

# IEC 870-5-104

## Protokol IEC 60870-5-104

### Podporované typy a verzie zariadení

Nakomunikované zariadenia

Konfigurácia komunikanej linky

Konfigurácia komunikanej stanice

Tell príkazy

Konfigurácia meraných bodov

Literatúra

Revízie dokumentu

### Podporované typy a verzie zariadení

Tento protokol je tiež známy ako IEC 870-5-104 alebo IEC-104. Komunikácia podporuje ľatie a zápis údajov protokolom IEC 60870-5-104, pracujúcim na báze TCP sierovej komunikácie. Implementácia je podľa normy IEC 60870-5-104 nasledovná:

- **Originator ASDU address** - je 1 bajt, zadáva sa ako íslo linky.
- **ASDU address** - je 2 bajty, zadáva sa ako adresa stanice. Každá stanica na jednej linke musí mať rôznu ASDU adresu.
- **Cause of transmission** - má 2 bajty (obsahuje aj Originator ASDU address).
- **Information object address** - 3 bajty, zadáva sa ako adresa meraného bodu.
- Implementované sú nasledujúce ASDU v smere monitorovania (od riadenej stanice do D2000, v balancovanom móde aj opaným smerom):

Tab. . 1

| Typ ASDU  | Typ meraného bodu       |
|---|-------------------------|
| 1 - Single-point information                                      | Di, Qi (On/Off), Ai, Ci |
| 2 - Single-point information with time tag                        | Di, Qi (On/Off), Ai, Ci |
| 3 - Double-point information                                      | Qi, Ai, Ci              |
| 4 - Double-point information with time tag                        | Qi, Ai, Ci              |
| 5 - Step position information                                     | Ci, Ai *                |
| 6 - Step position information with time tag                       | Ci, Ai *                |
| 7 - Bitstring of 32 bits  | Ci, Ai                  |
| 8 - Bitstring of 32 bits with time tag                            | Ci, Ai                  |
| 9 - Measured value, normalized value                              | Ai                      |
| 10 - Measured value, normalized value with time tag               | Ai                      |
| 11 - Measured value, scaled value                                 | Ci, Ai                  |
| 12 - Measured value, scaled value with time tag                   | Ci, Ai                  |
| 13 - Measured value, short floating point value                   | Ai                      |
| 14 - Measured value, short floating point value with time tag     | Ai                      |
| 15 - Integrated totals  | Ci, Ai                  |
| 16 - Integrated totals with time tag                              | Ci, Ai                  |
| 17 - Event of protection equipment with time tag                  | Ci, Ai, TiR **          |
| 18 - Packed start events of protection equipment with time tag    | Ci, Ai, TiR ***         |
| 20 - Packed single-point information with status change detection | Ci, Ai                  |
| 21 - Measured value, normalized value without quality descriptor  | Ai                      |
| 30 - Single-point information with time tag CP56Time2a            | Di, Qi (On/Off), Ai, Ci |
| 31 - Double-point information with CP56Time2a tag                 | Qi, Ai, Ci              |
| 32 - Step position information with CP56Time2a tag                | Ci, Ai *                |
| 33 - Bitstring of 32 bits with CP56Time2a tag                     | Ci, Ai                  |

|   |                 |
|---|-----------------|
| 34 - Measured value, normalized value with CP56Time2a tag                               | Ai              |
| 35 - Measured value, scaled value with CP56Time2a tag                                   | Ci, Ai          |
| 36 - Measured value, short floating point value with time tag CP56Time2a                | Ai              |
| 37 - Integrated totals with time tag CP56Time2a   | Ci, Ai          |
| 38 - Event of protection equipment with time tag CP56Time2a                             | Ci, Ai, TiR **  |
| 39 - Packed start events of protection equipment with time tag CP56Time2a               | Ci, Ai, TiR *** |
| 40 - Packed output circuit information of protection equipment with time tag CP56Time2a | Ci, Ai, TiR *** |
| 241 - 64-bit floating point value (implementácia Ipesoft/URAP)                          | Ao              |
| 243 - 64-bit floating point value with time tag CP56Time2a (implementácia Ipesoft/URAP) | Ao              |
| 251 - Archive data values (implementácia Ipesoft)                                       | žiadnen ****    |
| 252 - D2000 Unival (implementácia Ipesoft)  | všetky okrem Qi |

**Poznámka:** Jednotlivé bity bajtu, ktorý hovorí o kvalite (SIQ pre ASDU 1,2,30; DIQ pre ASDU 3,4,31; QDS pre 5..14,20,32..36) sú namapované do príznakov A (0.bit), B (1.bit) .. H (7.bit).

Takže napríklad:

pre **ASDU 4** : A=DPI bit 0, B=DPI bit 1, C=0, D=0, E=BL bit, F=SB bit, G=NT bit, H=IV bit.

pre **ASDU 16** : A .. E Sequence number bity 0..4, F=CY bit, G=CA bit, H=IV bit

Navyše:

- ak je nastavený bit IV (Invalid), stav hodnoty bude Invalid,
- ak je nastavený niektorý z bitov NT (Not topical), SB (Substituted), BL (Blocked), OV (Overflow), CA (Counter adjusted), CY (Counter overflow) pre príslušné typy ASDU, stav hodnoty bude Weak.

\* - T-bit z hodnoty z týchto ASDU ide do príznaku FI, do premennej typu Ci/Ai ide íslo -64 .. +63.

\*\* - **ASDU 17 a 38**: bajt SEP ide do príznaku A (0.bit), B (1.bit) .. H (7.bit), nasledujúce 2 bajty (CP16Time2a) idú ako kladné íslo (0-60 000) do premennej typu Ci/Ai alebo ako relatívny as (0-60 sekúnd) do premennej typu TiR.

\*\*\* - **ASDU 18, 39 a 40**: bajt SPE (ASDU 18,39), resp. OCI (ASDU 40) ide do príznakov FLI (0.bit),FLJ (1.bit) ..FLP (7.bit), bajt QDP ide do príznakov A (0. bit), B (1.bit) .. H (7.bit), nasledujúce 2 bajty (CP16Time2a) idú ako kladné íslo (0-60 000) do premennej typu Ci/Ai alebo ako relatívny as (0-60 sekúnd) do premennej typu TiR.

Implementované sú nasledujúce ASDU v smere riadenia (od D2000 do riadenej stanice, v balancovanom móde aj opaným smerom):

**Tab. . 2**

| Typ ASDU  | Typ meraného bodu |
|---|-------------------|
| 45 - Single command   | Dout              |
| 46 - Double command   | Dout,Co           |
| 47 - Regulating step command  | Dout              |
| 48 - Set point command, normalised value                                    | Ao                |
| 49 - Set point command, scaled value  | Co                |
| 50 - Set point command, short floating point value                          | Ao                |
| 51 - Bitstring of 32 bit  | Co                |
| 58 - Single command with time tag CP56Time2a                                | Dout              |
| 59 - Double command with time tag CP56Time2a                                | Dout,Co           |
| 60 - Regulating step command with time tag CP56Time2a                       | Dout              |
| 61 - Set point command, normalised value with time tag CP56Time2a           | Ao                |
| 62 - Set point command, scaled value with time tag CP56Time2a               | Co                |
| 63 - Set point command, short floating point value with time tag CP56Time2a | Ao                |
| 64 - Bitstring of 32 bit with time tag CP56Time2a                           | Co                |

|  |              |
|--|--------------|
| 250 - Archive data request command (implementácia Ipesoft) | žiadnen **** |
| 252 - D2000 Unival (implementácia Ipesoft)                 | všetky       |

Na nastavenie bitov "stavového" bajtu (SCO pre ASDU 45,58; DCO pre ASDU 46,59; RCO pre ASDU 47,60; QOS pre ASDU 48..50,61..63) sa používajú príznaky A (0.bit), B (1.bit) .. H (7.bit) s výnimkou bitov, ktoré sú priamo nastavované hodnotou premennej ( SCO bit 0, DCO a RCS bity 0-1). Po prijatí odpovede (pozitívnej/negatívnej) sa príznaky A .. H nastavia na základe bitov "stavového" bajtu.

Pri zápisе príkazov (ASDU 45-64) sa ako CauseOfTransmission používa hodnota 6 [Activation]. i sa oakáva odpove od riadenej stanice, závisí od nastavenia parametra **Command Confirm**. Existujú tieto možnosti:

- Zápis sa považuje za úspešný, ke príde paket s RSN potvrdzujúcim SSN paketu so zápisom.
- Zápis sa považuje za ukončený, ke príde odpove s CauseOfTransmission=7 [Activation Confirmation] a / alebo 10 [Activation Termination]. Úspešnos/neúspešnos závisí od nastavenia P/N bitu v CauseOfTransmission.

\*\*\*\* - **ASDU 250** je použitené pri komunikácii s Ipesoft 870-5-104 Serverom. Tento príkaz si vyžiada od servera archívne hodnoty (za nejaký asový interval), ktoré prídu ako ASDU 251 (alebo novšia ASDU 249 používajúca kvôli presnosti 64-bitové hodnoty, pokia je na strane servera nastavený parameter protokolu **D2H64**). Náštievanie archívnych hodnôt je možné vyvola cez Tell príkaz **GETOLDVAL** s parametrom názvu meraného bodu alebo názvu stanice (v tomto prípade sa ítajú archívne hodnoty pre všetky body postupne ,t.j. až po ukončení ítania jedného bodu sa vyžiada ítanie alšieho).

Odpoveou na ASDU 250 je opäť ASDU 250 (s CauseOfTransmission=7) s návratovým kódom:

- 0 - úspešný záiatok ítania histórie
- 1 - história pre žiadaný bod neexistuje
- 2 - história pre žiadaný bod nie je dostupná (archív nebeží)

alej nasledujú (ak bol návratový kód 0) ASDU 251 s archívnymi dátami a ukonovacia ASDU 250 s CauseOfTransmission=10.

## Nadväzovanie spojenia:

Proces **D2000 KOM** sa pripoji na TCP port a pošle U-frame StartDT Act, oakáva ako odpove StartDT Con.

Pre stanice, ktoré majú nastavenú synchronizáciu (vi alší bod), sa pošle ASDU typ 103 [Clock synchronisation command] s CauseOfTransmission=6 [Activation], oakáva sa odpove v závislosti od nastavenia parametra **Command Confirm**.

Následne pošle sekvenciu 0 až N I-framov s ASDU 100 [Interrogation Command] a ASDU 101 [Counter Interrogation Command], obidve s CauseOfTransmission=6 [Activation]. Tieto I-framy sú poslané pre každú stanicu, ktorá má aspo 1 meraný bod (t.j. Ai, Di, Qi, Ci). Ako odpove oakáva (v ubovonom poradí):

- prijatie framov s ASDU 100 [Interrogation Command] a s CauseOfTransmission=7 alebo 10 (závisí na **Command Confirm**),
- prijatie framov s ASDU 101 [Counter Interrogation Command] a s CauseOfTransmission=7 alebo 10 (závisí na **Command Confirm**),
- prijatie aktuálnych hodnôt všetkých meraných bodov.

Druhá strana môže posla aj framy s ASDU TypeIdentifier=100 a CauseOfTransmission=10 [Activation Termination], ale proces **D2000 KOM** nepovažuje za chybu, ak takéto framy nedôjdu. Poradie posielania ASDU 100 a 101, ako aj vypnutie ich posielania, sa nastavuje parametrami **Order of IC** a **Order of Counter IC**.

Synchronizácia hodín: Posielanie ASDU typ 103 [Clock synchronisation command] sa deje pri inicializácii (po poslaní StartDT a pred posláním Interrogation Command). Synchronizácia sa posielá pre tie stanice, ktoré majú v záložke **asové parametre** zaškrtnutý parameter **Povolená synchronizácia**. ASDU typ 103 sa posielá pravidelne so zadanou períodou.

Vynútené prerušenie spojenia: Ke sa všetky stanice na linke dostanú do simulácie alebo majú zastavenú komunikáciu, linka sa odpojí (dôjde ku zavretiu komunikačného socketu). Ke aspo jedna stanica bude ma vypnutú simuláciu a nebude ma zastavenú komunikáciu (záložka **Parametre** objektu Stanica), linka sa znova pripojí (a pošle sa Interrogation Command, resp. Counter Interrogation Command na túto aktívnu stanicu). Následne po zapnutí každej alšej stanice sa pošle na u Interrogation Command, resp. Counter Interrogation Command, vi alší bod.

Vynútené zaslanie Interrogation Command, resp. Counter Interrogation Command: Ke sa stanica dostane do stavu, že nie je v simulácii a nemá zastavenú komunikáciu (záložka **Parametre** objektu Stanica), pošle proces **D2000 KOM** Interrogation Command a/alebo Counter Interrogation Command (vi parametre **Order of IC**, **Order of Counter IC**).

D2000 podporuje aj **balancovaný mód**, v ktorom je vymenaná úloha riadiacej a riadenej stanice. D2000 vtedy prijíma povely a potvrdzuje ich. Balancovaný mód je možné použi iba, ak ho podporuje partnerská stanica. Vyhodou je, že po rozpade a opäťovnom nadviazaní spojenia pošle D2000 ako odpove na výzvu ASDU 100 [Interrogation Command] a 101 [Counter Interrogation Command] aktuálny stav výstupných meraných bodov (nakonfigurovaných ako ASDU 1-40). Jednorazové príkazy je stále vhodné konfigurova ako ASDU 45 - 64, tieto sa pri opäťovnom nadviazaní spojenia neopakujú.

Kežo tento protokol podporuje balancovaný mód a teda je sasti server, platia pre pravidlá pre **serverovské protokoly**.

Výstupné merané body nakonfigurované ako ASDU 1-40 pri zápisе neprechádzajú stavom Transient (t.j. sú chápáné tak, ako keby v **konfigurácii meraného bodu** v záložke **Ovládanie výstupu** bol nastavený **Charakter výstupu** na **Príkaz**). Zápis sa považuje za úspešný, pokia v dobe zápisu existuje spojenie so serverom, v opanom prípade je zápis neúspešný.

## Nakomunikované zariadenia

- **ABB MicroScada**.

Poznámka: V nastaveniach ABB MicroScada je nutné zmeni hodnotu parametra **Maximum message length** z 253 alebo podobnej na 230 (plus

/mínus pár bajtov). Pre pôvodnú hodnotu parametra dochádza zrejme k prepisovaniu komunikaného buffra, o sa prejaví vyslaním poškodenej správy.

- **PLC Bernecker & Rainer**, implementácia protokolu: URAP-AUTOMATIZÁCIA s.r.o.
- **LFC terminály Slovenských Elektrární, a.s.**, implementácia protokolu: Energodata/ABB
- **RS Unicon 4, UniControls**

## Konfigurácia komunikanej linky

- Kategória komunikanej linky: **TCP/IP-TCP** alebo **TCP/IP-TCP Redundant**
- TCP Parametre - je nutné zada parametre servera:
  - Host: string max. 80 znakov – meno servera vo formáte INET (meno alebo īselná adresa a.b.c.d). V prípade redundantných systémov je možné zadáva aj viacero mien/adries oddelených iarkami
  - Port: īslo TCP portu (0 až 65535)
  - īslo linky: použije sa ako Originator ASDU address (1 bajt, 0-255)

## Konfigurácia komunikanej stanice

- Komunikán protokol: **IEC870-TCP**.
- Adresa stanice je īslo v rozsahu 0 až 65535, uruje adresu ASDU. Môže by zadaná dekadicky, prípadne ako hexadecimálne īslo s mriežkou na záiatku (napr. #0A).

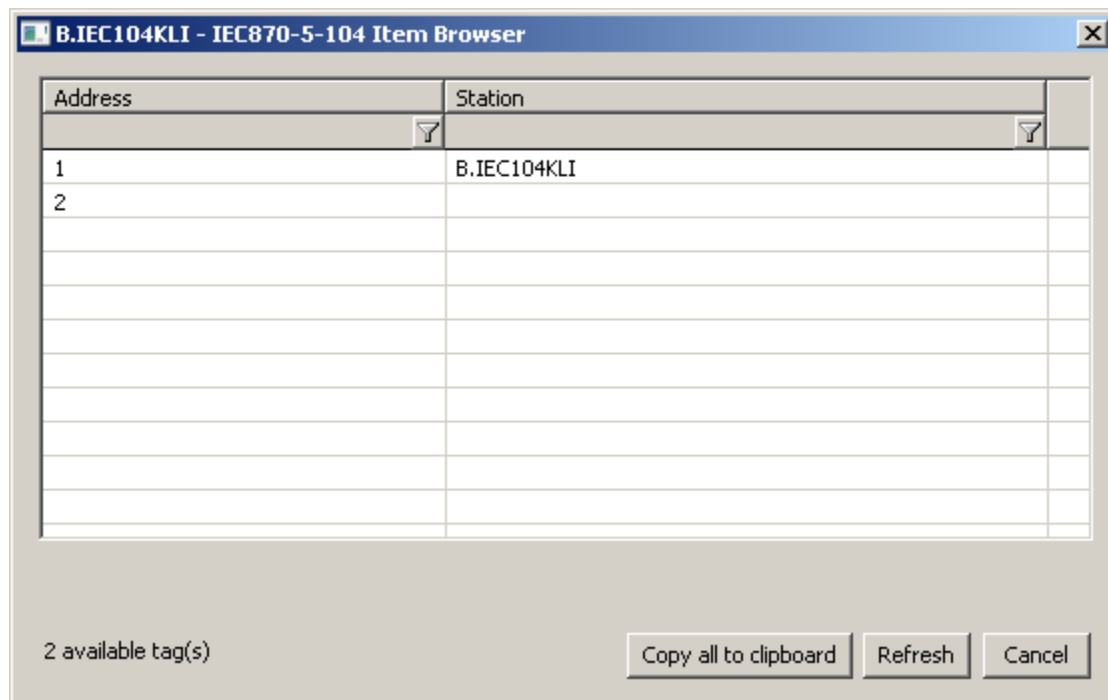
**Poznámka 1:** Po uložení stanice v procese **D2000 CNF**, pošle proces **D2000 KOM** automaticky ASDU 100 a ASDU 101 (Interrogation a Counter Interrogation Command) na túto stanicu, pokia sú povolené.

**Poznámka 2:** Protokol podporuje posielanie dlhých asových znaiek (CP56Time2a tag) v lokálnom ase alebo v UTC ase s definovaným posunom poda nastavenia stanice (pozri parameter **Použi monotoný as UTC+**).

**Poznámka 3:** Pokia je nakonfigurovaná linka typu **TCP Redundant**, od D2000 verzie 7.02.004 sa pri nastavovaní **hodnoty komunikanej stanice** využívajú **fl agy** C a D na indikáciu funknosti primárnej (C) a sekundárnej (D) komunikanej cesty. Nastavenie týchto príznakov znamená, že komunikácia cesta nefunguje. Napr., ak hodnota komunikanej stanice je StON a je nastavený príznak FLC, znamená to, že komunikácia prebieha iba po sekundárnej komunikanej ceste.

Pre nižšie verzie D2000 existuje iba iastoná detekcia nefunknej komunikanej cesty nastavením parametra **Strict Redundancy Connection Signalisation**.

Tlaidlo **Browse** otvorí browsovací dialóg pre adresu stanice. Pokia je komunikácia funkňa, zobrazí sa dialóg s doteraz prijatými ASDU adresami. Tlaidlom **Refresh** je možné zoznam prijatých ASDU adres vystri.



## Parametre protokolu stanice

Môžu by zadané nasledovné parametre protokolu stanice:

**Tab. . 3**

| Plný názov  | Popis  | Jednotka | Náhradná hodnota |
|---|--|----------|------------------|
| Asymmetric Redundancy Mode Periodicity  | <p>Parameter použitý na linke <b>TCP Redundant</b> s nakonfigurovanými náhradnými servermi (parametre "Alternate Server 1", "Alternate Port 1", "Alternate Server 2", "Alternate Port 2" ..). Nenulové "Asymmetric Redundancy Mode Periodicity" znamená, že po takomto pote prijatých ASDU sa zisuje, i obidve spojenia nejdú cez tú istú sie (IP a porty zadané v nastaveniach linky resp. ASx:APx a BSx:BPx). Ak áno, spojenie so standby serverom (vi parameter <b>Asymmetric Redundancy Mode Slave Detection</b>) sa preruší a pokúša sa nadviazať cez nasledujúcu sie. Ak sa nadviaza spojenie nepodarí, skúša sa nasledujúca adresa (t.j. "Alternate Server 1", "Alternate Server 2", IP linky, "Alternate Server 1" at.).</p> <p><b>Poznámka:</b> Pri zapnutom "Asymmetric Redundancy Mode Periodicity" sa po spustení procesu <b>D2000 KOM</b> druhé spojenie vytvára na "B-Alternate Server 1" - "B-Alternate Port 1" a nie na IP adresu a port zadaný na linke (aby sa následne hne nerozpadlo).</p>   | -        | 0                |
| Asymmetric Redundancy Mode Slave Detection  | <p>Spôsob detektie standby servera pre <b>Asymmetric Redundancy Mode Periodicity</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 - bez detekcie: odpojí sa prvé spojenie, ktoré zistí, že ide cez rovnakú sie</li> <li>• 1 - ak ASDU obsahuje v 3. bajte Control Field nastavený bit 0</li> <li>• 2 - ak ASDU obsahuje v CauseOfTransmission nastavený bit 7</li> </ul>  | -        | 0                |
| Alternate Server 1/ Alternate Port 1/ Alternate Server 2/ Alternate Port 2/   | <p>Rozšírenie pre redundantné systémy: okrem IP adresy nastavenej v konfigurácii linky je možné zadať 2 alšie alternatívne IP adresy. V prípade výpadku spojenia sa proces <b>D2000 KOM</b> skúša pripojiť na ďalšiu adresu v zozname.</p> <p><b>Poznámka 1:</b> Všetky IP adresy a porty sú nutné zadať pri jedinej stanici a je potrebné zadávať ich postupne (t.j. nezada "Alternate Server 2", "Alternate Port 2" pri vyniechaných "Alternate Server 1", "Alternate Port 1").</p> <p><b>Poznámka 2:</b> Tieto parametre sú zastarané, nakonko je možné zadať niekoko IP adresy v konfigurácii komuniknej linky (oddelených iarkou alebo bodkoiarkou, napr. 10.0.0.1;10.0.0.2).</p>   | -        | -                |
| B-Alternate Server 1/ B-Alternate Port 1/ B-Alternate Server 2/ B-Alternate Port 2/   | <p>Použitné, ak je protokol IEC 870-5-104 nakonfigurovaný na linke <b>TCP Redundant</b>. Parametre majú rovnaký význam ako parametre pre primárne spojenie, ale sú platné pre záložné TCP spojenie.</p> <p><b>Poznámka 1:</b> Všetky IP adresy a porty sú nutné zadať pri jedinej stanici a je potrebné zadávať ich postupne (t.j. nezada "B-Alternate Server 2", "B-Alternate Port 2" pri vyniechaných "B-Alternate Server 1", "B-Alternate Port 1").</p> <p><b>Poznámka 2:</b> Tieto parametre sú zastarané, nakonko je možné zadať niekoko IP adresy v konfigurácii komuniknej linky (oddelených iarkou alebo bodkoiarkou, napr. 10.0.0.1;10.0.0.2).</p>  | -        | -                |
| Command Confirm   | <p>Potvrdzovanie riadiacich ASDU.</p> <p>Ak CMDC=0, proces <b>D2000 KOM</b> neoakáva potvrdzovanie riadiacich ASDU od partnerskej stanice spätným poslaním ASDU s inou CauseOfTransmission, ASDU sa považuje za potvrdený keď sa príjme paket s príslušným ReceiveSequenceNumber.</p> <p>Ak "Command Confirm"=1, proces <b>D2000 KOM</b> očakáva potvrdenie s CauseOfTransmission=7 (Activation Confirmation).</p> <p>Ak "Command Confirm"=2, proces <b>D2000 KOM</b> očakáva potvrdenie s CauseOfTransmission=10 (Activation Termination).</p> <p>Ak "Command Confirm"=3, proces <b>D2000 KOM</b> očakáva potvrdenie s CauseOfTransmission=7 alebo 10 (ak dôjdu obe, berie sa do úvahy prvé z nich).</p> <p>Až po prijatí príslušného potvrdenia sa považuje zápis za ukončený (zhodí sa príznak Transient zapisovanej hodnoty a prestane plynúci timeout "Wait Timeout Tn").</p> <p>Ak príde potvrdenie s iným CauseOfTransmission, ako proces <b>D2000 KOM</b> očakáva, je ignorované.</p> <p>Zápis je považovaný za úspešný, ak v príjatej ASDU je P/N bit nastavený na 0. V opačnom prípade je zápis považovaný za neúspešný.</p> <p>Hodnota z príjatej ASDU je späť zapísaná do príslušného meraného bodu a ide do systému. Takže napr. ak je zaslaná ASDU typ 50 (short floating point) s hodnotou 1200.0 a partnerská stanica pošle ako odpovej ASDU typ 50, P/N bit=0, hodnota 999.0 (napr. kvôli fyzikálnym obmedzeniam na danú veliinu), tak túto hodnotu pošle proces <b>D2000 KOM</b> alej.</p> | -        | 1                |
| Parametre sú urené pre konfiguráciu stanice pri komunikácii medzi dvoma systémami D2000 s použitím ASDU 252 - D2000 Unival (implementácia Ipsoft). <a href="#">viac ...</a> |  |          |                  |
| Debug Input   | <p>Maska pre úroveň debugovania vstupných dát. Jednotlivé bity majú nasledovný význam:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.bit - zobrazenie potu bodov prijatých v rámci General Interrogation</li> <li>• 1.bit - zobrazenie prijatých hodnôt meraných bodov</li> <li>• 2.bit - balancovaný mód: bol prijatý Interrogation command</li> </ul>   | -        | 0                |
| Debug Output  | <p>Maska pre úroveň debugovania výstupných dát. Jednotlivé bity majú nasledovný význam:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.bit - balancovaný mód: zobrazenie potu bodov odoslaných v rámci General Interrogation</li> <li>• 1.bit - zobrazenie odoslaných hodnôt meraných bodov</li> </ul>   | -        | 0                |
| End of initialisation   | Rozšírenie pre ABB MicroScadu: Ak je "End of initialization"=1, tak po prijatí ASDU 70 (End of initialisation) sa opäť pošle Interrogation Command a/alebo Counter Interrogation Command.  | -        | 0                |
| Force Master Time   | <p>Ak je "Force Master Time"=True, tak proces <b>D2000 KOM</b> akceptuje od servera ASDU 103 (Clock synchronisation command) s CauseOfTransmission=6 [Activation] alebo 3 [Spontaneous] a zapamätá si asovú diferenciu medzi asom servera a svojím asom. Ak bolo CauseOfTransmission=6, odpovie s CauseOfTransmission=7 [Activation Confirmation].</p> <p>Následne as všetkých hodnôt, ktoré prídu s asovou znakou, je zmenšený o túto diferenciu, t.j. použije sa korekcia na as komunikačného počítania.</p> <p>Parameter "Force Master Time" rieši problém, ke posiela komunikáciu partner niektoré hodnoty bez asovej znaky a niektoré hodnoty s asovou znakou a nie sú synchronizované asy komunikačného partnera a D2000. V takomto prípade bez parametra "Force Master Time"=True sú hodnoty bez asovej znaky označené asom D2000 a hodnoty s asovou znakou sú označené asom servera. S parametrom "Force Master Time"=True je as zaslaný serverom korigovaný na as D2000 za použitia asovej diferencie vypočítanej z prijatého ASDU 103 (Clock synchronisation command).</p>   | -        | False            |

|  |  |   |       |
|--|--|---|-------|
| Force Slave Time                           | Rozšírenie pre ABB MicroScadu: Ak je "Force Slave Time"=True, tak proces <b>D2000 KOM</b> akceptuje od servera ASDU 103 (Clock synchronisation command) s <i>CauseOfTransmission</i> =6 [Activation] alebo 3 [Spontaneous] a zapamätá si asovú diferenciu medzi asom servera a svojím asom. Ak bolo <i>CauseOfTransmission</i> =6, odpovie s <i>CauseOfTransmission</i> =7 [Activation Confirmation].<br>Následne všetky hodnoty, ktoré prídu bez asovej znaky, sú označené aktuálnym asom plus asová differencia (pokia nie je stanica nakonfigurovaná tak, že má použiť as komunikovaného poítaa). Parameter "Force Slave Time" rieši problém, ke po zaslaní ASDU 100 alebo 101 posielala ABB MicroScada hodnoty bez asovej znaky, ale poas komunikácie ich posielala s asovou znakou, ím vznikajú problémy, ak nie sú synchronizované asy MicroScady a D2000. | - | False |
| GI Send New                                | Ak je "GI Send New"=True, tak proces <b>D2000 KOM</b> po prijatí príkazu General Interrogation pošle aj hodnoty s novším asom ako as, kedy príkaz General Interrogation prijal. Parameter "GI Send New" je nutné nastaviť na True, pokiaľ je potrebné príkazom General Interrogation posielala aj hodnoty s budúcim asom.  | - | False |
| Ignore Control Field 3 bit 0               | Uruje správanie sa, ak ASDU obsahuje v 3. bajte Control Field nastavený bit 0. <ul style="list-style-type: none"><li>• ak "Ignore Control Field 3 bit 0"=False (default), obsah sa ASDU spracuje</li><li>• ak "Ignore Control Field 3 bit 0"=True, obsah ASDU sa ignoruje</li></ul> Vlastnosť je využívaná pri vytvorení redundantného TCP spojenia (linka TCP Redundant + protokol IEC 870-5-104). Stačí zabezpečiť, aby aktívny (hot) server posielal ASDU bez nastaveného najnižšieho bitu v 3. bajte Control Field-u a pasívny (standby) server posielal ASDU s nastaveným bitom.  | - | False |
| Ignore Invalids on Interrogation           | Balancovaný mód: pokiaľ je na stanicu tento parameter nastavený, nepošle proces <b>D2000 KOM</b> ako odpoveď na ASDU 100 a 101 (Interrogation / Counter interrogation command) hodnoty objektov, ktoré sú Invalid alebo Unknown. Parameter má využitie napr. pri riadení, pokiaľ poslatanie Invalid hodnoty spôsobí výpadok z riadenia.  | - | False |
| Ignore Tests                               | Uruje správanie sa, ak ASDU obsahuje v <i>CauseOfTransmission</i> nastavený najvyšší bit 7 (Test). <ul style="list-style-type: none"><li>• ak "Ignore Tests"=0 (default), obsah sa ASDU spracuje</li><li>• ak "Ignore Tests"=1, obsah ASDU sa ignoruje</li><li>• ak "Ignore Tests"=2, nastaví sa <i>weak</i> príznak</li></ul> Vlastnosť je využívaná pri vytvorení redundantného TCP spojenia (linka TCP Redundant + protokol IEC 870-5-104). Stačí zabezpečiť, aby aktívny (hot) server posielal ASDU bez nastaveného Test bitu a pasívny (standby) server posielal ASDU s nastaveným Test bitom.  | - | 0     |
| Ignore Unknown Addresses                   | Ak je hodnota parametra True, proces <b>D2000 KOM</b> nebude hlásiť chybu (na konzole ani do logovacích súborov) v prípade, že príde hodnota s adresou, ktorej nezodpovedá žiadany meraný bod.   | - | False |
| Implicit Interrogation                     | Balancovaný mód: po pripojení sa na server pošle proces <b>D2000 KOM</b> hodnoty všetkých premenných bez akania na ASDU 100 alebo 101 [Interrogation/Counter Interrogation Command].   | - | False |
| Interrogation Covers Counter Interrogation | Balancovaný mód: Ako odpoveď na Interrogation sa posielajú aj hodnoty výstupných meraných bodov nakonfigurovaných ako ASDU 15,16,37 (Integrated Totals), ktoré sú štandardne vyžiadane ASDU 101 [Counter Interrogation].   | - | False |
| Interrogation WithOut Timestamps           | Ak je hodnota parametra True, pri posielaní hodnôt ako odpoveď na ASDU 100 [Interrogation Command] v balancovanom móde budú posielané hodnoty ako ASDU bez asových známkov. Napr. namiesto ASDU 2 (Single-point information with time tag) a ASDU 30 (Single-point information with time tag CP56Time2a) bude poslaná ASDU 1 (Single-point information). Toto chovanie umožňuje ošetroviť situáciu, keď po výpadku komunikácie prídu nové hodnoty a nie je žiadane, aby mali starú asovú znaku (napr. kvôli dopotom v archíve, ak sa hodnoty menia iba zriedka a Invalid spôsobený výpadkom komunikácie by spôsoboval neplatné hodnoty vypočítaných archívov). Zároveň je toto chovanie striktne podľa IEC normy, ktorá hovorí, že odpoveď na Interrogation nemá používať ASDU s asovou znakou.  | - | False |
| Interrogation By Broadcast Address         | Ak je hodnota parametra True, proces <b>D2000 KOM</b> posielá ASDU 100 [Interrogation Command] resp. ASDU 101 [Counter Interrogation Command] pri inicializácii spojenia na jedinú stanicu s adresou 0xFFFF (decimálne 65535). V opačnom prípade posielá tieto ASDU na všetky stanice na linke, ktoré majú vstupné merané body a nie sú vypnuté. Poradie ASDU 100 a ASDU 101 a to, i sa vôbec posielajú závisí od parametrov " <b>Order of IC</b> " a " <b>Order of Counter IC</b> ".  | - | False |
| K  | Vekos vysielacieho okna, t.j. množstvo I-framov, ktoré proces <b>D2000 KOM</b> odošle bez prijatia potvrdenia (S-framu alebo I-framu). Poda normy je prednastavené K=12.   | - | 12    |

|                          |   |     |       |
|--------------------------|---|-----|-------|
| LFC History              | <p>Parameter je použitý na doňtavanie archívnych dát pri komunikácii s LFC terminálmi a prípadne inými zariadeniami, ktoré podporujú Ipesoftom definovanú <a href="#">ASDU 250</a>.</p> <p>Na rozdiel od pôvodného použitia ASDU 250, LFC terminál je schopný posla iba jednu hodnotu pre as zaiatku intervalu, priom koncový as je ignorovaný. Hodnota nepríde ako ASDU 251 ale ako jedna zo štandardných ASDU s asovou znakou. Navyše okrem hodnoty vyžiadaneho bodu môžu prísť aj hodnoty iných bodov (všetky s tou istou asovou znakou). LFC terminál ako súčas odpovede na ASDU 250 nepošle ASDU 250 (s <i>CauseOfTransmission</i>=7, 10) a proces <a href="#">D2000 KOM</a> pokladá ľitanie za ukončené, keď dostane hodnotu pre meraný bod, pre ktorý bola vyžiadaná. Pokiaľ nepríde hodnota do asu "Wait Timeout T1", je ľitanie z archívu považované za neúspešné, ale spojenie s LFC terminálom sa neukončí.</p> <p>Ak prídu okrem hodnoty vyžiadaneho bodu aj hodnoty iných bodov, je nutné, aby prišli <i>pred</i> hodnotou vyžiadaneho bodu. V opanom prípade nie sú pokladané za archívne hodnoty (pretože ľitanie sa považuje za ukončené prijatím hodnoty vyžiadaneho bodu). Konkrétny prípad: LFC terminál po vyžiadaní hodnoty pre body s adresami 1,2..16 vždy posielá hodnoty všetkých šestnásťich bodov v poradí 1,2..16, preto požiadame o bod s adresou 16.</p> <p>Ak nie je parameter nastavený alebo "LFC History"=0, ľitanie archívnych dát je Ipesoftom definované (predpokladá sa partner D2000 IEC104 Server).</p> <p>Ak "LFC History"=1, tak za historickú hodnotu (ktorá ide do archívja ale nie do meraných bodov, at.) sa považuje hodnota, ktorá as patrí do intervalu asov vyžiadaných od procesu <a href="#">D2000 KOM</a> prostredníctvom akcie <a href="#">GETOLDVAL</a> (a poslaných cez ASDU 250).</p> <p>Ak "LFC History"=2, tak platí to isté ako pre "LFC History"=1, ale pokiaľ má prijatá hodnota novšia as ako aktuálna hodnota meraného bodu, do procesu <a href="#">D2000 Server</a> sa pošle ako nová a nie ako historická.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pri doňtavaní archívnych dát z LFC terminálu, akcia <a href="#">GETOLDVAL</a> nesmie obsahova názov stanice (parameter <i>sťat Ident</i>) ale názov meraného bodu. Ak akcia obsahuje meno stanice, ASDU 250 sa pošle iba pre jeden meraný bod.</p> | -   | 0     |
| Maximum Time Difference  | Maximálny povolený asový rozdiel (v hodinách) medzi asom posielaných dát a asom procesu <a href="#">D2000 KOM</a> . Ak partnerská stanica pošle hodnotu s asovou znakou, ktorá je staršia alebo novšia ako "Maximum Time Difference" hodín, hodnota je ignorovaná a v trace súbore linky je generované chybové hlásenie. Ak je parameter "Maximum Time Difference" záporný (napr. "Maximum Time Difference"=-5), berie sa do úvahy jeho absolútна hodnota a navyše sa pri takejto udalosti generuje systémový alarm <a href="#">SystemError</a> . Nulová hodnota parametra "Maximum Time Difference" vypína kontrolu asovej diferencie.   | hod | 0     |
| No Flags                 | Ak je hodnota parametra True, potom sa stavový byte prichádzajúcich ASDU ignoruje a neukladá do príznakov A .. H. Zároveň sú ignorované príznaky výstupných meraných bodov a stavový byte sa nenastavuje poda nich.   | -   | False |
| Order of IC              | Poradie posielania ASDU 100 [Interrogation Command] pri inicializácii spojenia. Ak je "Order of IC" < "Order of Counter IC", pošle sa ASDU 100 pred ASDU 101. Ak je "Order of IC"=0, ASDU 100 sa neposiela. Parameter je nastaviteľny a platný zvlášť pre každú stanicu.  | -   | 1     |
| Order of Counter IC      | Poradie posielania ASDU 101 [Counter Interrogation Command] pri inicializácii spojenia. Ak je "Order of Counter IC" < "Order of IC", pošle sa ASDU 101 pred ASDU 100. Ak je "Order of Counter IC"=0, ASDU 101 sa neposiela. Parameter je nastaviteľny a platný zvlášť pre každú stanicu.  | -   | 2     |
| Ping Count               | Poet opakovanie, po ktorých ak IP adresa neodpovedá na ping, je označená ako nefunkná. Vi parameter <a href="#">Ping TimeOut</a> .  | -   | 3     |
| Ping TimeOut             | Ak je tento parameter nenulový, tak udáva timeout (v milisekundách) na odpove servera na ping (ICMP echo) paket. Proces <a href="#">D2000 KOM</a> v pozadí pinguje všetky zadané IP, t.j. IP adresu(y) linky a "Alternate Server 1", "Alternate Server 2", "B-Alternate Server 1", "B-Alternate Server 2". Ak niektorá IP adresa <a href="#">Ping Count</a> -krát po sebe neodpovie, je označená ako nefunkná. V prípade, že je linka spojená s touto IP adresou, je spojenie ukončené. Nové spojenie je nadvádzané iba na funkčnú IP adresu. Ak je parameter "Ping TimeOut"=0, pingovanie IP adres nie je aktívne.   | ms  | 0     |
| Post start delay         | Onesorenie pri inicializácii spojenia medzi prijatím odpovede StartDT Con a zaslaním Interrogation Command a/alebo Counter Interrogation Command.   | ms  | 0     |
| Pre Reconnect Delay      | akanie pred pripájaním sa na zaiatku komunikácie po spustení procesu <a href="#">D2000 KOM</a> a po rozpade komunikácie.  | ms  | 0     |
| Send sequence number     | Počiatkové "Send sequence number" SSN. Poda normy sa po vytvorení spojenia nastavuje "Send sequence number" na 0, iné ako nulové "Send sequence number" môže byť vhodné napr. na testovanie.  | -   | 0     |
| Smart Redundancy Mode    | Použitie na linke TCP Redundant ako alternatíva k <a href="#">Ignore Tests</a> =1 resp. <a href="#">Ignore Control Field 3 bit 0</a> =1. Proces <a href="#">D2000 KOM</a> predpokladá, že cez obidve spojenia TCP Redundant linky idú tie isté hodnoty (v prípade hodnôt s as. znakou aj rovnaké as. znaky) v tom istom poradí. Proces <a href="#">D2000 KOM</a> sa snaží zosynchronizova obe spojenia. Ak príde <a href="#">Smart Redundancy Minimum</a> rovnakých hodnôt, dátá sú zosynchronizované. Po zosynchronizovaní sa berie do úvahy hodnota, ktorá príde skôr, tá istá hodnota cez druhé TCP spojenie je zahodená.<br>K rozpadu synchronizácie dojde pri rozpade TCP spojenia alebo ak prídu rôzne hodnoty.<br>Výhodou "Smart Redundancy Mode" oproti rozlišovaniu hot/standby partnera cez "Ignore Tests"/"Ignore Control Field 3 bit 0" je, že po výpadku komunikácie s hot partnerom nedochádza k žiadnej strate údajov, pretože komunikácia pokrajuje so standby partnerom a spojenie s hot sa snaží obnovi.<br>Pri obnovovaní spojenia (v prípade, že druhé spojenie je v poriadku) sa ignorujú hodnoty získané príkazom General Interrogation.  | -   | False |
| Smart Redundancy Minimum | Množstvo hodnôt, ktoré sa musia zhodovať, aby v <a href="#">Smart Redundancy Mode</a> móde boli spojenia považované za zosynchronizované. Pri zhode sa berie do úvahy:  | -   | 5     |
|                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• adresa bodu a stanice</li> <li>• hodnota</li> <li>• as</li> <li>• príznaky (flagy A .. H)</li> </ul>   |     |       |

|  |  |    |        |
|--|--|----|--------|
| Standby Keep Open                          | Ak je True, po prechode procesu <a href="#">D2000 Server</a> , ku ktorému je proces <a href="#">D2000 KOM</a> pripojený, z Hot do Standby stavu (redundantný systém) sa nezavŕší spojenie so serverom.   | -  | False  |
| Standby Set Control Field                  | Ak je True, po prechode procesu <a href="#">D2000 Server</a> , ku ktorému je proces <a href="#">D2000 KOM</a> pripojený, z Hot do Standby stavu (redundantný systém) bude posielaná v najnižšom bite 3. bajtu Control Field-u Informaných APDU (APDU s dátami resp. príkazmi) miesto štandardnej 0 (poda normy) hodnotu 1. Toto chovanie nie je striktné podľa normy a pokiaľ je to možné, odporúčame miesto toho použiť parameter "Standby Set Test Bit".   | -  | False  |
| Standby Set Test Bit                       | Ak je True, Cause Of Transmission bude mať nastavený Test bit, pokiaľ je <a href="#">D2000 KOM</a> pripojený k Standby serveru (redundantný systém) alebo je pasívna inštanciou.   | -  | False  |
| Standby Write Values                       | Ak je True, po prechode procesu <a href="#">D2000 Server</a> , ku ktorému je proces <a href="#">D2000 KOM</a> pripojený, z Hot do Standby stavu (redundantný systém) sa budú posielat nové hodnoty serveru.  | -  | False  |
| Station Communication Error                | Parameter udáva počet neúspešných pokusov o pripojenie po výpadku komunikácie, po ktorých všetky stanice na linke prejdú do stavu St_CommErr. Pri redundantných linkách musí navyše byť komunikácia vypadnúť na oboch TCP spojeniach alebo funkné TCP spojenie musí byť na standby-server (viď parametre <a href="#">Ignore Control Field 3 bit 0</a> a <a href="#">Ignore Tests</a> ), t.j. dátu z neho sú ignorované.  | -  | 2      |
| Station Hard Error                         | Po výpadku komunikácie všetky stanice na linke prejdú do stavu St_HardErr, ak sú splnené nasledovné podmienky: <ul style="list-style-type: none"><li>• počet neúspešných pokusov o pripojenie dosiahol hodnotu ST_HE alebo vyššiu</li><li>• snaha o obnovenie komunikácie trvá minimálne dobu, ktorú udáva parameter <a href="#">asový filter</a> (do úvahy sa berie maximálna hodnota na všetkých staniciach linky)</li><li>• pri redundantných linkách navyše byť komunikácia vypadala na oboch TCP spojeniach alebo funkné TCP spojenie je iba na standby-server (viď parametre <a href="#">Ignore Control Field 3 bit 0</a> a <a href="#">Ignore Tests</a>), t.j. dátu z neho sú ignorované.</li></ul> | -  | 5      |
| Stop Data Confirm Ignored                  | Workaround pre chybu MetsoDNA servera: po pripojení sa na IEC870-5-104 server firmy Metso tento pošle U-frame STOPDTcon (potvrdenie o skončení zasielania dát). Ak parameter "Stop Data Confirm Ignored"=True, tento rámec bude ignorovaný a bude sa pokračovať v komunikácii. Bez parametra STDCI sa spojenie preruší.  | -  | False  |
| Strict Redundancy Connection Signalisation | Uruje správanie sa, ak je protokol použitý na linke TCP Redundant <ul style="list-style-type: none"><li>• ak "Strict Redundancy Connection Signalisation"=False, linka je v poriadku (TRUE), ak je funkné aspo 1 pripojenie</li><li>• ak "Strict Redundancy Connection Signalisation"=True, linka je v chybovom stave (FALSE), ak sú funkné obe pripojenia</li></ul>   | -  | False  |
| Tcp Keep Init                              | Tento parameter je implementovaný iba na OpenVMS. Ak je nenulový, tak udáva timeout (v sekundách) na otvorenie nového spojenia na server. Pre OpenVMS je default 75 sekúnd, pre Windows 20. Ke timeout uplynie, connect procedúra vráti chybu.   | -  | 0      |
| Tcp No Delay                               | Nastavenie "Tcp No Delay"=True parametra spôsobí nastavenie nízkoúrovňového parametra socketov TCP_NODELAY, ím sa vypne prednastavené spájanie paketov.  | -  | False  |
| W  | Množstvo prijatých I-framov, po ktorých proces <a href="#">D2000 KOM</a> odošle ako potvrdenie S-frame. Poda normy je prednastavené W=8.<br>Musí platiť $W < K$ , norma odporúča $W = 2/3 * K$   | -  | 8      |
| Wait Timeout T1                            | Timeout na prijatie potvrdenia na odoslaný I-frame (okává sa buď potvrdenie v rámci I-framu alebo samostatný S-frame) alebo U-frame (okává sa U-frame). Ak do asu "Wait Timeout T1" nedostane proces <a href="#">D2000 KOM</a> potvrdenie, zavrie TCP spojenie. Poda normy prednastavený "Wait Timeout T1" je 15000 ms.  | ms | 15 000 |
| Wait Timeout T2                            | Timeout na posielanie potvrdenia na prijatý I-frame. "Wait Timeout T2" < "Wait Timeout T1". Ak nie je posielaný do asu "Wait Timeout T2" od prijatia I-framu iný I-frame (ktorý by zároveň potvrdil prijatý I-frame), tak pošle proces <a href="#">D2000 KOM</a> partnerovi potvrdzujúci S-frame, ktorým potvrdí prijatý I-frame. Poda normy prednastavený "Wait Timeout T2" je 10000 ms.  | ms | 10 000 |
| Wait Timeout T3                            | Timeout na posielanie testovacích frámov (U-frame TEST ACT). Ak sa neposielajú žiadnym smerom dlhší ako žiadne dátá, po uplynutí doby "Wait Timeout T3" pošle proces <a href="#">D2000 KOM</a> U-frame TEST ACT a okává (do doby "Wait Timeout T1" od odoslania) príchod U-frame TEST CON. V prípade, že partner má "Wait Timeout T3" nastavený na menšiu hodnotu, posielá testovacie frámy a proces <a href="#">D2000 KOM</a> na ne odpovedá. Poda normy prednastavený "Wait Timeout T3" je 20000 ms. Nastavením na 0 sa posielanie testovacích frámov vypne.   | ms | 20 000 |
| Wait Timeout No answer                     | Timeout na prijatie potvrdenia spracovania zaslanej hodnoty. Prijatie napr. S-frame s RSN (Receive Sequence Number) potvrdzujúcim, že druhá strana prijala predchádzajúci I-frame, ešte neznamená, že tento prijatý I-frame bol aj spracovaný. Do asu "Wait Timeout Tn" okává proces <a href="#">D2000 KOM</a> prijatie odpovede (napr. po poslaní ASDU s TypeIdentifier=45 [Single Command] s CauseOfTransmission=6 [Activation] sa okává prijatie Single Commandu s CauseOfTransmission=7 [Activation Confirmation]).<br>Po vypršaní "Wait Timeout Tn" zavrie proces <a href="#">D2000 KOM</a> TCP spojenie.   | ms | 60 000 |

Zadané parametre s výnimkou "Order of IC", "Order of Counter IC" a "Force Slave Time" sú platné pre celú linku - t.j. sú ich zadať v jedinej stanici patriacej linke.

## Tell príkazy

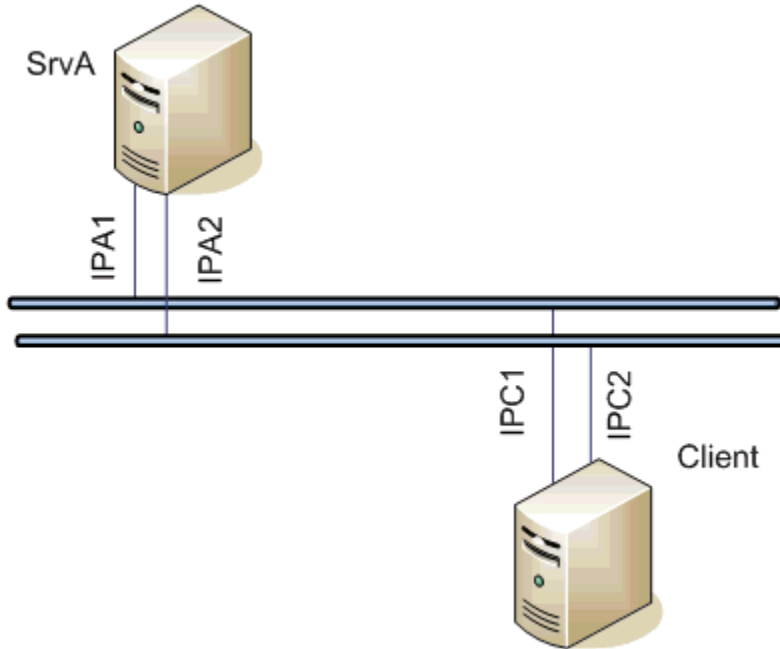
Tab. . 4

| Príkaz    | Syntax                              | Popis   |
|-----------|-------------------------------------|---|
| STCOMMAND | STCOMMAND MenoStanice<br>DISCONNECT | Tell príkaz vykoná okamžité uzavretie aktívnych TCP spojení linky (rodia stanice "MenoStanice"). Následne je vykonaný reštart a reinicializácia spojenia. |

|                |                     |   |
|----------------|---------------------|---|
| <b>STWATCH</b> | STWATCH MenoStanice | Tell príkaz pošle na stanicu Interrogation Command a/alebo Counter Interrogation Command (poda parametrov stanice). |
|----------------|---------------------|---|

## Príklady konfigurácie

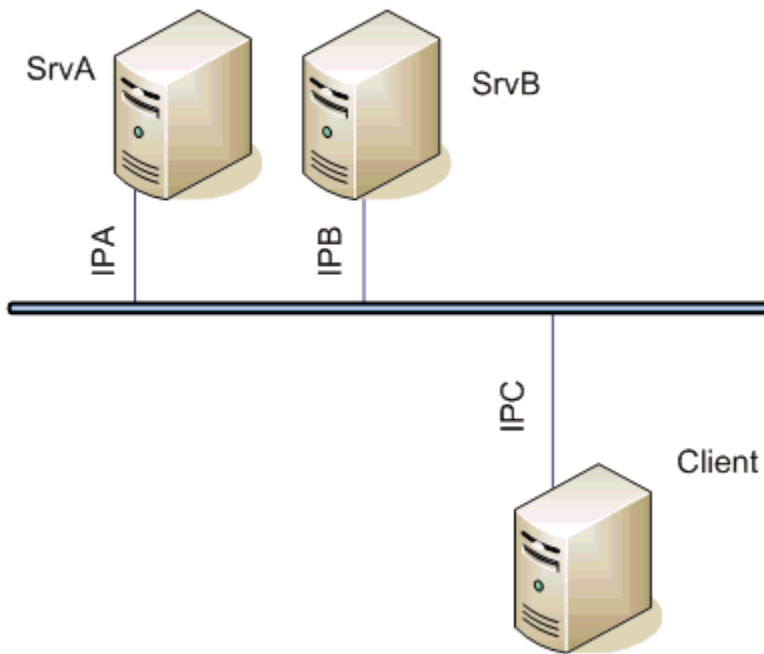
### Príklad 1: Klient komunikujúci so serverom SrvA na redundantnej sieti



| Nastavenia servera   | Nastavenia klienta   |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>linka: TCP/IP-TCP (Host ALL, port 2404)</li> <li>protokol: IEC 870-5-104 Server</li> <li>parametre: žiadne</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>linka: TCP/IP-TCP (Host IPA1,IPA2 port 2404)</li> <li>protokol: IEC 870-5-104</li> <li>parametre: žiadne</li> </ul> |

Po výpadku komunikácie cez jeden segment siete (napr. výpadok IPA1) nadviaže klient spojenie so serverom SrvA na adresu IPA2.

### Príklad 2: Klient komunikujúci s redundantnými servermi SrvA, SrvB

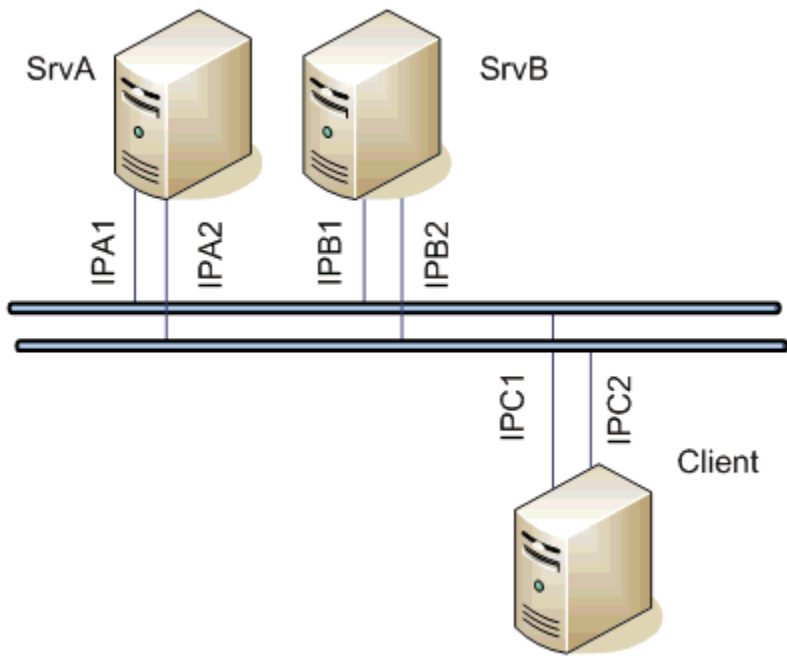


| Nastavenia serverov  | Nastavenia klienta  |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>linka: TCP/IP-TCP (Host <i>myName</i> alebo ALL, port 2404 )</li> <li>protokol: IEC 870-5-104 Server</li> <li>parametre:</li> </ul> <p>Standby Keep Open = True</p> <p>Standby Write Values = False</p> <p>Standby Set Control Field = True</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>linka: TCP/IP-TCP Redundant (Primary host <i>IPA</i>, Secondary host <i>IPB</i>, oba porty 2404 )</li> <li>protokol: IEC 870-5-104</li> <li>parametre:</li> </ul> <p>Standby Keep Open = True</p> <p>Ignore Control Field 3 bit 0 = True</p> |

Klient komunikuje s hot aj standby serverom, spojenie so standby serverom zostáva otvorené, ale nové hodnoty posielá iba hot server.

**Poznámka:** Ak sa použije meno *myName*, treba ho pomocou súboru *hosts* previes na 1. serveri na IPA a na 2. serveri na IPB.

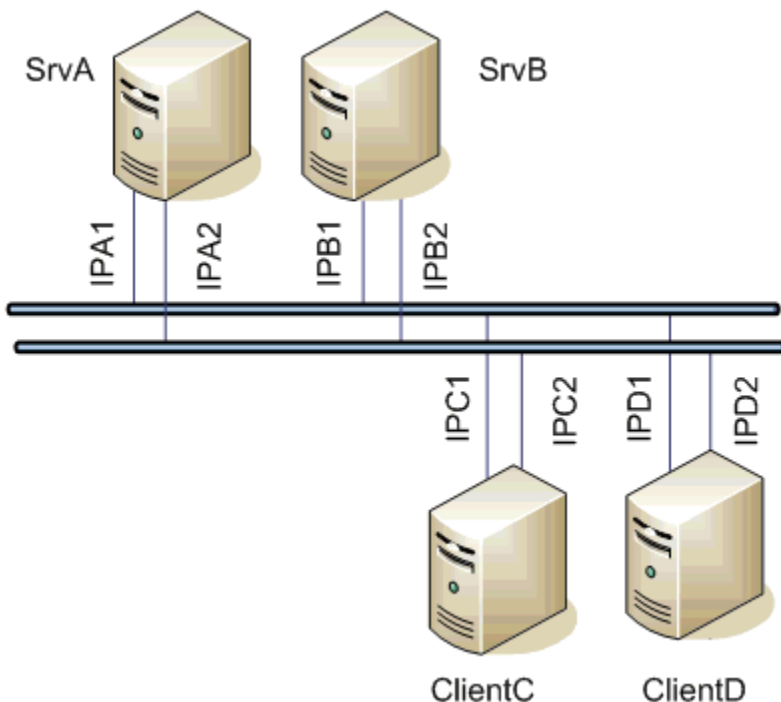
### Príklad 3: Klient komunikujúci s redundantnými servermi SrvA, SrvB na redundantnej sieti



| Nastavenia serverov   | Nastavenia klienta   |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>linka: TCP/IP-TCP (Host ALL, port 2404)</li> <li>protokol: IEC 870-5-104 Server</li> <li>parametre:</li> </ul> <p>Standby Keep Open = True</p> <p>Standby Write Values = False</p> <p>Standby Set Control Field = True</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>linka: TCP/IP-TCP Redundant (Primary host IPA1,IPA2, Secondary host IPB1,IPB2, oba porty 2404)</li> <li>protokol: IEC 870-5-104</li> <li>parametre:</li> </ul> <p>Ignore Control Field 3 bit 0 = True</p> |

Klient bude komunikova s obidvoma servermi, po výpadku komunikácie cez jeden segment siete (napr. výpadok IPA1) nadviaže spojenie so serverom SrvA na adresu IPA2.

#### Príklad 4: Redundantní klienti ClientC, ClientD komunikujúci s redundantnými servermi SrvA, SrvB na redundantnej sieti



| Nastavenia serverov   | Nastavenia klientov   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>linka: TCP/IP-TCP (Host ALL, port 2404)</li> <li>protokol: IEC 870-5-104 Server</li> <li>parametre:</li> </ul> <p>Standby Keep Open = True</p> <p>Standby Write Values = False</p> <p>Standby Set Control Field = True</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>linka: TCP/IP-TCP Redundant (Primary host IPA1,IPA2, Secondary host IPB1,IPB2, oba porty 2404)</li> <li>protokol: IEC870-5-104</li> <li>parametre:</li> </ul> <p>Standby Keep Open = True</p> <p>Standby Write Values = False</p> <p>Ignore Control Field 3 bit 0 = True</p> |

Klienti budú komunikovať s obidvoma servermi, po výpadku komunikácie cez jeden segment siete (napr. výpadok IPA1) nadviaže spojenie so serverom SrvA na adresu IPA2. Po prepnutí hot/standby klientov ClientC a ClientD tito pokrajujú v komunikácii so servermi, ale príkazy posielajú iba aktívny klient. Podobne, nové hodnoty posielajú iba aktívny server.

## Konfigurácia meraných bodov

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

- Adresa bodu je mapovaná na *Information object address*, t.j. má 3 bajty a musí byť v rozmedzí 0 - 16777215. Môže byť zadaná dekadicky, prípadne ako hexadecimálne číslo s mriežkou na záiatku (napr. #0A).
- Meraný bod sa adresou, ktorá sa začína %/IGNORE, bude ignorovaný.
- Vstupné body musia mať príslušné typy (Ai, Ci, Di, Qi) pre prijaté ASDU, viď [tabučka 1](#).
- Pre konkrétny typ výstupného bodu (Ao, Dout, Co) je nutné nastaviť typ ASDU, ktorý sa má použiť, viď [tabučka 2](#), v balancovanom móde aj [tabučka 1](#).
- Archív pre poskytovanie starých hodnôt: ak si klient vyžiada archívne hodnoty pomocou [ASDU 250](#), server posielá:

  - hodnoty archivovaného bodu zadané v tomto vstupnom políku
  - ak vstupné políko nie je vyplňené, hodnoty archivovaného bodu, ktorý archivuje priamo meraný bod
  - ak takýto archivovaný bod neexistuje, hodnoty archivovaného bodu, ktorý archivuje riadiaci objekt tohto meraného bodu
  - ak takýto objekt neexistuje (alebo archív nie je dostupný), vracia server chybu.

Zadaním archívneho bodu je možné napr. nastaviť posielanie 10-minútových priemerov namiesto posielania všetkých zmien meraného bodu.

- Ak je nakonfigurovaný [Cieový stpec štruktúry](#), tak sa do príslušných položiek ukladajú prijaté hodnoty od adresy nakonfigurovanej na meranom bode a vyššie (napr. objekty s adresami 10, 11, 12 ... podľa potreby riadkov cieovej štruktúry).

## Browse

Pre merané body je možné zistiť zoznam objektov, pokiaľ KOM proces beží a komunikácia so stanicou je nadviazaná.

Po kliknutí na tlačidlo **Browse** sa otvorí okno **IEC870-5-104 Item Browser** a zobrazí sa zoznam doteraz načítaných hodnôt. Zoznam objektov sa vytvára dynamicky v dôsledku prijatých správ.

Zoznam objektov je dynamický, t.j. pri príchode novej hodnoty do KOM procesu je aktualizovaný. Podporované je aj filtrovanie v jednotlivých stpoch, v masku je možné používať hvezdiky (napr. \*Short\*).

Dvojité kliknutie na konkrétny riadok spôsobí, že sa parameter *Address* vloží do konfigurácie meraného bodu, z ktorého bolo okno *IEC870-5-104 Item Browser* otvorené.

Tlaidlo Refresh spôsobí vymazanie zoznamu hodnôt v CNF aj v KOM procese.

V stcoli *Value* sa nachádza prijatá hodnota .

Literatúra

 Blog

O protokole IEC 870-5-104 si môžete preíta aj v blogy:

- Komunikácia – protokol IEC 104
  - Komunikácia – protokol IEC 104, as 2

## Revízie dokumentu

- Ver. 1.0 – 30. júl 2003
  - Ver. 1.1 – 19. november 2003 - rozšírenie podporovaných ASDU, nové parametre
  - Ver. 1.2 – 20. marec 2004 - pridané ASDU na íťanie archívnych hodnôt
  - Ver. 1.3 – 20. jún 2004 - rozšírenie o podporu redundancie
  - Ver. 1.4 – 1. december 2004 - rozšírenie o podporu balancovaného módu
  - Ver. 1.5 – 12. december 2012 - aktualizácia, tell príkazy
  - Ver. 1.6 – 15. jún 2020: podpora browsovania
  - Ver. 1.7 – 16. november 2023 (podpora cieového stpca štruktúry)

### Súvisiace stránky:

## Komunikané protokoly