

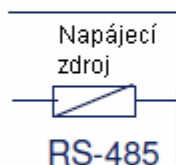
Regulátory Brooks

RS485 – příklad konfigurace s vícenásobným připojením



Charakteristické vlastnosti

- ❑ připojit lze až 32 regulátorů Brooks různých modelů
- ❑ jednoduchá instalace nových přístrojů do existující sítě díky přepínači přenosové rychlosti
- ❑ Brooks 0163 Smart DDE – software pro zobrazení naměřených dat a nastavení přístroje na počítači



Brooks
4850



Brooks
SLA5X-6XS



Brooks
SLA7X



Brooks
SLA-MF

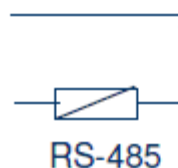
BROOKS
INSTRUMENT

Regulátory Brooks

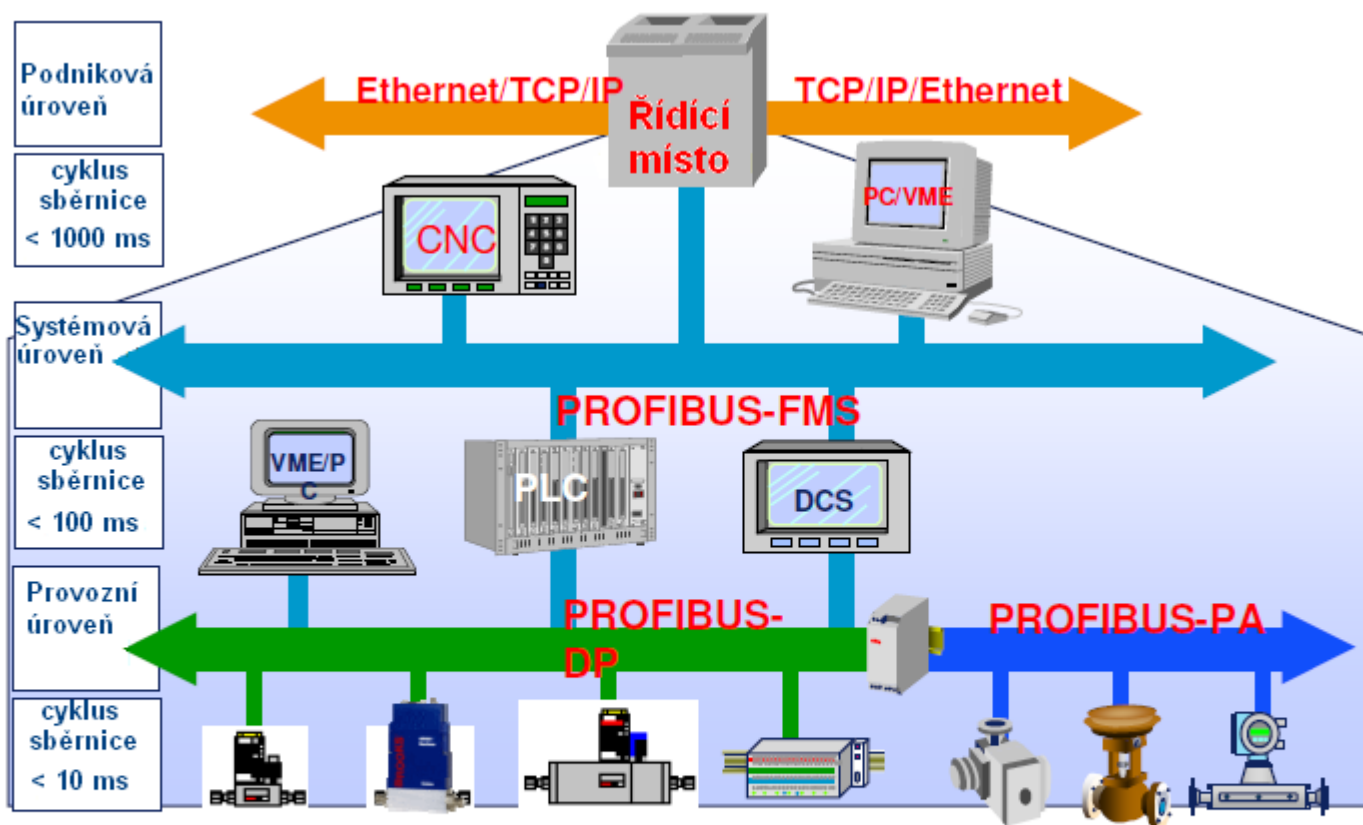
Příklad konfigurace sběrnice Profibus

Charakteristické vlastnosti

- připojit lze až 224 regulátorů Brooks různých modelů
- přenosová rychlost od 9600 kB do 12 MB
- konfigurační GSD soubor je k dispozici ke stažení na [www stránkách](http://www.stránkách) Brooks



Profibus



Profibus s přístroji řady 4800

srpen 2009-09-13

specifikace hardware/software

Profibus s přístroji řady 4800

Hardware

- modul se sběrnici Profibus se instaluje přímo na horní část přístroje
- připojení:
 - řídicí signál 9-ti pinový D-sub konektor
 - napájení 24 V kruhový konektor M5
- nastavení adresy sběrnice
 - manuální (dva přepínače)
 - digitální (jeden přepínač)
- 2 signální LED diody (chod měřícího přístroje a sběrnice)
- izolační napětí sběrnice 500 V

Profibus s přístroji řady 4800

Software

- **podpora komunikačních protokolů DPV0 a DPV1**
 - **s komunikačním protokolem DPV1 lze měnit parametry i během výměny dat**
- **podpora funkce SSA (Set Slave Address)**
 - **digitální adresování Profibus sběrnice**
- **konfigurační soubor GSD – flexibilita nastavení vstupních a výstupních parametrů DPV0**
 - **zákazník si může nastavit libovolnou konfiguraci vstupních a výstupních parametrů**