

# 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

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 funkciu:

1. Periodické čítanie hodnôt (polling)
2. čítanie hodnôt, ktoré sa nachádzajú v preddefinovaných Datasetoch sprístupnených v preddefinovaných Informačných reportoch (Information Report) - buffrovanych až nebuffrovanych
3. čítanie polí, ktorých elementy sú jednoduché hodnoty
4. Zápis jednoduchých typov hodnôt (zápis do polí, položiek polí ani do štruktúr zatia nie sú implementované)
5. 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.

### Konfigurácia komunikanej linky

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

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

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

V prípade redundantných systémov je možné zadávať aj viaceré mien/adries oddelených iarkami. Pri párde spojenia sa komunikačný proces opäť pokúsi vytvoriť spojenie so zariadením na danej adrese. Ak sa mu to nepodarí, tak proces skúša vytvoriť spojenie s nasledujúcim adresou. To cyklicky opakuje dovtedy, kým s jedným so serverom spojenie nenadviaže.

### Parametre protokolu linky

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

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

Tab. . 1

Parameter	Popis	Jednotka / Typ	Náhradná hodnota
<b>Adresné parametre lokálnej strany (D2000 KOM procesu)</b>			
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 īslíc).	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 īslíc).	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	Celoiselná hodnota použitá na oznaenie lokálneho Application Entity.	string	1
<b>Adresné parametre vzdielenej strany (zariadenia IED)</b>			
Remote TSEL (hex)	Octet string reprezentujúci vzdielený 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 vzdielený Session Selector. Je použitý na identifikáciu Session SAP. Maximálna vekos SSEL je 16 octetov (32 ASCII kódovaných hexa íslíc).	octet string	00 01
Remote PSEL L (hex)	Octet string reprezentujúci vzdielený 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	Celoiselná hodnota použitá na oznaenie vzdialého Application Entity.	string	1
<b>Spoločné adresné parametre</b>			
Bilateral Table ID	Meno bilaterálnej tabuky. Toto v prípade IEC 61850 môže by aj prázdný reazec.	-	
Max MMS Message Size	Maximálna vekos MMS správ.	bytes	32000
Max Requests Pending	Maximálny navrhovaný počet odoslaných a nepotvrdených transakcií. Hodnota parametra môže by znižená, ak druhá strana navrhuje pri negociacii nižšiu hodnotu.	1 .. 32	5
Max Indications Pending	Maximálny navrhovaný počet prijatých transakcií bez odoslania potvrdenia. Hodnota parametra je odosielaná partnerskej strane.	1 .. 32	5
Max Nesting Level	Maximálna navrhovaná úroveň hlbky 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 zadáním nenulej 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 detektia problémov jeho rýchlejšie znovaobnovenie. Povolenie tejto možnosti sa odporúva v prípadoch prenosu údajov cez rozsiahlejšie siete a v prípadoch, kedy je aktívny spojením prenášaný malý počet údajov. Hodnota 0 (implicitná) vypína <i>HeartBeat timer</i> . Iné pozitívne hodnoty predstavujú počet sekúnd pre odosanie Heartbeat správy. Pri 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 opakováný pokus o nadviazanie spojenia po jeho rozpade (v prípade, že systém D2000 spojenie aktivoval). Ak je požadované o najrýchlejšie znovaobnovenie 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 odosanie do komunikácie. Keďže komunikácia so zariadením je rišená jedným threadom, môže vysoká hodnota tohto timeoutu zníži rýchlosť interakcie so zariadením. Odporúaná 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 paralelizovať komunikáciu. Pokiaľ je parameter nastavený na hodnotu NO, vytvára sa jediné TCP spojenie pre všetky komunikané stanice.	YES/NO	NO
Map IEC 61850 flags	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 <i>Quality Offset</i> . Mapovanie môže by: <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>None</i> - flagy FA .. FM nie sú nastavované</li><li>• <i>Simple</i> - atribút Quality sa príamo mapuje na flagy FA .. FM</li></ul> <b>Poznámka:</b> po zmene parametra odporúame reštart KOM procesu alebo druhej strany, aby všetky hodnoty prišli do systému s nastavenými príznakmi.	None / Simple	None
Authenticatio n Type	Typ autentifikácie. Sú podporené tieto typy autentifikácie: <ul style="list-style-type: none"><li>• None - bez autentifikácie</li><li>• Password - autentifikácia heslom. Heslo je prenášané nekryptované v rámci vrstvy ISO 8650-1 OS/ Association Control Service.</li></ul>	None Password	None

Password	Heslo použité, ak <a href="#">Authentication Type = Password</a>	string	
<b>Ladiace nastavenia</b>			
Debug I/O binary packets info	Povouje ladiace výpisu na úrovni binárnych paketov. Vi tiež <a href="#">poznámku 1</a> .	YES/NO	NO
Debug ISO packet level info	Povouje ladiace výpisu na úrovni ISO OSI vrstiev. Vi tiež <a href="#">poznámku 1</a> .	YES/NO	NO
Debug MMS level info	Povouje ladiace výpisu na úrovni MMS dát. Vi tiež <a href="#">poznámku 1</a> .	YES/NO	NO
Full IEC61850 level info	Povouje ladiace výpisu na najvyššej úrovni IEC61850 údajov. Vi tiež <a href="#">poznámku 1</a> .	YES/NO	NO
Incomming values info	Povouje detailné ladiace výpisu o prichádzajúcich hodnotách (data values). Vi tiež <a href="#">poznámku 1</a> .	YES/NO	NO
Outgoing values info	Povouje detailné ladiace výpisu o odosielaných hodnotách (data values). Vi tiež <a href="#">poznámku 1</a> .	YES/NO	NO

### Poznámka 1

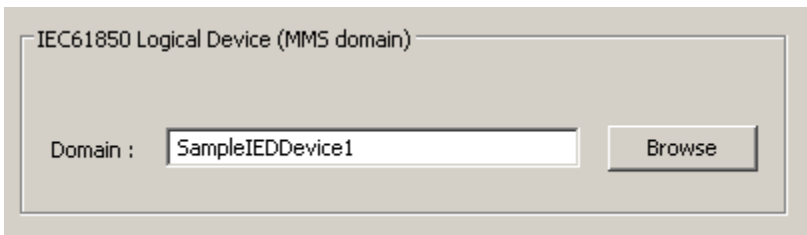
Povolenie všetkých ladiacich výpisov môže spôsobi zbytoné preažovanie komunikaného poítaa a znižovanie prenosového výkonu z IED do D2000. Po nastavení a odladení komunikácie odporúame množstvo ladiacich výpisov minimalizova.

### Konfigurácia stanice

- Komunikaný 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 monotónneho 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. Doménou sa myslí názov logického zariadenia, ktorého hodnoty chceme ľa. Na jednej linke môže by nakonfigurovaných viaceru staníc. Pre každú stanicu sa vytvára jedno TCP spojenie na fyzické zariadenie.

Tlaidlo **Browse** umožnuje (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 získavanú z buffrovaného alebo nebuffrovaného reportu. Takéto hodnoty posielajú 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, \$G/ 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 Informaného 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 Informaných 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)

respektíve - ak sa používajú aj subatribúty - v tvare

<LNVariableName>\$<FC>\$<LNDataName>\$<AttributeName>\$<subDataAttributeName> (napr. XCBR1\$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 odporúané pravidlá pre menné konvencie.
- *AttributeName* je meno atribútu Dátového objektu. Tabučka bežných atribútov je uvedená nižšie.
- *subDataAttributeName* je meno atribútu 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 atribútu Dátového objektu alebo Dátového podobjektu sú definované v ISO/IEC IEC 61850-7-3 a nasledovná tabučka obsahuje iba najbežnejšie:

Názov atribútu	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, phsCAHar	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
--	Dátový typ bude získaný po nadviazaní spojenia pomocou správy GetVariableAccessAttributes-Request.
-	<b>Poznámka 1:</b> 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.
A	
u	
t	
o	
d	
e	
t	
e	
c	
t	
---	<b>Poznámka 2:</b> dátové typy State a StateQ sú týmto spôsobom nerozlíšitené, preto sú objekty týchto typov detektované ako StateQ. <b>Poznámka 3:</b> rovnaký mechanizmus zisovania dátových typov je použitý pri <a href="#">browsingu</a> .
Discrete *	ICCP: Celoíselná hodnota 32-bit znamienkovo
DiscreteQ *	ICCP: Celoíselná hodnota 32-bit znamienkovo + ICCP Validity
DiscreteQTimeTa g *	ICCP: Celoíselná hodnota 32-bit znamienkovo + ICCP Validity + asová znaka
DiscreteExten ded *	ICCP: Celoíselná 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	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. Pokia je nakonfigurovaný dátový typ meraného bodu ako <i>Structure</i> , parameter <i>Array Index</i> udáva <b>komplexnú adresu</b> elementu štruktúry, ktorý má by načítaný do meraného bodu. <b>Pozn:</b> viaceru 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 čitanie pre všetky takéto body.

**Pozn** \* - typy objektov označené hviezdičkou 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. Nezadanie indexu poa spôsobí prístup k nultému elementu.

**Pozn:** Protokol IEC61850 podporuje pre dátové typy polí (*Array of*) zapisovanie načítaných hodnôt do cieovoštvca štruktúry. Ak je na záložke Cie v položke Cieový stpec v konfigurácii meraného bodu uvedený stpec štruktúrovanej premennej, budú do neho načítané príslušné elementy poa. Podpora je funkčná 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 posúviť o úrove hlbšie.  
Príklad 1: log linky ukazuje načítanú 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 načítané 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 Offset

Pre typ objektu **Structure**: je možné zada offset, na ktorom sa nachádza IEC 61850 Kvalita. Offset udáva relatívnu pozíciu voči pozícii hodnoty udanej **komplexnou adresou**. Offset 1 znamená, že IEC 61850 Kvalita sa nachádza hne za hodnotou.

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		
0-1	Validita:		
Hodnota	Popis	D2000 atribút	
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 Offset](#).

### Time Offset

Pre typ objektu **Structure**: je možné zada offset, na ktorom sa nachádza asová znaka. Offset udáva relatívnu pozíciu voči pozícii hodnoty udanej **komplexnou adresou**. Offset 1 znamená, že asová znaka sa nachádza hne za hodnotou, offset -1 znamená, že asová znaka sa nachádza priamo pred hodnotou.

Ak Time Offset nie je definovaný (alebo je rovný 0), 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**).

Príklad: informaný report obsahuje štruktúru, ktorá obsahuje hodnotu typu Bitstring, za ňou kvalitu a asovú znaku. Preto je adresa objektu *Array Index* = 0, adresa kvality *Quality Offset* = 1 a offset asovej znaky *Time Offset* = 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 Offset</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 Offset</i> = 2)
14:35:36.206 09-07-2018 D MMS> [1] }	koniec objektu <i>Structure</i>

### Integrity Period

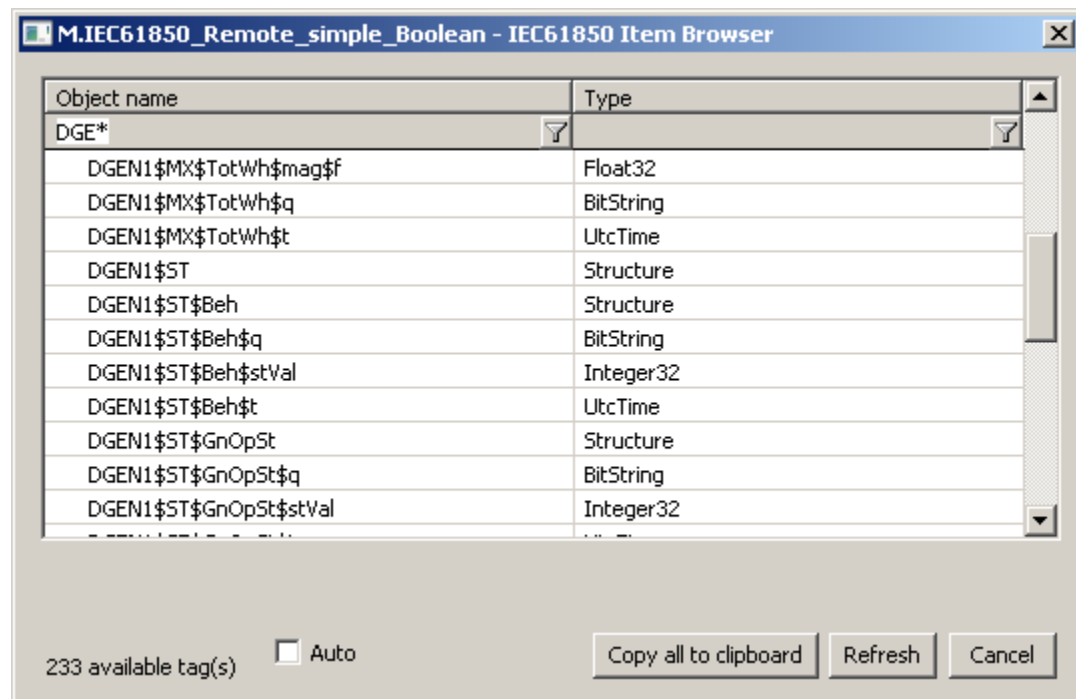
Nastavením tohto parametra sa pre merané body typu **Buffered/unbuffered report** nastavuje perióda (v ms) po uplynutí ktorej je vygenerovaný informaný report obsahujúci hodnoty všetkých objektov, ktoré sa nachádzajú v príslušnom datasete. Pokiaľ teda došlo nejakým spôsobom k strate zmenených hodnôt,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

**Pozn:** nie všetky IEC 61850 servery podporujú tento parameter.

### Browse

Pre merané body je možné zistiť zoznam objektov a ich dátové typy, pokiaľ KOM proces beží a komunikácia je nadviazaná. Po kliknutí na tlátko *Browse* sa otvorí okno IEC 61850 Item Browser a KOM proces získa zoznam objektov správou GetNameList-Request a následne ich dátové typy správami GetVariableAccessAttributes-Request.

Obr. . 3, okno IEC 61850 Item Browser



Význam jednotlivých volieb a tláčidiel:

#### Auto

Ak je volba aktívna, Data Type sa nastavuje ako [Autodetect](#), v opačnom 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 vynúti znovačítanie zoznamu objektov zo zariadenia. Štandardne KOM proces naíta zoznam objektov a ich dátové typy iba pri prvej požiadavke a uchová ich v pamäti. Toto naíťanie môže trvať v závislosti od potu 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 ubovený text pred záiatkom a koncom výrazu (napr. **\*momen\***).

## **Poznámka**

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.

## **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)

## **Zmeny a úpravy**

## **Revízie dokumentu**

- Ver. 1.0 - 20. jún 2018 - Vytvorenie dokumentu.



Súvisiace stránky:

Komunikačné protokoly