

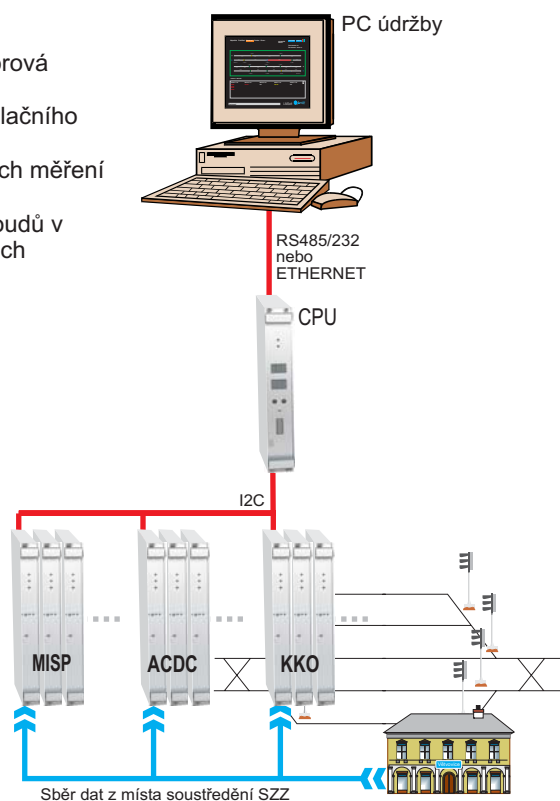
DISTA

SYSTÉM PRO SBĚR, PŘENOS A VIZUALIZACI DAT
STAVU STANIČNÍHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ



Schéma zařízení DISTA

- CPU - centrální procesorová jednotka
- MISP - deska měření izolačního odporu
- ACDC - deska analogových měření ss a st napětí
- KKO - deska měření proudů v kolejových obvodech



Vlastnosti zařízení:

- možnost montáže do 19" skříně i do reléových stojanů,
- modulární výstavba zařízení,
- možnost připojení k elektronickému stavědlu K-2002,
- umožňuje rychlé a operativní odstraňování poruch staničního zabezpečovacího zařízení,
- úspory v údržbě staničního zab. zař.,
- zpětná kontrola funkce systému,
- možnost přenosu informací do místa soustředění údržby po síti ČD Intranet.

Technické údaje:

Jednotka CPU procesor C167, 512kB až 8MB Flash Memory, 4kB RAM (externí 256kB).

Počty vstupů na deskách:

deska ACDC	7 vstupů
deska KKO	7 vstupů
deska KON	24 vstupů
deska MISP	16 vstupů
deska RIS	rozšíření o 16 vstupů

Jsou k dispozici dva typy skříní:

63HT	9 měřících desek
144HT	18 měřících desek

Napájení

18 V až 36 V DC

Další informace a objednávky na adrese:

STARMON s.r.o., Nádražní 88, 565 01 CHOCEŇ, Tel./fax: +420-465471415, Tel.ČD: 972323902, e-mail: starmon@starmon.cz

Česká republika