

# Komunikácia s I/O zariadeniami

Spoahlivos a kvalita prenosu dát do systému [D2000](#) je jednou z jeho najdôležitejších funkčných vlastností. Podpore komunikovaných protokolov a štandardov je venovaná veľká pozornosť. Dbá sa na maximálnu spoahlivosť a odladenosť prenosov dát testovaním komunikácie v podmienkach priemyselných aplikácií.

Zber dát z I/O zariadení technologických procesov do systému [D2000](#) zabezpečuje komunikovaný proces [D2000 KOM](#).

Komunikovaný proces podporuje nasledovné štandardy a protokoly :

- **Sériový asynchrónny prenos dát**
  - Po fyzických médiách podľa štandardov RS232, RS485, RS422, TTY, M-Bus, rádiové prenosy, telefónne modemy, GSM/GPRS/3G.
  - Typy prenosov request/response, token-passing (napr. štandard Profibus).
- **Sériový synchronný prenos dát**
  - Zbernice CAN bus, DeviceNet, HDLC a pod.
- **Komunikované štandardy**
  - Ako napríklad COM/DCOM OPC, OPC UA, DDE, Echelon LonTalk, DLMS.
- **PC-karty**
  - Napríklad séria Advantech Data Acquisition Card.
- **Sieťové štandardy**
  - Technológie TCP/IP vo verzii IPv4 aj IPv6
- **Výmena dát zdieľanými súborami**

V prípade potreby, proces [D2000 KOM](#) umožňuje prácu v offline režime (bez bežiacieho procesu [D2000 Server](#) a resp. bez pripojenia k procesu [D2000 Server](#)) v režime [KOM Archív](#) a vykonáva zber a archiváciu údajov. Po automatickom znovupripojení sa k procesu [D2000 Server](#), proces [D2000 KOM](#) odošle hodnoty získané v režime offline.



## Súvisiace stránky:

- [Komunikované linky](#)
- [Komunikované stanice](#)
- [Merané body](#)
- [KOM Archív](#)
- [Komunikované protokoly](#)
- [Komunikované utility](#)

## Blogy

O komunikácii a komunikovaných protokoloch si môžete prečítať viacero blogov:

- Komunikácia v testovacích prostrediach
- Komunikované protokoly v D2000
- Nie je browsing ako browsing
- D2000 (mieri na) IoT
- (Skrytá) cena komunikácie
- Komunikácia - BACnet protokol
- Komunikácia - BACnet protokol, as 2
- Komunikácia - BACnet protokol, as 3
- Komunikácia – DLMS/COSEM protokol
- Komunikácia - DLMS a koncentrátor Iskraemeco AC750
- Komunikácia - DNP3 protokol
- Komunikácia - Ethernet/IP
- Komunikácia - Ethernet/IP v praxi
- Komunikácia - FAG SmartCheck
- Komunikácia - General Electric SRTP (roboty Fanuc), as 1
- Komunikácia - General Electric SRTP (roboty Fanuc), as 2
- Komunikácia - Generic User Protocol
- Komunikácia - GPIO protokol
- Komunikácia - HART, Modbus a papagáj
- Komunikácia – protokol IEC 101
- Komunikácia – protokol IEC 101, as 2
- Komunikácia – protokol IEC 101, as 3
- Komunikácia – protokol IEC 104
- Komunikácia – protokol IEC 104, as 2
- Komunikácia – M-Bus
- Komunikácia – Modbus protokol
- Komunikácia – Modbus protokol, as 2

Blogy špecifické pre konkrétne zariadenia:

- Moxa NPort alebo priemyselné Raspberry? Zvete si ..
- How to - part 1 - RGB LED Control by D2000 Raspberry PI
- How to - part 2 - Raspberry Pi and DC motor
- How to - part 3 - Communication Raspberry and AI sensors
- Simatic S7-300 and D2000
- D2000 and UniPi Neuron
- o zvláda Raspberry Pi?
- o zvláda Raspberry Pi? as II