfiguráciu niekých staníc na linke (adresy napr. RF_TS3CTRL, RF_TS3DR, RF_TS3LD0).
- Zariadenie malo implementované buffrovany reporty. Pre každý report podporovalo niekoko inštancii reportov lišiacich sa íslom (napr. LLN0\$BR\$rcbStatUrg01 až LLN0\$BR\$rcbStatUrg05, LLN0\$BR\$rcbMeasReg01 až LLN0\$BR\$rcbMeasReg05). V prípade viacerých klientov sa každý z nich musel prihlásiť k odberu jednej inštancie reportu, aby nedošlo ku konfliktu.
- Hodnota parametra protokolu [Report Trigger Options](#) musela by rovná 64 (hexadecimálne). Zariadenie teda nepodporovalo bit 3 - *data-update* pri aktivácii buffrovaných reportov.
- Hodnota parametra protokolu [Additional Browse Items](#) musela by rovná *LLN0*, aby boli pri browsovaní nájdené viacerá objekty a informané reporty.
- Buffrovany reporty podporovali parameter [Integrity Period](#).
- Jednotlivé položky informaných reportov mali rôznu štruktúru:

Booleany s príznakmi kvality a asovou znakou (*Array Index* = 0, *Quality Index* = 1, *Time Index* = 2):

```
15:59:54.444 07-12-2018|D|MMS> [1] STRUCTURE{
15:59:54.446 07-12-2018|D|MMS> [1] Boolean=FALSE
15:59:54.448 07-12-2018|D|MMS> [1] Bitstring=<00><03>
15:59:54.450 07-12-2018|D|MMS> [1] seconds= 1544108937 fraction= 3898870784 (06-12-2018 16:08:57.908) quality 1 (Accuracy of
fraction: 1 bits)
15:59:54.452 07-12-2018|D|MMS> [1] }
```

Integery s príznakmi kvality a asovou znakou (*Array Index* = 0, *Quality Index* = 1, *Time Index* = 2):

```
15:59:54.432 07-12-2018|D|MMS> [1] STRUCTURE{
15:59:54.434 07-12-2018|D|MMS> [1] Integer8= 1
15:59:54.436 07-12-2018|D|MMS> [1] Bitstring=<00><03>
15:59:54.438 07-12-2018|D|MMS> [1] seconds= 1544108937 fraction= 3834446336 (06-12-2018 16:08:57.893) quality 1 (Accuracy of
fraction: 1 bits)
15:59:54.440 07-12-2018|D|MMS> [1] }
```

Floaty (zabalené v štruktúre) s príznakmi kvality a asovou znakou (*Array Index* = 0.0, *Quality Index* = 1, *Time Index* = 2):

```
16:00:03.979 07-12-2018|D|MMS> [1] STRUCTURE{
16:00:03.980 07-12-2018|D|MMS> [1] Structure{
16:00:03.981 07-12-2018|D|MMS> [1] Float32= 3.11465E+01
16:00:03.982 07-12-2018|D|MMS> [1] }
16:00:03.982 07-12-2018|D|MMS> [1] Bitstring=<00><03>
16:00:03.984 07-12-2018|D|MMS> [1] seconds= 1544184591 fraction= 1623978240 (07-12-2018 13:09:51.378) quality 0 (Accuracy of
fraction: 0 bits)
16:00:03.984 07-12-2018|D|MMS> [1] }
```

Komplikovanějšie štruktúry - napr. viacero Booleanov so spoločným príznakom kvality a asovou znakou:

```
16:00:04.118 07-12-2018|D|MMS> [1] STRUCTURE{
16:00:04.119 07-12-2018|D|MMS> [1] Boolean=FALSE
16:00:04.120 07-12-2018|D|MMS> [1] Boolean=FALSE
16:00:04.120 07-12-2018|D|MMS> [1] Boolean=FALSE
16:00:04.121 07-12-2018|D|MMS> [1] Boolean=FALSE
16:00:04.122 07-12-2018|D|MMS> [1] Bitstring=<00><03>
16:00:04.123 07-12-2018|D|MMS> [1] seconds= 1544108877 fraction= 3564805632 (06-12-2018 16:07:57.830) quality 0 (Accuracy of
fraction: 0 bits)
16:00:04.124 07-12-2018|D|MMS> [1] }
```

alebo niekoko Booleanov a Integerov so spoločným príznakom kvality a asovou znakou:

```
16:00:04.107 07-12-2018|D|MMS> [1] STRUCTURE{
16:00:04.108 07-12-2018|D|MMS> [1] Boolean=FALSE
16:00:04.109 07-12-2018|D|MMS> [1] Integer8= 0
16:00:04.110 07-12-2018|D|MMS> [1] Boolean=FALSE
16:00:04.111 07-12-2018|D|MMS> [1] Integer8= 0
16:00:04.112 07-12-2018|D|MMS> [1] Boolean=FALSE
16:00:04.112 07-12-2018|D|MMS> [1] Integer8= 0
16:00:04.113 07-12-2018|D|MMS> [1] Boolean=FALSE
16:00:04.114 07-12-2018|D|MMS> [1] Integer8= 0
16:00:04.115 07-12-2018|D|MMS> [1] Bitstring=<00><03>
16:00:04.116 07-12-2018|D|MMS> [1] seconds= 1544184591 fraction= 2075243776 (07-12-2018 13:09:51.483) quality 0 (Accuracy of
fraction: 0 bits)
16:00:04.117 07-12-2018|D|MMS> [1] }
```

Tell príkazy

Príkaz	Syntax	Popis
STWATCH	STWATCH MenoStanice	Tell príkaz pošle na stanicu požiadavky na ítanie hodnôt všetkých meraných bodov.

Literatúra

- RFC 1006 (ISO Transport Service on top of the TCP, Version: 3)
- International Standard ISO/IEC 8073 (Open Systems Interconnection — Protocol for providing the connection-mode transport service)
- International Standard ISO/IEC 8327-1 (Open Systems Interconnection — Connection-oriented Session protocol: Protocol Specification)
- International Standard ISO/IEC 8823-1 (Open Systems Interconnection — Connection-oriented Presentation protocol: Protocol Specification)
- International Standard ISO/IEC 8650-1 (Open Systems Interconnection — Connection-oriented protocol for the Association Control Service Element: Protocol Specification)
- International Standard ISO/IEC IEC 61850-1 (Communication networks and systems in substations – Part 1: Introduction and overview)
- International Standard ISO/IEC IEC 61850-2 (Communication networks and systems in substations – Part 2: Glossary)
- International Standard ISO/IEC IEC 61850-3 (Communication networks and systems in substations – Part 3: General requirements)
- International Standard ISO/IEC IEC 61850-4 (Communication networks and systems in substations – Part 4: System and project management)
- International Standard ISO/IEC IEC 61850-5 (Communication networks and systems in substations – Part 5: Communication requirements for functions and device models)
- International Standard ISO/IEC IEC 61850-6 (Communication networks and systems in substations – Part 6: Configuration description language for communication in electrical substations related to IEDs)
- International Standard ISO/IEC IEC 61850-7-1 (Communication networks and systems in substations – Part 7-1: Basic communication structure for substation and feeder equipment – Principles and models)
- International Standard ISO/IEC IEC 61850-7-2 (Communication networks and systems in substations – Part 7-2: Basic communication structure for substation and feeder equipment – Abstract communication service interface (ACSI))
- International Standard ISO/IEC IEC 61850-8-1 (Communication networks and systems in substations – Part 8-1: Specific Communication Service Mapping (SCSM) – Mappings to MMS (ISO 9506-1 and ISO 9506-2) and to ISO/IEC 8802-3)
- International Standard ISO/IEC IEC 61850-9-1 (Communication networks and systems in substations – Part 9-1: Specific Communication Service Mapping (SCSM) – Sampled values over serial unidirectional multidrop point to point link)
- International Standard ISO/IEC IEC 61850-9-2 (Communication networks and systems in substations – Part 9-2: Specific Communication Service Mapping (SCSM) – Sampled values over ISO/IEC 8802-3)

Blog

O protokole IEC 61850 si môžete preíta aj blog [IEC 61850](#)

Zmeny a úpravy

Revízie dokumentu

- Ver. 1.0 - 20. jún 2018 - Vytvorenie dokumentu.
- Ver. 1.1 - 28. marec 2023 - Rozšírenie browsovania o ikony pri objektoch s kvalitou a asom.
- Ver. 1.2 - 19. jún 2023 - Rozšírenie dialógu o podporu rôznych typov zápisov (Select/Operate/Cancel)

Súvisiace stránky:

[Komunikané protokoly](#)