



AUTOGARD spol. s r.o.

**Případová studie
administrativní komplex**

AZ Tower



Požadavky zákazníka:

Výběr parkovního od jednorázových parkujících a současně možnost bezplatného parkování pro nájemníky. Zabezpečení vjezdu zásobování, technických služeb, atd. Propojení venkovního i podzemního parkování do jednoho systému. Zajištění rychlého odbavení parkujících, bezporuchového provozu a dlouhé životnosti.

Řešení AUTOGARD:

- 4x sada vysokorychlostní automatické závory AGM1 s životností 15+ let
- 2x kloubová mechanika pro závory v místech se sníženým stropem
- 2x vjezdový terminál s vydavačem parkovacích lístků a kontrolou RFID karet
- 2x výjezdový terminál pro kontrolu parkovacích lístků a RFID karet
- 2x automatická samoobslužná pokladna (příjem bankovek/mincí, vrácení přeplatku v mincích)
- Anti-pass systém zamezující opakované vjezdy/výjezdy
- Veškerý potřebný software (centrální řídicí systém)
- Uživatelské moduly (např. modul Abonent)
- Hardware (server, router, switch, UPS)
- Kompletní instalace, zprovoznění a zaškolení obsluhujícího personálu



Vybrané reference – administrativní komplex

Automatický parkovací systém

- City Tower, Praha, Česká republika
- Avalon Business Center, Plzeň, Česká republika
- Edamah- Seef #1 Car Park, Bahrajn
- New York Palace Budapešť, Budapešť, Maďarsko
- Diplomat Tower Car Park, Bahrajn
- Digital Park, Bratislava, Slovensko
- Mercure Budapešť Buda, Budapešť, Maďarsko
- Diplomatic Area Car Park, Bahrajn
- AZ Tower, Brno, Česká republika
- M-palác, Brno, Česká republika
- Bahrain Deal parks, Bahrajn
- Velitelství švédských ozbrojených sil, Stockholm, Švédsko
- Otoka Shopping Centar, Bosna a Hercegovina
- Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Brno, Česká republika
- a další...