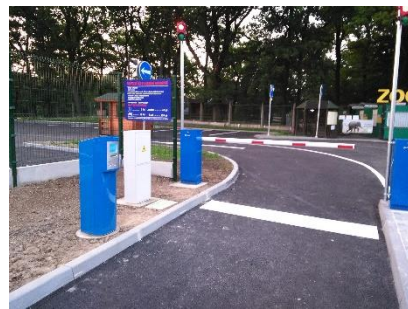




AUTOGARD spol. s r.o.

**Případová studie
sport a volný čas**

ZOO Ostrava



Požadavky zákazníka:

Zajištění výběru parkovného od návštěvníků. Zajištění rychlého odbavení parkujících (zejména na příjezdu), bezporuchového provozu a dlouhé životnosti.

Řešení AUTOGARD:

- 2x sada automatických závor AG500 s životností 15+ let na vjezdu
- 1x sada automatické závoře AG500 s životností 15+ let na výjezdu
- 2x Vjezdový terminál s vydavačem parkovacích lístků
- 1x Výjezdový terminál pro kontrolu parkovacích lístků
- Automatická samoobslužná pokladna (příjem bankovek/mincí, vrácení přeplatku v mincích, akceptace platebních karet, bezkontaktní platby)
- Ukazatel „volno/obsazeno“ při příjezdu na parkoviště; semafor k řízení dopravy
- Dohledová stanice (vzdálený přístup)
- Anti-pass systém zamezující opakované vjezdy/výjezdy
- Veškerý potřebný software (centrální řídicí systém)
- Hardware (server, router, switch, UPS)
- Kompletní instalace, zprovoznění a zaškolení obsluhujícího personálu



Vybrané reference – sport a volný čas

Automatický parkovací systém

- Zoologická zahrada hl. m. Praha, Česká republika
- Sportiv National Complex Poiana, Brašov, Rumunsko
- Zoologická a botanická zahrada Budapešť, Maďarsko
- Zoologická zahrada Ostrava, Česká republika
- Obchodní centrum Karvasla, Tbilisi, Gruzie
- Fotbalový stadion AC Sparta Praha, Česká republika
- Centrum klasického lyžování Planica, Rateče, Slovinsko
- Fotbalový stadion FC Zbrojovka Brno, Česká republika
- Slapy Marine, Česká republika
- Zimní stadion Vrchlabí, Česká republika
- College of Health Science, Salmana, Bahrajn
- Zimní stadion Příbram, Česká republika
- Výstaviště Brno, Česká republika
- Digital Park, Bratislava, Slovensko
- Raya Plaza Car Park, Bahrajn
-
- a další...