

# D2000 KomAPI

## Definície

Tento dokument popisuje užívateské rozhranie **D2000 KomAPI** dostupné pre Windows a Linux.

Popisovaná verzia protokolového rozhrania KomAPI je **1.26**.

Demonštraný kód bol vytvorený a odladený vo vývojovom prostredí Microsoft Visual C/C++ vo verziach 5.0, 6.0 a Microsoft Visual Studio 2005. Pri nastavení parametrov projektu bol nastavený parameter *Struct member alignment = 8 bytes*, mimo štruktúr, ktoré používajú explicitne uvedené "pragma Pack".

Na Linuxe bol použitý na skompilovanie vzorovej zdieanej knižnice kompilátor GCC 6.2.1 (na Centos Linux 7.2).

## Úvod

Užívateské rozhranie **D2000 KomAPI** umožnuje vytvori ubovený komunikaný protokol (alej aj protokolová DLL) pomocou sád funkcií zapuzdrených do dynamickej knižnice (DLL). Tieto funkcie volá komunikaný proces **D2000 KOM** a ten zárove poskytuje podporu užívateovi poskytnutím **call-back funkcií** využívajúcich plne vlastnosti komunikaných objektov systému D2000 ([linka](#), [stanica](#), [meraný bod](#)).

Užívateovi sú k dispozícii súbory *definitions.h*, *OEM\_Prot1.c*, *modbus.c* a *modbus.h* (nachádzajú sa na inštalanom CD\* systému D2000), ktoré slúžia ako príklad pre programovanie vlastných protokolov. Daný príklad implementuje protokol MODBUS poda špecifikácie Modicon (dokumentácia vi <http://www.modbus.org>).

\* len pre inštalané CD *D2000 Developer*

## Konfigurácia liniek a staníc

- Protokolové DLL rozhranie je použitené pre kategórie liniek [Serial](#), [Ext KOM](#), [API](#), [TCP/IP-TCP](#), [TCP/IP-UDP](#), [MOXA IP Serial Library](#) a [SerialOverUDP Device Redundant](#).
- Použitené protokoly stanice sú: **OEM\_Prot1** až **OEM\_Prot16**.



### Súvisiace stránky:

- Rozhrania systému D2000
- [D2000 KomAPI - popis rozhrania](#)
- [D2000 KomAPI - štruktúry](#)
- [D2000 KomAPI - funkcie](#)
- [D2000 KomAPI - callback funkcie](#)
- [D2000 KomAPI - konfigurácia adres](#)