



AUTOGARD spol. s r.o.

**Případová studie  
průmyslový areál**

# Volkswagen Bratislava



## Požadavky zákazníka:

Zajištění rychlého odbavení přijíždějících (zaměstnanci, návštěvy). Kontrola vstupu osob a napojení na docházkový systém. Možnost ovládní všech zařízení z velína. Důraz na bezporuchovost zařízení, dlouhou životnost. Okamžitý servis a 24/7 dohled.

## Řešení AUTOGARD:

- celkem 62 ks závor AUTOGARD
- vysokorychlostní závory AGM1 a AGF na parkovištích pro zaměstnance
- automatické závory AG500 a AG900 pro intenzivní průmyslové použití
- ruční závory HB950
- 22x motorový tripodový turniket ATR930
- vzdálené ovládní všech zařízení z velína (ve spolupráci s lokálním partnerem Menton SK)
- propojení s externím docházkovým a přístupovým systémem
- detekce přítomnosti vozidla
- „komory“ - systém řady závor pro kontrolu a efektivní řízení dopravy nákladních automobilů
- semafore (zelená, červená a žlutá – přítomnost vozidla)
- 24/7 dohled (ve spolupráci s lokálním partnerem Menton SK)
- bezpečnostní prvky na všech závorách
- anti-pass systém zamezující opakované vjezdy/výjezdy
- instalace, zprovoznění a zaškolení obsluhujícího personálu



## Vybrané reference – průmyslový areál

- Hartmann-Rico, Česká republika
- Jaderná elektrárna Dukovany, Česká republika
- CTP park Humpolec, Česká republika
- Logistické centrum Kaufland, Česká republika
- Bahrain Deal parks, Bahrain
- Jaderná elektrárna Jaslovské Bohunice, Slovensko
- Philip Morris, Česká Republika
- OP papírna, Česká republika,
- Signum Hustopeče, Česká republika
- Výstaviště Brno, Česká republika
- Siemens Mohelnice, Česká republika
- Jaguar Land Rover, Slovensko
- Industry Park Rousínov, Česká republika
- Panasonic Slovakia, Slovensko
- Automotive Lighting, Česká republika
- Hettich Czech Republic, Česká republika
- Alutor L&B, Česká republika
- Novosibirsk Railway, Rusko
- Robert Bosch ČB, Česká republika
  
- a další...