



## CHARAKTERISTIKA

- ◆ Monitorování vjezdů a výjezdů vozidel
- ◆ Možnost kontroly průjezdu osobních a nákladních vozidel na jednom či více stanovištích
- ◆ Využití pro systémy řízených parkovišť
- ◆ Identifikace osobní kartou nebo vozidlovým transponderem
- ◆ Čtecí vzdálenost osobních karet 10-60 cm, u vozidlových transponderů až 2m
- ◆ Archivace všech událostí
- ◆ Vyhledávání, třídění, tisk a export dat
- ◆ Kapacita systému až 7.500 vozidel
- ◆ Prostředí W98,2000 a NT
- ◆ Lokální nebo síťová instalace
- ◆ Architektura Client-Server
- ◆ Podpora databázových serverů MS SQL, SYBASE, INFORMIX, MSDE
- ◆ Možnost komunikace po síti ETHERNET

## ✖ POPIS SYSTÉMU

Podobně jako při kontrole vstupů, umožňuje systém AKTION kontrolu vjezdů a výjezdů vozidel a to od privátních parkovišť přes podnikové vrátnice, až po placená parkoviště nebo velkokapacitní garáže. Tedy všude tam, kde je nutné zabezpečit průjezd oprávněným vozidlům (vlastníkům identifikační karty).

Vše lze realizovat pomocí snímačů identifikačních karet AKTION, řídicích jednotek KSC, vyhodnocovacího software ACL a příslušného vjezdového systému. Vjezdovým systémem mohou být např. elektrické závory, posuvné či křídlové brány, řetězové zábrany, apod. V kombinaci s ostatními kontrolními systémy je tak zajištěna maximální kontrola a ochrana objektu.

**Obr:**  
Ukázka vjezdového systému

