

# IEC 60870-6 ICCP/TASE.2

## Protokol IEC 60870-6 ICCP/TASE.2

[Popis protokolu](#)  
[Konfigurácia komunikanej linky](#)  
[Parametre protokolu linky](#)  
[Konfigurácia komunikanej stanice](#)  
[Parametre protokolu stanice](#)  
[Konfigurácia meraných bodov](#)  
[Adresa meraného bodu](#)  
[Tell príkazy](#)  
[Literatúra](#)  
[Zmeny a úpravy](#)  
[Revízie dokumentu](#)

### Popis protokolu

Protokol IEC 60870 as 6 patrí do množiny štandardov IEC 60870, ktoré sú urené pre diakové riadenie, dohad a telemetriu v telekomunikačných siebach elektrizaných (energetických) sústav a v aplikáciach riadenia energetických centier. Základom súboru noriem IEC 60870-6 je teória funkčných profilov. Popis funkčných profilov, ich klasifikovaná schéma a spôsob ich definovania je prevzatý z IEC 60870-6-1. Profil pre prvok aplikanej služby diakového ovládania (TASE.2 - Telecontrol Application Service Element 2) je tiež známy ako protokol komunikácie medzi riadiacimi centrami, ICCP - Inter-control Centre Communications Protocol.

TASE.2 je v aplikanej vrstve definovaný v norme IEC 60870-6-503. Táto norma špecifikuje protokol aplikanej vrstvy tak, aby spĺňal požiadavky na funkčnú spoluprácu a stanovuje požiadavky na prezentánu a relanú vrstvu zabezpečujúcu TASE.2. Protokol TASE.2 je založený na špecifikácii MMS (Manufacturing Message Specification). Základná funkcionálnosť ICCP je špecifikovaná ako sada tzv. "Conformance Blocks".

Implementácia protokolu ICCP v systéme D2000 podporuje funkcionálnosť blokov 1 a 2:

1. Periodic System Data: Status points, analogue points, quality flags, time stamp, change of value counter. Association objects to control ICCP sessions.
2. Extended Data Set Condition Monitoring: Provides report by exception capability for the data types that block 1 is able to transfer periodically.

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 servera vo formáte INET (meno alebo ľesklá adresa a.b.c.d), prípadne text "ALL"
  - Port: číslo TCP portu (0 až 65535), štandardne sa používa port 102.
  - Číslo linky: nepoužité, nastavte 1

Ak ICCP spojenie iniciazuje D2000 (adresný parameter [Initiate](#)), je nutné zada platné host meno ICCP servera podľa hore uvedených pravidiel. Ak naopak D2000 akceptuje prichádzajúce žiadosti o ICCP spojenie, je nutné do poa Host zada text "ALL", ktorý značí, že systém D2000 bude poúva na všetkých rozhraniach, ktorými je daný server (kde je odštartovaný proces D2000 KOM) vybavený. Ak je požiadavka poúva iba na konkrétnom rozhraní, zadajte IP adresu tohto rozhrania servera vo formáte INET.

Poznámka: Ke procesu D2000 KOM funguje ako ICCP server, je schopný obsluhovať viac ICCP klientov súčasne.

Ak spojenie iniciazuje D2000 (adresný parameter [Initiate](#)), musí byť taktiež zadané číslo portu, kde naúva cievo ICCP server. Protokol ISO over TCP/IP štandardne používa port 102. Ak systém D2000 iba akceptuje prichádzajúce spojenia, číslo portu sa nepoužije (zadajte napr. 1). Číslo nabindovaného portu je dané parametrom protokolu linky "[Bind TCP port](#)". Toto oddelenie nabindovaného portu do samostatného parametra protokolu linky umožňuje prevádzkovanie ICCP protokolu ako klient aj server zároveň.

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

Poznámka: V protokole ICCP pribudla možnosť zastaviť existujúcu komunikáciu. K prerušeniu komunikácie dôjde, pokiaľ sú všetky ICCP stanice na linke vypnuté ([StOFF](#)). Keď sa komunikačné stanice následne zapnú ([StON](#)), komunikácia sa obnoví.  
Táto vlastnosť je využívaná pri rekonfigurácii ICCP (pridávanie/uberaňanie meraných bodov a zmeny konfigurácií parametrov ICCP protokolu). Po vypnutí a znova napájaní komunikácie sa aplikujú zmeny v konfigurácii (kežde napr. vytvorenie zoznamu požadovaných ICCP objektov prebieha pri nadvádzaní komunikácie).

### Parametre protokolu linky

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

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

Tab. . 1

Parameter	Popis	Jednotka	Náhradná hodnota
-----------	-------	----------	------------------

Bilateral Table ID	Meno bilaterálnej tabuky. Základný údaj pre identifikáciu spojenia medzi centrami.	-	
Max MMS Message Size	Maximálna vekos MMS správ.	bytes	32000
Max Requests Pending	Maximálny navrhovaný počet odoslaných a nepotvrdených transakcií. Hodnota parametra môže byť znižená, ak partnerské centrum 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 hĺbky vnorenia MMS dátových štruktúr.	1 .. 10	5
Bind TCP Host	IP adresa, na ktorej D2000 KOM poúva prichádzajúce žiadosti o spojenie od externých centier (ak <b>Bind TCP Port</b> je nenulový). Ak je hodnota nezadaná, poúva sa na všetkých IP adresách, ktoré sú na počte s D2000 KOM procesom	-	-
Bind TCP Port	íso TCP portu, na ktorom D2000 KOM poúva prichádzajúce žiadosti o spojenie od externých centier. Ak je hodnota nastavená na 0, nie je poúvanie aktívne - neprjíjmajú sa externé žiadosti o pripojenie.	0 .. 65535	102
ISO TPDU Size	Maximálna vekos paketov na úrovni ISO over TCP protokolu (podľa špecifikácie RFC 1006)	8192/4096 /2048/1024 /512/256 /128 bytes	1024 bytes
Heartbeat	Timer, ktorý ak je povolený zadáním nenulovej hodnoty do parametra, povouje odosielanie ICCP správy <i>Identify request do Remote control center</i> pre zistenie platnosti TCP/IP spojenia. Ak sa spojenie rozpadlo na úrovni TCP/IP, umožňuje rýchlu detektúciu problému jeho rýchlejšie znovaobnovenie. Povolenie tejto možnosti sa odporúca v prípadoch prenosu údajov cez rozsiahlejšie siete a v prípadoch, kedy je aktívnym spojením prenášaný malý počet údajov alebo sú nastavené relativne vysoké timeouty pre prenos Reportov, ako napr. hodnota parametra <b>Interval</b> . Hodnota 0 (implicitná) vypina <i>HeartBeat timer</i> . Iné pozitívne hodnoty predstavujú počet sekúnd pre odoslanie Heartbeat správy. Pri odoslaní akejkoľvek správy sa Heartbeat timer nuluje, Heartbeat správa je odoslaná iba po uplynutí timeoutu bez akejkoľvek 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 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 odoslanie do partnerského centra. Keďže komunikácia s partnerským centrom je riešená jedným threadom, môže vysoká hodnota tohto timeoutu zníži rýchlosť interakcií medzi centrami. Odporúčaná hodnota je 50 až 150 milisekund.	msec	100 msec
Supported Features	Hexadecimálne íso (0000-80FF) udávajúce bitovú masku pre deklarovanie podporovanej funkcionality protokolu, ktorá je delená do blokov (Conformance Blocks). Default hodnota je 00C0 (binárne 1100_0000 t.j. podpora blokov 1 a 2). Bity sú odoslovane od najnižšieho (1.bit) po najvyšší (8.bit). <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dolný bajt</b></li> <li>• 8.bit - blok 1 - Basic Services</li> <li>• 7.bit - blok 2 - Extended Data Set Condition Monitoring</li> <li>• 6.bit - blok 3 - Blocked Transfers</li> <li>• 5.bit - blok 4 - Information Message</li> <li>• 4.bit - blok 5 - Device Control</li> <li>• 3.bit - blok 6 - Programs</li> <li>• 2.bit - blok 7 - Events</li> <li>• 1.bit - blok 8 - Accounts</li> <li>• <b>Horný bajt</b></li> <li>• 8.bit - blok 9 - Time Series</li> <li>• 7-1.bit - nevyužité</li> </ul> <p>Konkrétny klient (SISCO AX-S4 ICCP) vyžadoval nastavenie parametra na hodnotu D8 (t.j. podpora blokov 1,2,4,5) - v opacom prípade odmieta komunikova.</p>	-	00C0
Read Mode	Spôsob vyítavania hodnôt meraných bodov na stanici typu <i>Remote Control Center</i> . <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Subscribe:</b> zmenové vyítavanie hodnôt pomocou zadefinovania zoznamu premenných (správa <i>DefineNamedVariableList-Request</i>) a následné posielanie zmien hodnôt (správa <i>InformationReport</i>)</li> <li>• <b>Read:</b> periodické vyítavanie hodnôt všetkých premenných. asové parametre (periódna/oneskorenie) sú definovanou na stanici</li> </ul> <p>Optimálny spôsob itania hodnôt je <i>Subscribe</i>, použi <i>Read</i> odporúčame iba v prípade komunikačných problémov pri použití <i>Subscribe</i>. Periodické vyítavanie zaažuje obe strany komunikácie.</p>	Subscribe /Read	Subscribe

Map ICCP flags	<p>Spôsob mapovania príznakov ICCP protokolu na flagy FA..FH. ICCP protokol má nasledovné príznaky kvality mapované do 8 bitov atribútu Quality:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• unused [8.bit] *</li> <li>• unused [7.bit] *</li> <li>• Validity_hi [6.bit]</li> <li>• Validity_lo [5.bit]</li> <li>• CurrentSource_hi [4.bit]</li> <li>• CurrentSource_lo [3.bit]</li> <li>• NormalValue [2.bit]</li> <li>• TimeStampQuality [1.bit]</li> </ul> <p>Poznámka (*): v prípade stavových hodnôt (State, StateQ, StateQTimeTag a StateExtended) sú najvyššie 2 byty použité na zakódovanie hodnoty (State_hi [8.bit] a State_lo [7.bit]). Mapovanie môže byť:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>None</i> - flagy FA .. FH nie sú nastavované</li> <li>• <i>Simple</i> - atribút Quality sa priamo mapuje na flagy FA .. FH</li> <li>• <i>Sinaut</i> - mapovanie kompatibilné so systémom Sinaut Spectrum.</li> </ul> <p>Mapovanie <i>Sinaut</i> je na základe ICCP príznakov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Validity</i>: nadobúda hodnoty VALID (0), HELD (1), SUSPECT (2), NOTVALID (3)</li> <li>• <i>CurrentSource</i>: nadobúda hodnoty TELEMEASURED (0), CALCULATED (1), ENTERED(2), ESTIMATED (3)</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Validity \ CurrentSource</th><th>TELEMEASURED (0)</th><th>CALCULATED (1)</th><th>ENTERED (2)</th><th>ESTIMATED (3)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VALID (0)</td><td>Actual (FA)</td><td>Calcul (FB)</td><td>Manual (FC)</td><td>Calcul (FB)</td></tr> <tr> <td>HELD (1)</td><td>Blocked (FD)</td><td>BICalcul (FE)</td><td>BiManual (FF)</td><td>BICalcul (FE)</td></tr> <tr> <td>SUSPECT (2)</td><td>Suspect (FG)</td><td>Suspect (FG)</td><td>Suspect (FG)</td><td>Suspect (FG)</td></tr> <tr> <td>NOTVALID (3)</td><td>NotValid (FH)</td><td>NotValid (FH)</td><td>NotValid (FH)</td><td>NotValid (FH)</td></tr> </tbody> </table> <p><b>Poznámka 1:</b> po zmene parametra odporučame reštart KOM procesu alebo komunikačného partnera, aby všetky hodnoty prišli do systému s nastavenými príznakmi.  <b>Poznámka 2:</b> na rozdiel od None/Simple mapovanie Sinaut nemení atribút hodnoty <i>VLD</i> ale iba flag FH.</p>	Validity \ CurrentSource	TELEMEASURED (0)	CALCULATED (1)	ENTERED (2)	ESTIMATED (3)	VALID (0)	Actual (FA)	Calcul (FB)	Manual (FC)	Calcul (FB)	HELD (1)	Blocked (FD)	BICalcul (FE)	BiManual (FF)	BICalcul (FE)	SUSPECT (2)	Suspect (FG)	Suspect (FG)	Suspect (FG)	Suspect (FG)	NOTVALID (3)	NotValid (FH)	NotValid (FH)	NotValid (FH)	NotValid (FH)	None / Simple / Sinaut	None
Validity \ CurrentSource	TELEMEASURED (0)	CALCULATED (1)	ENTERED (2)	ESTIMATED (3)																								
VALID (0)	Actual (FA)	Calcul (FB)	Manual (FC)	Calcul (FB)																								
HELD (1)	Blocked (FD)	BICalcul (FE)	BiManual (FF)	BICalcul (FE)																								
SUSPECT (2)	Suspect (FG)	Suspect (FG)	Suspect (FG)	Suspect (FG)																								
NOTVALID (3)	NotValid (FH)	NotValid (FH)	NotValid (FH)	NotValid (FH)																								
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 TASE2 level info	Povouje ladiace výpisu na najvyššej úrovni TASE.2 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 komunikačného poítaa a znižovanie prenosového výkonu medzi centrami. Po nastavení a odladení komunikácie odporučame množstvo ladiacich výpisov minimalizova.

## Konfigurácia stanice

- Komunikačný protokol "**IEC 60870-6 ICCP/TASE.2**".
- Parametre pollingu sú nepoužité.
- Protokol nepodporuje asovú synchronizáciu medzi riadiacimi centrami.

## Adresa stanice

Obr. . 1, Adresa stanice

ICCP/TASE.2 Control Centre Parameters

Type :	Remote Control Center
Domain :	DOM_TEST
Remote Control Centre Parameters	
Initiate :	<input checked="" type="checkbox"/>
Role :	Client

Konfigurácia adresy stanice (v ICCP terminológii Control Centre) vyžaduje nasledovné údaje:

- **Control Center type**  
Typ riadiaceho centra
  - **Local Control Center (LCC)**  
Lokálne riadiace centrum. Platí, že v LCC sú iba merané body (data values), ktoré sú prenášané smerom ku partnerským centrám. V praxi to znamená, že na tejto stanici (LCC) majú význam hlavne vstupné typy meraných bodov (Ao, Co, Dout). Zmenou hodnôt týchto meraných bodov, pomocou riadiacich objektov, sú teda zverejované údaje smerom von zo systému D2000. Opaným smerom - to jest do LCC, môžu by hodnoty prenášané cez povely, takéto objekty môžu by vstupnými typmi hodnôt (Ai, Ci, Di, Qi). Na linke musí by nakonfigurovaná práve jedna stanica typu LCC.
  - **Remote Control Center (RCC)**  
Vzdialéne riadiace centrum (RCC). Platí, že v RCC sú iba merané body (data values), ktoré sú prenášané smerom z partnerských centier do systému D2000. V praxi to znamená, že na tejto stanici (LCC) majú význam hlavne vstupné typy meraných bodov (Ai, Ci, Di, Qi). Hodnoty výstupných meraných bodov sa cez RCC smerom von zo systému D2000 prenesú ako povely (správa *MMSWriteRequest*). Na linke môže by nakonfigurovaných jedna alebo viac jedna stanica typu RCC.
- **Domain**  
Meno domény:
  - V prípade LCC **Local Domain**  
Meno domény realizujúcej Local Control Center pre potreby vzdialéneho klienta (centra). Textový string max. dĺžky 32 znakov pozostávajúci z alfanumerických znakov ("a...z", "A...Z", and "0...9"), podtrhovníka ("\_") alebo znaku dolár ("\$"). Prvý znak musí by písmeno.
  - V prípade RCC **Remote Domain**  
Meno domény realizujúcej Remote Control Center pre potreby lokálneho klienta (D2000). Textový string max. dĺžky 32 znakov pozostávajúci z alfanumerických znakov ("a...z", "A...Z", and "0...9"), podtrhovníka ("\_") alebo znaku dolár ("\$"). Prvý znak musí by písmeno.
- Tlaidlo **Browse**, ktoré je povolené iba pre pre RCC, umožnuje (pokia KOM proces beží a komunikácia je nadviazaná) získa zoznam domén zo vzdialéneho riadiaceho centra. Pre funknu browseovania musí ma vzdialéne riadiace centrum implementovanú obsluhu správy *getNameList* s parametrom *ObjectClass=DOMAIN*.
- **Remote Control Centre Parameters**  
Parametre povolené iba pre [RCC](#).
  - **Initiate**  
Povolením parametra *Initiate* sa povolí aktívna iniciácia TCP spojenia na vzdialéne riadiace centrum. To znamená, že spojenie iniciauje D2000 Systém.
  - **Role**  
Parameter *Service Role* je súasou tzv. *Bilateral Table Agreement* (kontrola bilaterálnej tabuky). Indikuje ICCP aktivitu požadovanú pre *Remote Control Center - Client, Server, alebo Client & Server*. Hodnota sa nastavuje podľa dohody s partnerským lokálnym centrom. Zvyajne pri povolení parametra *Initiate* je nutné nastavi pro-aktívnu komunikáciu, t.j. hodnotu *Client* alebo *Client & Server*.  
Pokia je parameter *Initiate* zapnutý, tak pre RCC s rolou *Client* alebo *Client & Server* sa vytvára obslužný task a pripája sa na ICCP server podľa konfigurácie linky.  
Pokia je parameter *Initiate* vypnutý, tak KOM proces aká na pripojenie sa ICCP klienta a podľa parametrov protokolu stanice ([TSEL](#), [SSEL](#), [PSEL](#), [AP Title](#), [AE Qualifier](#)) hadá RCC s rolou *Server* alebo *Client & Server*.

## Parametre protokolu stanice

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

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

Tab. . 2

Skupina objektov	Parameter	Popis	Jednotka / rozmer	Náhradná hodnota
Adresné parametre	TSEL (hex)	Octet string reprezentujúci Transport Selector. Je použitý na identifikáciu Transport SAP. Maximálna vekos TSEL je 32 octetov (64 ASCII kódovaných hexa íslíc).	octet string	00 01
	SSEL (hex)	Octet string reprezentujúci Session Selector. Je použitý na identifikáciu Session SAP. Maximálna vekos SSEL je 16 octetov (32 ASCII kódovaných hexa íslíc).	octet string	00 01

	PSEL (hex)	Octet string reprezentujúci Presentation Selector. Je použity na identifikáciu Presentation SAP. Maximálna vekos PSEL je 16 octetov (32 ASCII kódovaných hexa íslic).	octet string	00 00 00 01
	AP Title	Application Process Title, identifikátor pridelený správcom adres, reprezentuje príslušný aplikaný proces.	string	1.3.9999.1
	AE Qualifier	Celoiselná hodnota použitá na označenie Application Entity.	string	1
Data Set parametre (použité iba pre RCC)	Data Set Name	Meno Data Setu (DS). Data set je množina všetkých meraných bodov, t.j. data values, nakonfigurovaných na RCC stanici. V rámci jednej RCC stanice je možné teda vytvori iba jeden data set.	string	
	Transfer Set Name in Inf. Report	Povouje prenos mena DS v každej správe s dátami Information report. Rezervované MMS meno objektu je "Transfer_Set_Name".	YES/NO	YES
	Transfer Set Time Stamp in Inf. Report	Povouje prenos asovej znaky DS v každej správe s dátami Information report. asová znaka je as, kedy bol vygenerovaný daný Information report. Rezervované MMS meno objektu je "Transfer_Set_Time_Stamp".	YES/NO	YES
	DS Conditions Detected in Inf. Report	Povouje prenos podmienok vzniku data reportu v každej Information report správe. Rezervované MMS meno objektu je "DS_Conditions_Detected".	YES/NO	YES
Data Set Transfer Set parametre (použité iba pre RCC)	Start Time	asový parameter pre TASE.2 server uručujúci oneskorenie zaiatku monitorovania údajov. Ak je Start Time 0, potom TASE.2 server odštartuje monitorovanie údajov okamžite.	sec	0
	Interval	Požadovaný asový interval medzi Data Set Transfer Report-ami. Interval začína, ke uplynie Start Time. Ak je parameter RBE nastavený na NO, tak je odoslaný aktuálny stav všetkých objektov v data sete zakaždým, ke uplynie "Interval". Ak je parameter RBE nastavený na YES, tak je odoslaný aktuálny stav iba objektov, ktoré sa zmenili od posledného odoslatia Data Set Transfer Report-u. Ak poas trvania "Interval-u" nastalo viacero zmien jedného objektu, je odoslaná iba posledná hodnota. Vi tiež <a href="#">poznámku 2</a> .	sec	10
	TLE	asový parameter Time Limit for Execution (v sekundách). Parameter je urený pre TASE.2 server. Je to timeout, poas ktorého sa TASE.2 server pokúša odosla Data Set Transfer Report TASE.2 klientovi. Ak TASE.2 server zistí, že nemôže odosla Data Set Transfer Report TASE.2 klientovi do TLE timeout-u, môže dátu urené na odoslanie zahodi. V praxi to znamená, že klient nemôže prijať údaje stársie ako TLE. Ak je problém v komunikácnej linke, pravdepodobne sa spojenie rozpadne a bude ho nutné obnovi. V praxi pri TCP/IP komunikácii nemá význam znižova tento timeout pod implicitnú hodnotu 60 sekúnd.	sec	60
	Buffer Time	asový interval pre bufrovanie údajov ak nastane "ObjectChange condition" pred odoslaním ku TASE.2 klientovi. Buffer Time začína, ke nastane prvá podmienka "ObjectChange condition". Ak je parameter RBE nastavený na NO, tak je odoslaný aktuálny stav všetkých objektov v Data Set-e po uplynutí "Buffer Time". Ak je parameter RBE nastavený na YES, tak sú odoslané iba hodnoty objektov, ktoré sa zmenili do uplynutia "Buffer Time". Ak je "Buffer Time" nastavený na 0, tak je vygenerovaný report pre každú zmenu hodnoty. Ak nastalo viacero zmien toho istého objektu poas plynutia "Buffer Time" intervalu, tak je odoslaná iba posledná hodnota.  Pozor: Parameter "Buffer Time" nastavený na 0 sekúnd môže spôsobi preaženie systému alebo komunikácnej linky generovaním veľkého množstva správ (reportov).  Vi tiež <a href="#">poznámku 2</a> .	sec	2
	Integrity Timeout	asový interval pre "integrity check", ak sú nastavené parametre "DS Conditions - Integrity Timeout" a RBE na hodnoty YES. Vi tiež <a href="#">poznámku 2</a> .	sec	30
	DS Conditions - Interval Timeout	Povouje TASE.2 serveru odosielanie reportov, ke uplynie "Interval". Vi tiež <a href="#">poznámku 2</a> .	YES/NO	YES
	DS Conditions - Integrity Timeout	Povouje TASE.2 serveru odosla kompletný Data Set všetkých objektov, ke uplynie "Integrity Timeout". Má význam iba, ak je parameter RBE nastavený na YES. Vi tiež <a href="#">poznámku 2</a> .	YES/NO	YES
	DS Conditions - Object Change	Povouje TASE.2 serveru odosla report, ke sa zmení hodnota ubovoného objektu v Data Set-e. Zaha zmeny hodnoty, statusu alebo flagov kvality. Vi tiež <a href="#">poznámku 2</a> .	YES/NO	YES
	DS Conditions - Operator Request	Povouje TASE.2 serveru odosla report v prípade žiadosti operátora na strane TASE.2 serverovského riadiaceho centra.	YES/NO	NO
	DS Conditions - External Event	Povouje TASE.2 serveru odosla report, ak nastane externá udalos.	YES/NO	NO
Interpretácia štvorstavových hodnôt	Critical	Parameter riadiaci typ Transfer Report-u. Nastavenie hodnoty YES znamená, že Transfer Report je kritický a vyžaduje sa potvrdenie zo strany TASE.2 klienta späť do TASE.2 servera.	YES/NO	NO
	RBE	Príznak ovládajúci mechanizmus "Report By Exception". Vi tiež <a href="#">poznámku 2</a> .	YES/NO	YES
	QERR Value	Interpretácia štvorstavovej hodnoty Error z priatej celoiselnej hodnoty alebo 2-bitovej State hodnoty.	0, 1, 2, 3	3 (11 binárne)
	QOFF Value	Interpretácia štvorstavovej hodnoty Off z priatej celoiselnej hodnoty alebo 2-bitovej State hodnoty.	0, 1, 2, 3	2 (10 binárne)
	QON Value	Interpretácia štvorstavovej hodnoty On z priatej celoiselnej hodnoty alebo 2-bitovej State hodnoty.	0, 1, 2, 3	1 (01 binárne)
	QTRANS Value	Interpretácia štvorstavovej hodnoty Transient/Moving z priatej celoiselnej hodnoty alebo 2-bitovej State hodnoty.	0, 1, 2, 3	0 (00 binárne)

#### Poznámka 1

Identifikácia prichádzajúceho klienta je vykonávaná poda všetkých adresných parametrov, t.j. **TSEL**, **SSEL**, **PSEL**, **AP Title** a **AE Qualifier**. Ak sa systému D2000 pripojený ICCP klient preukáže adresnými parametrami, ktoré nezodpovedajú parametrom žiadnej stanice typu RCC, je spojenie odmetnuté.

#### Poznámka 2

Veké množstvo parametrov pre nastavenie "Data Set Transfer Set-u" sa môže javi ako zložité. Kúovým je však nastavenie parametra RBE (Report By Exception), iže funkcionálita tzv. "Conformance Block" íslo 2, "Extended Data Set Condition Monitoring".

#### 1. RBE = NO

V každom Report-e sú odosielané všetky hodnoty objektov v Data Set-e. Po uplynutí "Start Time" sú Report-y odosielané s periódou "Interval". Povolený musí by parameter "DS Conditions - Interval Timeout".

#### 2. RBE = YES

Efektívnejší spôsob prenosu dát. Prenášajú sa iba zmenené hodnoty. Po uplynutí "Start Time" timeoutu je odoslaný kompletný Report so všetkými hodnotami objektov Data Set-u. Následne je zasielaný Report po uplynutí "Buffer Time", ktorý však obsahuje iba zmenené hodnoty objektov Data Set-u. S periódou "Integrity Timeout" je odosielaný Report so všetkými hodnotami objektov Data Set-u. Povolené musia by parametre "DS Conditions - Integrity Timeout", "DS Conditions - Object Change", parameter "DS Conditions - Interval Timeout" treba nastavi na NO.

## Konfigurácia meraných bodov

Povolené typy hodnôt meraných bodov: **Ai, Ci, Di, Qi, Ao, Co, Dout**.

### Adresa meraného bodu

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

The screenshot shows a configuration dialog for a Data Value. The fields are as follows:

- Name: ws\_r
- Data Type: RealQTimeTag
- Scope: VMD Specific
- Read Only:
- Browse button

Konfigurácia adresy meraného bodu (v ICCP terminológii Data Value) vyžaduje nasledovné údaje:

#### Name

Unikátny textový reazec identifikujúci Data Value. Maximálna vekos je 32 znakov. Poda normy IEC 60870-6-503 môže meno obsahova znaky **A..Z a..z 0..9 \$ \_** a nesmie zaína íslicou.

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

#### Data Type

Typ hodnoty, zoznam možných typov:

Data Type	Popis
State	Diskrétna 2-bit hodnota
StateQ	Diskrétna 2-bit hodnota + ICCP Validity
StateQTime Tag	Diskrétna 2-bit hodnota + ICCP Validity + asová znaka
StateExten ded	Diskrétna 2-bit hodnota + ICCP Validity + Current Source + Rozšírená asová znaka
Discrete	Celoíselná hodnota 32-bit znamienkovo
DiscreteQ	Celoíselná hodnota 32-bit znamienkovo + ICCP Validity
DiscreteQTi meTag	Celoíselná hodnota 32-bit znamienkovo + ICCP Validity + asová znaka
DiscreteExt ended	Celoíselná hodnota 32-bit znamienkovo + ICCP Validity + Current Source + Rozšírená asová znaka
Real	Float 32
RealQ	Float 32 + ICCP Validity

RealQTime Tag	Float 32 + ICCP Validity + asová znaka
RealExtend ed	Float 32 + ICCP Validity + Current Source + Rozšírená asová znaka
---	<p>Pre body na stanici typu <i>Local Control Center</i> bude dátový typ odvodený od typu hodnoty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DiscreteQTimeTag pre Celoiselný výstup (Cout)</li> <li>• RealQTimeTag pre Analógový výstup (Ao)</li> <li>• StateQTimeTag pre Logický výstup (Dout)</li> </ul> <p>Pre body na stanici typu <i>Remote Control Center</i> bude dátový typ získaný po nadviazaní spojenia pomocou správy GetVariableAccessAttributes-Request.</p> <p><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.</p> <p><b>Poznámka 2:</b> dátové typy State a StateQ sú týmto spôsobom nerozlišité, preto sú objekty týchto typov detektované ako StateQ.</p> <p><b>Poznámka 3:</b> rovnaký mechanizmus zisovania dátových typov je použitý pri <i>browsingu</i>.</p>

ICCP Validita je konvertovaná do stavu hodnoty D2000 UniVal nasledovne:

Valid = Normal, Held, Suspect = Weak, NotValid = Invalid.

Príznak kvality *CurrentSource* je pri príjme údajov ignorovaný, pri odosielaní údajov je vždy nastavený na *CurrentSource* = Telemetered.

#### Scope

Oblasť, v ktorej je Data Value definovaná.

- *VMD Specific* - Data Value je definovaná na úrovni zariadenia (Virtual Manufacturing Device)
- *Domain Specific* - Data Value je definovaná na úrovni konkrétnej domény v rámci zariadenia

**Pozn:** pri komunikácii so systémom Siemens Sinaut Spectrum sa používalo nastavenie *Domain Specific*, pri komunikácii so systémom OSI Monarch nastavenie *VMD Specific*.

#### Read Only

Nastavením tohto parametra sa povouje iba čítanie hodnoty objektu (Data Value), nie je povolené vykonáva zápisu povelom.

#### Browse

Pre body na stanici typu *Remote Control Center* 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 ICCP Browser a KOM proces zane zisova zoznam objektov správou GetNameList-Request a následne ich dátové typy správami GetVariableAccessAttributes-Request.

Obr. . 3, okno ICCP Item Browser

M.ICCP\_BOSA\_400\_KSP\_CB\_Status - Iccp Item Browser

Object name	Type
Enter text here	Enter text here
TREB_400_TrTemp_MvMoment	DiscreteQ
GYOR_400_VGONYU_P_MvMoment	RealQ
EMO_400_TG11_P_MvMoment	RealQTimeTag
EMO_400_V046_P_MvMoment	RealQTimeTag
SEPS_Frequ_MvMoment	RealQTimeTag
ZSE_MVE_LEVI_P_MvMoment	RealQTimeTag
EAS_EAS_MESSAGE_Messag01_SwStat	StateQ
BOSA_400_KSP_CB_Status	StateQTimeTag
EMO_15_TG11_IsoBb1_Status	StateQTimeTag
EMO_400_TG11_CB_Status	StateQTimeTag
Supported_Features	Supported_Features
TASE2_Version	Tase2_Version

Scope  
 Auto  VMD  Domain

12 available tag(s)

Význam jednotlivých volieb a tláčidiel:

#### Auto

Ak je voba aktívna, Data Type sa nastavuje ako [Autodetect](#), v opanom prípade na zistenú hodnotu, napr. StateQ, StateQTimeTag ..

#### Scope

Výber scope browsovania - prehadávajú sa *VMD Specific* alebo *Domain specific* objekty (doména je definovaná v konfigurácii [RCC](#)).

#### Copy all to clipboard

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

#### Refresh

Tláčidlom Refresh je možné vynúti znova nájdenie zoznamu objektov z ICCP servera. Štandardne KOM proces nájde zoznam objektov a ich dátové typy iba pri prvej požiadavke (raz pre *VMD Specific* a raz pre *Domain specific* objekty) a uchová ich v pamäti. Toto nájdenie môže trvať v závislosti od potu ICCP objektov a rýchlosť ICCP servera 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. Postať je nasledujúci zápis "**\*\*FILTROVANÝ VÝRAZ\*\***", kde hviezdičky reprezentujú ubovoný text pred zaiatkom a koncom výrazu (napr. **\*momen\***).

#### Poznámka 1

Okrem užívateských definovaných objektov s podporenými dátovými typmi (StateQ, StateQTimeTag .. RealExtended) môžu byť v zozname objektov preddefinované objekty protokolu s inými typmi (Bilateral\_Table\_ID, DSConditionDetected, DSEventCodeDetected, DSTransferSetName, DSTransferSetTimestamp, NextDSTransferSet, Supported\_Features, Tase2\_Version, Transfer\_Report\_ACK, Transfer\_Report\_NACK). Tieto objekty nemôžu byť použité pri konfigurácii meraných bodov a sú zobrazené iba kvôli úplnosti a overeniu, že browsing je funkčné, aj keď ICCP server nemá nakonfigurované žiadne užívateské definované objekty.

#### Poznámka 2

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

## 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 60870-6-503 (Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - TASE.2 Services and protocol)
- International Standard ISO/IEC 60870-6-505 (Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations – TASE.2 User guide)
- International Standard ISO/IEC 60870-6-702 (Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations – Functional profile for providing the TASE.2 application service in end systems)
- International Standard ISO/IEC 60870-6-802 (Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations – TASE.2 Object models)

## Zmeny a úpravy

### Revízie dokumentu

- Ver. 1.0 - 26. marec 2012 - Vytvorenie dokumentu.
- Ver. 1.1 - 2. máj 2017 - Podpora browsovania, autodetect adresy.



Súvisiace stránky:

Komunikačné protokoly