

# IEC 870-5-104 Server

## Protokol IEC 60870-5-104 Server

[Podporované typy a verzie zariadení](#)  
[Konfigurácia komunikanej linky](#)  
[Konfigurácia komunikanej stanice](#)  
[Konfigurácia meraných bodov](#)  
[Tell príkazy](#)  
[Literatúra](#)

[Revízie dokumentu](#)

### Podporované typy a verzie zariadení

Toto je implementácia serverovskej strany protokolu tiež známeho ako IEC 870-5-104 alebo IEC-104. Komunikácia podporuje ítanie a zápis údajov protokolom IEC 60870-5-104, pracujúcim na báze TCP sierovej komunikácie. D2000 pracuje v režime IEC 60870-5-104 server (slave) schopný komunikácie s N klientmi (masters). Implementácia je podľa normy IEC 60870-5-104 nasledovná:

- Poiatoná 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 D2000 k riadiacej stanici, v balancovanom móde aj opaným smerom):

Tab. . 1

Typ ASDU	Typy meraného bodu
1 - Single-point information	Dout
2 - Single-point information with time tag	Dout
3 - Double-point information	Dout,Cout
4 - Double-point information with time tag	Dout,Cout
5 - Step position information	Cout
6 - Step position information with time tag	Cout
7 - Bitstring of 32 bits	Cout
8 - Bitstring of 32 bits with time tag	Cout
9 - Measured value, normalized value	Ao
10 - Measured value, normalized value with time tag	Ao
11 - Measured value, scaled value	Cout
12 - Measured value, scaled value with time tag	Cout
13 - Measured value, short floating point value	Aout
14 - Measured value, short floating point value with time tag	Aout
15 - Integrated totals	Cout
16 - Integrated totals with time tag	Cout
20 - Packed single-point information with status change detection	Cout *
21 - Measured value, normalized value without quality descriptor	Ai
30 - Single-point information with time tag CP56Time2a	Dout
31 - Double-point information with CP56Time2a tag	Dout,Cout
32 - Step position information with CP56Time2a tag	Cout
33 - Bitstring of 32 bits with CP56Time2a tag	Cout
34 - Measured value, normalized value with CP56Time2a tag	Aout

35 - Measured value, scaled value with CP56Time2a tag	Cout
36 - Measured value, short floating point value with time tag CP56Time2a	Aout
37 - Integrated totals with time tag CP56Time2a	Cout
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)	žiadene **
252 - D2000 Unival (implementácia Ipesoft)	všetky

**Poznámka:** Na nastavenie jednotlivých bitov bajtu, ktorý hovorí o kvalite (SIQ pre ASDU 1,2,30; DIQ pre ASDU 3,4,31; QDS pre ASDU 5.14,20,32..36) sú použité flagy A (0.bit), B (1.bit) .. H (7.bit).

Napríklad:

- pre ASDU 4 bude: 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 bude: A .. E Sequence number byty 0..4, F=CY bit, G=CA bit, H=IV bit

Výnimkou sú byty, ktoré sú nastavené priamo hodnotou (napr. pre ASDU 1 nie je 0. bit nastavený flagom A, ale hodnotou výstupného meraného bodu). Ak má nová hodnota nastavený príznak *Invalid*, v stavovom bajte všetkých ASDU (okrem ASDU 21, ktorý ho nemá) sa nastaví najvyšší bit (IV).

\* - *Status* sa chápe ako dolné 2 bajty, *Status change detection* ako horné dva bajty 32 bitového integeru

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

**Tab. . 2**

Typ ASDU	Typ meraného bodu
45 - Single command	Di, Qi
46 - Double command	Qi
47 - Regulating step command	Di, Qi
48 - Set point command, normalised value	Ai
49 - Set point command, scaled value	Ci
50 - Set point command, short floating point value	Ai
51 - Bitstring of 32 bit	Ci
58 - Single command with time tag CP56Time2a	Di, Qi
59 - Double command with time tag CP56Time2a	Qi
60 - Regulating step command with time tag CP56Time2a	Di, Qi
61 - Set point command, normalised value with time tag CP56Time2a	Ai
62 - Set point command, scaled value with time tag CP56Time2a	Ci
63 - Set point command, short floating point value with time tag CP56Time2a	Ai
64 - Bitstring of 32 bit with time tag CP56Time2a	Ci
250 - Archive data request command (implementácia Ipesoft)	žiadene **
252 - D2000 Unival (implementácia Ipesoft)	všetky okrem Qi

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

Pri zápisе hodnôt sa ako CauseOfTransmission oakáva hodnota 6 [Activation]. Odpove riadiacej stanici závisí od nastavenia parametra **CMDC**. **Originator ASDU address** sa použije rovnako ako bola v prijatom príkaze.

### Nadväzovanie spojenia:

- KOM aká na TCP porte a po pripojení oakáva od klienta zaslanie U-framu StartDT Act, oakáva ako odpove StartDT Con. (pred StartDT Act je možné posla aj TestFrame).
- Ak má KOM nastavený parameter **EOI**, posielá sa ASDU 70 [End of initialization], ako **Originator ASDU address** sa použije počítaná (nastavená ako íslo linky).

- Ak má niektorá stanica nastavenú nenulovú **Períodu synchronizácie** v **asových parametroch**, posielá s danou periódou ASDU 103 [Clock synchronisation command] s CauseOfTransmission= 6 [Activation], ako Originator ASDU address sa použije počítaná (nastavená ako íslo linky), resp. Originator ASDU poslednej prijatej ASDU 100 alebo 101.
- KOM posielá nové hodnoty získané od procesu **D2000 Server** pre premenné s ASDU 1..14, 20, 21, 30 .. 36 klientovi, ktorý posol ASDU 100 [Interrogation Command] a nové hodnoty pre premenné s ASDU 15,16,37 klientovi, ktorý posol ASDU 101 [Counter Interrogation Command].
- KOM akceptuje synchronizáciu asu pomocou ASDU typ 103 [Clock synchronisation command] s CauseOfTransmission=6 [Activation] alebo 3 [Spontaneous]. Ak CauseOfTransmission=6, odpovedá v závislosti od nastavenia parametra CMDC, ak CauseOfTransmission= 3 tak neodpovedá.
- Na prijaté príkazy (ASDU 45..51, 58..64) s CauseOfTransmission= 6 [Activation] odpovedá KOM v závislosti od nastavenia parametra **CMDC**.

**Originator ASDU address (OA):** Pôvodná OA sa nastavuje v konfigurácii ako íslo TCP linky. Táto sa použije pri volitenom posielaní ASDU 70 [End of initialization] na začiatku spojenia a vždy pri zasielaní nových hodnôt. Po príchode ASDU 100, resp. 101 sa posielajú aktuálne hodnoty všetkých výstupných bodov (ktoré nemajú nastavený príznak Invalid) s takou OA, akú mala ASDU 100, resp. 101. Ako odpovede na prijaté príkazy (ASDU 45..51, 58..64) sa posielajú potvrdenia s takými ASDU, aké mal prijatý príkaz.

D2000 podporuje aj **balancovaný mód**, v ktorom je vymenená úloha riadiacej a riadenej stanice. D2000 vtedy posielá povely a ASDU 100/101. Balancovaný mód je možné použiť iba, ak ho podporuje partnerská stanica. Výhodou je, že po rozpade a opäťovnom nadviazaniu spojenia pošle D2000 ASDU 100 [Interrogation Command] a 101 [Counter Interrogation Command] a dostane aktuálny stav vstupných meraných bodov (nakonfigurovaných ako ASDU 1-40). Jednorázové príkazy je vhodné konfigurovať ako ASDU 45 - 64, tieto sa pri znovunadviazaniu spojenia neopakujú.

Zápis výstupného meraného bodu:

- Pri zápisie IEC 104 hodnôt (ASDU 1-40) platia pravidlá pre **serverovské protokoly**.
- Pri zápisie IEC 104 príkazov (ASDU 45-64) v balancovanom režime sa ASDU považuje za potvrdenú (prejde zo stavu *Transient*) v závislosti od parametra **CMDC**. V prípade, že poas zápisu dôjde ku strate spojenia s klientom, úspešnosť zápisu závisí od parametra **PW**.

## Konfigurácia komunikanej linky

---

- Kategória komunikanej linky: **TCP/IP-TCP**
- TCP Parametre:
  - Nutné zada parametre servera.
  - Host: string max. 80 znakov – meno sieového rozhrania vo formáte INET (meno alebo ľesklá adresa a.b.c.d, napr. 192.168.0.1), na ktorom má KOM prijímať klientov. Ak je toto meno ALL alebo \*, KOM bude reagovať na všetkých sieových rozhraniach počítaných, na ktorom beží.
  - Port: íslo TCP portu (0 až 65535), na ktorom KOM aká.
  - íslo linky: použije sa ako Originator ASDU address (1 bajt, 0-255).

**Poznámka:** Od D2000 verzie 7.02.004 sa pri nastavovaní **hodnoty komunikanej linky** využívajú **flagy** A až P na informáciu o pripojených aktívnych klientoch. Aktívny klient je taký, ktorý nadviazať spojenie a posol U-frame StartDT Act, t.j. vyžadal si posielanie dát. Prvý pripojený aktívny klient spôsobí nastavenie flagu A, druhý flagu B, at. až po P, alej sa pokrajuje od prvého flagu A. Pokiaľ klient pošle U-frame StopDT Act (požiadá o zastavenie posielania dát) alebo sa odpojí, hodnota flagu sa zmení na FALSE.

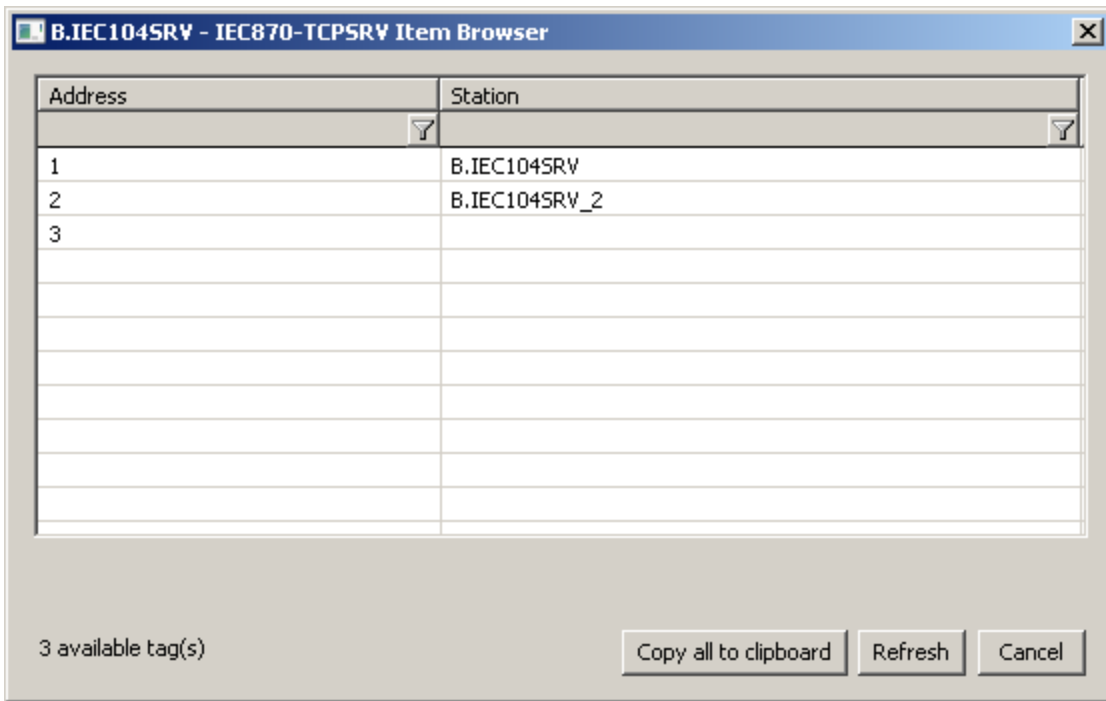
## Konfigurácia komunikanej stanice

---

- Komunikáciu protokol: **IEC870-TCP Server**.
- Adresa stanice je íslo v rozsahu 0 až 65535, uručuje adresu ASDU. Môže byť zadaná dekadicky, prípadne ako hexadecimálne íslo s mriežkou na začiatku (napr. #0A).

**Poznámka:** Protokol podporuje posielanie dlhých asových znaiek (CP56Time2a tag) v lokálnom ase alebo v UTC ase s definovaným offsetom podľa nastavenia stanice (pozri parameter **Použi monotonný ase UTC+**).

Tlačidlo **Browse** otvorí browsovací dialóg pre adresu stanice. Pokiaľ je komunikácia funkčná, zobrazí sa dialóg s doteraz prijatými ASDU adresami. Tlačidlo **Refresh** je možné zoznam prijatých ASDU adres vyistiť.



## Parametre protokolu stanice

Môžu by zadané nasledovné parametre protokolu stanice:

**Tab. . 3**

Kúlové slovo	Plný názov	Popis	Jednotka	Náhradná hodnota
CMDC	Command Confirm	Potvrdzovanie riadiacich ASDU. Ak CMDC=0, proces <b>D2000 KOM</b> nepotvrzuje riadiace ASDU od partnerskej stanice spätným posláním ASDU s inou CauseOfTransmission. Ak CMDC=1, proces <b>D2000 KOM</b> potvrzuje riadiace ASDU s CauseOfTransmission=7 (Activation Confirmation). Ak CMDC=2, proces <b>D2000 KOM</b> potvrzuje riadiace ASDU s CauseOfTransmission=10 (Activation Termination). Ak CMDC=3, proces <b>D2000 KOM</b> potvrzuje riadiace ASDU s CauseOfTransmission= 7 a CauseOfTransmission= 10.	-	1
D2CLS D2CPA D2VCO		Parametre sú urené pre konfiguráciu stanice pri komunikácii medzi dvoma systémami D2000 s použitím ASDU 252 - D2000 Unival (implementácia Ipsoft). <a href="#">viac ...</a>		
D2H64	D2000 64-bit Historical Values	Pri posielaní historických hodnôt (ako odpove na <b>žiados</b> o historické dátá) sa nepoužije ASDU 251, v ktorej sú hodnoty posielané ako 32-bitové float hodnoty, ale kvôli zvýšeniu presnosti sa použije ASDU 249, ktorá používa 64-bitovú reprezentáciu hodnôt (rovnakú, ako vnútorné D2000). <b>Poznámka:</b> Pred zapnutím parametra je nutné overi si, že aj klient podporuje ASDU 249. Táto podpora bola implementovaná v novembri 2011 do D2000 v8.00.011.	-	False
DBGI	Debug Input	Maska pre úrovne debugovania vstupných dát. Jednotlivé bity majú nasledovný význam: <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
DBGO	Debug Output	Maska pre úrovne debugovania výstupných dát. Jednotlivé bity majú nasledovný význam: <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
EOI	End of initializati on	Ak je EOI=0, tak proces <b>D2000 KOM</b> neposiela ASDU 70 (End of initialisation). Ak je EOI=1, tak ke klient pošle U-frame StartDT Act, KOM odpovie StartDT Con a pošle ASDU 70.	-	0
GISN	GI Send New	Ak je GISN=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 GISN je nutné nastavi na True, pokiaľ je potrebné príkazom General Interrogation posielajúci aj hodnoty s budúcim asom.	-	False
ICF3	Ignore Control Field 3 bit 0	Uruje správanie sa, ak ASDU obsahuje v 3. bajte Control Field (Receive) nastavený bit 0 (test). <ul style="list-style-type: none"><li>• ak ICF3=False (default), obsah sa ASDU spracuje</li><li>• ak ICF3=True, obsah ASDU sa ignoruje</li></ul>	-	False

		Vlastnos je využitená pri vytvorení redundantného TCP spojenia (linka TCP Redundant + protokol IEC 870-5-104). Stač zabezpeči, aby aktívny (hot) server posielal ASDU bez nastaveného Test bitu a pasívny (standby) server posielal ASDU s nastaveným Test bitom.		
III	Ignore Invalids on Interrogation	Ak je na stanici tento parameter nastavený, nepošle proces <b>D2000 KOM</b> ako odpove na ASDU 100 a 101 (Interrogation / Counter interrogation command) hodnoty objektov, ktoré sú Invalid alebo Unknown. Parameter má využitie napr. pri riadení, pokia poslanie Invalid hodnoty spôsobí výpadok z riadenia.	-	False
IT	Ignore Tests	<p>Uruje správanie sa, ak ASDU obsahuje v <i>CauseOfTransmission</i> nastavený najvyšší bit 7 (Test).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ak IT=0 (default), obsah sa ASDU spracuje</li> <li>• ak IT=1, obsah ASDU sa ignoruje</li> <li>• ak IT=2, nastaví sa <i>Weak</i> príznak</li> </ul> <p>Vlastnos je využitená pri vytvorení redundantného TCP spojenia. Stač zabezpeči, aby aktívny (hot) klient posielal ASDU bez nastaveného Test bitu a pasívny (standby) klient posielal ASDU s nastaveným Test bitom.</p>	-	0
IUA	Ignore Unknown Addresses	Ak je hodnota parametra True, proces <b>D2000 KOM</b> nebude hlási chybu (na konzole ani do logovacích súborov) v prípade, že príde hodnota s adresou, ktorej nezodpovedá žiadten meraný bod.	-	False
II	Implicit Interrogation	Ak je II=True, po pripojení klienta sa pošlú hodnoty všetkých premenných, ako keby klient posielal ASDU 100 a 101 [Interrogation/Counter Interrogation Command]	-	False
ICCI	Interrogation Covers Counter Interrogation	Ako odpove na Interrogation sa posielajú aj ASDU 15,16,37 (Integrated Totals), ktoré sú štandardne vyžadané ASDU 101 [Counter Interrogation].	-	False
IGO	Interrogation Groups Objects	Optimalizácia posielania hodnôt v rámci General Interrogation (odpove na Interrogation Command / Counter Interrogation Command). Pokia IGO=True, v rámci jednej ASDU sa pošle viacero hodnôt (tak, aby dĺžka ASDU nepresiahla maximum podľa normy - 253 Bajtov). Parameter nemá vplyv na zmenové posielanie hodnôt poas normálnej komunikácie.	-	False
IWOT	Interrogation WithOut TimeStamps	<p>Ak je hodnota parametra True, pri posielaní hodnôt ako odpove na ASDU 100 [Interrogation Command] budú posielané hodnoty ako ASDU bez asových znaiek.</p> <p>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).</p> <p>Toto chovanie umožňuje ošetri situáciu, ke po výpadku komunikácie prídu nové hodnoty a nie je žiadane, aby mali starú asovú znaku (napr. kvôli dopotom v archive, ak sa hodnoty menia iba zriedka a Invalid spôsobený výpadkom komunikácie by spôsoboval neplatné hodnoty vypočítaných archívov). Zárove je toto chovanie striktne podľa IEC normy, ktorá hovorí, že odpove na Interrogation nemá používa ASDU s asovou znakou.</p>	-	False
K	K	Vekos vysielacieho okna, t.j. množstvo paketov, ktoré KOM odošle bez prijatia potvrdenia (S-framu alebo I-framu). Poda normy je prednastavené k=12.	-	12
MC	Maximum Clients	Maximálny počet pripojených klientov. Parameter je potrebný pre D2000 OpenVMS, kde sa po štarte KOM procesu alokuje 2 * MC threadov pre obsluhu klientov (jeden na posielanie a jeden na príjem). Pokia je hodnota parametra Maximum Clients rovná 0, počet klientov nie je obmedzený a thready sa vytvárajú dynamicky podľa potreby.	-	0
NF	No Flags	Ak je hodnota parametra True, potom sa stavový byte prichádzajúcich ASDU ignoruje a neukladá do flagov A .. H. Zárove sú ignorované flagy výstupných meraných bodov a stavový byte sa nenastavuje podľa nich.	-	False
OCIC	Order of Counter IC	Balancovaný mód: Poradie posielania ASDU 101 [Counter Interrogation Command] pri inicializácii spojenia. Ak je OCIC<OIC, pošle sa ASDU 101 pred ASDU 100. Ak je OCIC=0,ASDU 101 sa neposiela. Parameter je nastaviteň a platný zvláš pre každú stanicu.	-	0
OIC	Order of IC	Balancovaný mód: Poradie posielania ASDU 100 [Interrogation Command] pri inicializácii spojenia. Ak je OIC<OCIC, pošle sa ASDU 100 pred ASDU 101. Ak je OIC= 0,ASDU 100 sa neposiela. Parameter je nastaviteň a platný zvláš pre každú stanicu.	-	0
PW	Pessimistic Write	Uruje vyhodnocovanie úspešnosti zápisu v prípade pripojenia viac ako jedného klienta. Ak je PW=0, tak sa zápis hodnoty považuje za úspešný, ak ho potvrdí aspo 1 klient (spôsob potvrzovania udáva parameter <b>CMDC</b> ). Ak je PW= 1, musia zápis potvrdi všetci pripojení klienti. Ak ho aspo 1 nepotvrdí (napr. dôjde k prerušeniu spojenia alebo je potvrdenie negatívne), zápis je považovaný za neúspešný.	-	0
SSN	Send sequence number	Počiatkové SSN. Poda normy sa po vytvorení spojenia nastavuje SSN na 0, iné ako nulové SSN môže byť vhodné napr. na testovanie.	-	0
SKO	Standby Keep Open	Ak je True, po prechode procesu <b>D2000 Server</b> , ku ktorému je KOM proces pripojený, z Hot do Standby stavu (redundantný systém) sa nezavŕňa spojenia s klientmi ani sa neukončí prijímanie klientov.	-	False
SSCF3	Standby Set Control Field	Ak je True, po prechode procesu <b>D2000 Server</b> , ku ktorému je KOM proces pripojený, z Hot do Standby stavu (redundantný systém) bude posielá v najnižšom bite 3. bajtu Control Field-u Informačných APDU (APDU s dátami) miesto štandardnej 0 (poda normy) hodnotu 1. Toto chovanie nie je striktne podľa normy a pokia je to možné, odporúčame miesto toho použiť parameter SST	-	False
SSTB	Standby Set Test	Ak je True, po prechode procesu <b>D2000 Server</b> , ku ktorému je KOM proces pripojený, z Hot do Standby stavu (redundantný systém) bude posielá nastavený Test bit v Cause Of Transmission	-	False

	Bit				
SWV	Standby Write Values	Ak je True, po prechode procesu <a href="#">D2000 Server</a> , ku ktorému je KOM proces pripojený, z Hot do Standby stavu (redundantný systém), bude server posieľa nové hodnoty klientom.	-		False
W	W	Množstvo prijatých paketov, po ktorých KOM odošle ako potvrdenie S-frame. Poda normy je prednastavené w=8. Musí plati $w < k$ , norma odporúca $w = 2/3 * k$	-		8
WT1	Wait Timeout T1	Timeout na prijatie potvrdenia na odoslaný I-frame (okáva sa bu potvrdenie v rámci I-framu alebo samostatný S-frame) alebo U-frame (okáva sa U-frame). Ak do asu WT1 nedostane KOM potvrdenie, zavrie TCP spojenie. Poda normy prednastavený WT1 je 15000 ms.	ms		15 000
WT2	Wait Timeout T2	Timeout na posielanie potvrdenia na prijatý I-frame. $WT2 < WT1$ . Ak nie je posielaný do asu WT2 od prijatia I-framu iný I-frame (ktorý by zároveň potvrdil prijatý I-frame), tak proces <a href="#">D2000 KOM</a> pošle partnerovi potvrdzujúci S-frame, ktorým potvrdí prijatý I-frame. Poda normy prednastavený WT2 je 10000 ms.	ms		10 000
WT3	Wait Timeout T3	Timeout na posielanie testovacích framov (U-frame TEST ACT). Ak sa neposielajú žiadnym smerom dlhší as žiadne dátá, po uplynutí doby WT3 proces <a href="#">D2000 KOM</a> pošle U-frame TEST ACT a okáva (do doby WT1 od odoslania) príchod U-frame TEST CON. V prípade, že partner má WT3 nastavený na menšiu hodnotu, posieľa testovacie framy on a KOM na ne odpovedá. Poda normy prednastavený WT3 je 20000 ms. Nastavením na 0 sa posielanie testovacích framov vypne.	ms		20 000
WTN	Wait Timeout No answer	Balancovaný mód: Timeout na prijatie potvrdenia spracovania zaslanej hodnoty pre ASDU v smere riadenia (ASDU 45 - 64). 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 WTN okáva proces <a href="#">D2000 KOM</a> prijatie odpovede (napr. po poslaní ASDU s Typelidentifikator=45 [Single Command] s CauseOfTransmission=6 [Activation] sa okáva prijatie Single Commandu s CauseOfTransmission=7 [Activation Confirmation]). Po vypršaní WTN zavrie proces <a href="#">D2000 KOM</a> TCP spojenie.	ms		60 000

String s parametrami protokolu sa zapisuje poda pravidiel:

Kúové\_slovo=hodnota ; Kúové\_slovo=hodnota ; ...

Príklad:

WT1=10000 ; WT3=25000 ; EOI=1 ;

Ak nebolo v inicializanom stringu nájdené kúové slovo s platnou hodnotou, je použitá náhradná hodnota poda tabuky. Zadané parametre sú platné **pre celú linku** - t.j. stať ich zada v jedinej stanici patriacej linke. Výnimkou sú parametre OIC a OCIC, ktoré treba nastavi pre každú stanicu zvlášť.

## 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 by v rozmedzí 0 - 16777215. Môže by zadaná dekadicky, prípadne ako hexadecimálne číslo s mriežkou na začiatku (napr. #0A).
  - Meraný bod s adresou, ktorá sa začína %IGNORE, bude ignorovaný.
  - Pre konkrétny typ výstupného bodu (Ao,Dout,Co) je nutné nastavi typ ASDU, ktorý sa má použi, vi [tabuka 1](#).
  - Vstupné body musia ma príslušné typy (Ai,Ci,Di,Qi) pre prijaté ASDU, vi [tabuka 2](#), v balancovanom móde aj [tabuka 1](#).
  - Archív pre poskytovanie starých hodnôt: ak si klient vyžiada archívne hodnoty pomocou [ASDU 250](#), server posieľa:
    - hodnoty archivovaného bodu zadané v tomto vstupnom políku,
    - ak vstupné políko nie je vyplnené, 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. nastavi posielanie 10-minútových priemerov namesto 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 ... poda potu riadkov cieovej štruktúry).

### Browse

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

Po kliknutí na tlaidlo **Browse** sa otvorí okno [IEC870-TCPSRV 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 stpcoch, v maske je možné používa hvezdiky (napr. \*Short\*).

Dvojité kliknutie na konkrétny riadok spôsobí, že sa parameter *Address* vloží do konfigurácie meraného bodu, z ktorého bolo okno [IEC870-TCPSRV Item Browser](#) otvorené.

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

V stpcí *Value* sa nachádza prijatá hodnota .

## Tell príkazy

Tab. . 4

Príkaz	Syntax	Popis
STWATCH	STWATCH MenoStanice	Tell príkaz pošle na stanicu Interrogation Command a/alebo Counter Interrogation Command (poda parametrov stanice).

Literatúra

## **Revízie dokumentu**

- Ver. 1.0 – 5. február 2004
  - Ver. 1.1 – 1. december 2004: rozšírenie o podporu balancovaného módu
  - Ver. 1.2 – 15. jún 2020: podpora browsovania
  - Ver. 1.3 – 16. november 2023 (podpora cieového stĺpca štruktúry)

#### **i** Súvisiace stránky:

## Komunikané protokoly