

### Použití

- malá letiště bez kategorie
- letiště s maximálně šesti světelnými soustavami
- heliporty

### Popis/vlastnosti

- jednoduché a přehledné ovládání pomocí otočných přepínačů
- signalizace barevnými LED diodami
- dálkové ovládání a monitorování maximálně šesti světelných soustav včetně regulace svítivosti ve třech stupních
- přenosová linka pro ovládání a monitorování používá pouze jeden pár ve sdělovacím kabelu
- ovládání a monitorování na vzdálenost do 10 km

### Možnosti systému

- ovládání a monitorování jedné přistávací dráhy (RWY)
- ovládání a monitorování naváděcích soustav (ALS) a sestupových soustav (PAPI) z obou stran
- ovládání a monitorování jedné pojezdové dráhy (TWY)
- přímé připojení k regulátorům konstantního proudu (CCR) TCR.2 (Transcon)
- připojení k regulátorům konstantního proudu (CCR) jiných výrobců pomocí skříně SU-24B.RT s I/O moduly RT-24
- zvuková signalizace poruchových stavů
- regulace svítivosti signalizačních LED diod
- zobrazení směrů přistávací dráhy
- diagnostický konektor s rozhraním RS-232



č. kapitoly:

# 2.2.1

# AMS PICO



AMS PICO – block diagram

