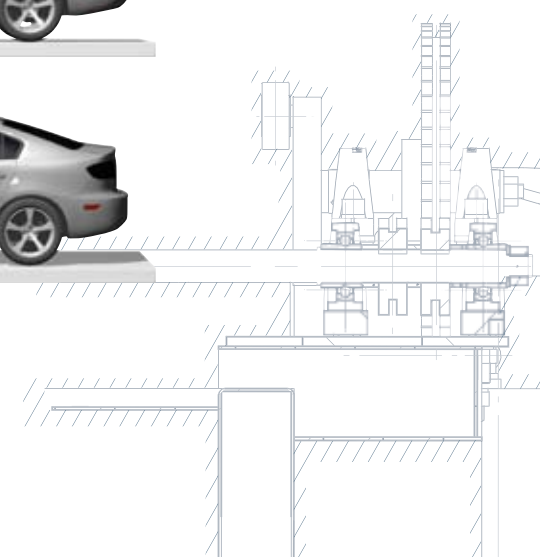
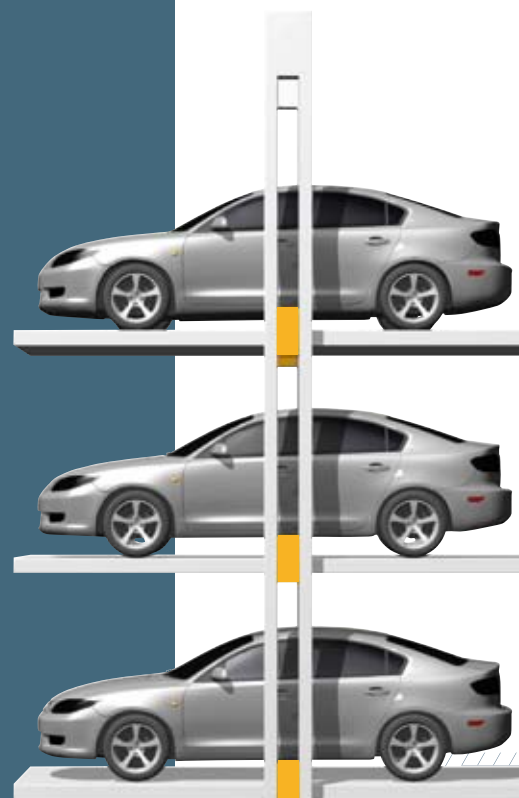




## NOVÁ DIMENZE PARKOVÁNÍ



**KOMA** Parking  
Automatické Parkovací Systémy



**KOMA - Industry s.r.o.**  
Oddělení APS KOMA Parking

Ruská 41, 706 02 Ostrava-Vítkovice  
Czech Republic

Telefon: +420 595 953 578  
Fax: +420 595 955 879  
E-mail: [info@komaparking.cz](mailto:info@komaparking.cz)

[www.komaparking.cz](http://www.komaparking.cz)

## APS - Automatické Parkovací Systémy

Automatické parkovací systémy (dále jen APS) jsou v podstatě parkovací domy s počítačově řízeným automatizovaným procesem založení a vyložení vozidla pomocí sofistikovaného technologického zařízení. Řidič nemá do prostoru objektu přístup, s výjimkou prostoru určeného k předání a převzetí vozidla.

Provedení APS může být nadzemní, podzemní či kombinované. Modularita zajišťuje řešení šitá na míru, v podstatě pro jakékoliv zadání.

APS řeší progresivním způsobem parkování v centrech velkých měst, na nádražích, na sídlištích, v administrativních centrech a dále všude tam, kde je potřeba z nedostatku místa a prostoru pro klasické parkovací systémy navrhnout efektivní způsob krátkodobé i dlouhodobé odstávky vozidel.

### Výhody APS

#### MINIMALIZACE PARKOVACÍ PLOCHY

- malý zastavěný prostor ve srovnání s klasickým způsobem parkování (šíře i výška)
- redukce stavebních ploch a nákladů na pozemek
- maximální využití plochy k parkování, téměř nezávisle na tvaru půdorysu budovy APS
- využití v úzkých, stísněných nebo těžce přístupných lokalitách, kde by konvenční parkování nebylo možné

#### KOMFORT

- bez úzkých vjezdů a výjezdů
- rychlost parkování, automatizovaný a samoobslužný provoz bez zajištění do objektu a dlouhého hledání volného místa
- ochrana proti povětrnostním vlivům

#### BEZPEČNOST

- bez přístupu neoprávněných osob (zamezení škodám a krádežím)
- pojištění vozidel
- certifikace systému
- zvýšená průjezdnost okolních komunikací

#### EKONOMIKA PROVOZU

- variabilita nastavení tarifů parkování
- nízké náklady na provoz (osvětlení, vytápění, osobní náklady)
- bez nutnosti zázemí pro řidiče (hygienické místnosti, bezbariérový přístup, výtahy, schodiště, vzduchotechnika)

#### EKOLOGIE

- omezení emisí, exhalací a hluku od popojíždějících vozidel
- protipožární ochrana
- podzemní řešení umožňuje využít povrch pro jakoukoliv zástavbu, včetně zeleně
- při použití ocelových konstrukcí snadná demontáž a recyklace stavby

#### FLEXIBILITA

- modulární systém a možnost dostavby parkovacích jednotek
- architektura a design - různé druhy opláštění, tvaru i provedení
- sdružování parkovacích domů

## APS KOMA Parking



#### PALLET

Poloautomatický, cenově nejvýhodnější systém nezávislého parkování. Parkované automobily jsou uloženy na palety vedle sebe buď kolmo nebo rovnoběžně s komunikací.



#### LIFT

Poloautomatický, cenově výhodný systém parkování s uložení automobilů na palety nad sebou. Ve variantě závislého i nezávislého parkování. Vhodný pro rezidentní parkování.



#### MULTI LIFT

Automatický systém nezávislého parkování s uložení automobilů na palety nad sebou a vedle sebe. Objekt má více samostatných vjezdů. Cenově výhodné řešení.



#### DECKER

Automatický systém nezávislého parkování, vhodný pro úzké a delší pozemky s omezeným příjezdem k objektu.



#### TOWER

Automatický systém nezávislého parkování. Dle potřeby může být sestaveno několik provedení vedle sebe nebo také za sebou. Vhodný pro malé prostory obdélníkového typu (sídlíště).



#### MULTI TOWER

Automatický systém nezávislého parkování, skladující automobily nad sebou s přesouváním palet na jednu či druhou stranu od zvedacího zařízení. Vhodný pro velkokapacitní parkování.



#### RING

Automatický systém nezávislého parkování s uložení automobilů na palety na jednotlivých mezikružích nad sebou. Atraktivní design. Možnost komerčního využití přízemních prostor budovy.

## Představení společnosti KOMA - Industry s.r.o.

Společnost byla založena v roce 1990 jako podnik zaměřený na aktivity v oblasti strojírenství pod názvem KOMA, od roku 1996 vystupovala jako obchodní společnost KOMA - Ložiska, s.r.o. Zaměření společnosti se orientovalo na velké strojírenské a hutní podniky v ČR. Činnost společnosti byla rozšířena o tech. kancelář a školící středisko. V roce 1998 byl zahájen provoz a obchodně-technická činnost v novém zrekonstruovaném areálu v Ostravě - Vítkovicích. O dva roky později vzniká společnost KOMA - Servis s.r.o. se zaměřením sortimentu na převodovky SEW Eurodrive, mazací systémy, tribologickou laboratoř, obrábění kovů, servis hydrauliky a pneuservis. V roce 2010 pak dochází k fúzi společností KOMA - Ložiska, s.r.o. a KOMA - Servis s.r.o. pod nové jméno společnosti KOMA - Industry s.r.o.

KOMA - Industry s.r.o., tradingová společnost dodávající široký sortiment komponentů pro strojírenské podniky a dále poskytuje komplexní specializované služby v oblasti hydrauliky, výrobu strojních součástí a zavádění bezdemontážní diagnostiky zařízení. Své aktivity nabízí v rámci tří divizí: TRADE, SERVIS a TECHNOLOGICKÉ CENTRUM, kde je kladen důraz na aktivity výzkumu a vývoje. Zde je technický potenciál uplatněn v řadě realizovaných projektů v oblasti vývoje a výzkumu ve spolupráci s vysokoškolskými institucemi.

Rok 2004 - obchodní sortiment rozšířen o odstředivky oleje Alfa Laval, maziva Texaco, výrobu hydraulických hadic. Nově otevřeno hydraulicko-technologické centrum Parker.

Rok 2009 - restrukturalizace a rozšíření skupiny KOMA-SYSTEM.CZ na samostatnou divizi s ucelenou obchodní strategií KOMA Parking.

## Oddělení Automatických Parkovacích Systémů KOMA Parking

V roce 2003 vzniklo samostatné oddělení APS pod názvem KOMA-SYSTEM.CZ. Tato skupina zpracovala projekt parkovacího domu, který byl následně oceněn Zlatou medailí na MSV Brno 2003. Společnost je vlastníkem evropského patentu na kruhové řešení produktu KOMA Ring.

V roce 2005 byl otevřen první kruhový parkovací dům KOMA Ring u vlakového nádraží v Ostravě-Svinov.

V roce 2009 byl realizován automatický parkovací systém pro bytový dům v Bratislavě (SK).

Prioritou společnosti je schopnost pružně reagovat na nároky trhu poskytováním kvalitních služeb, nabízet řešení šitá na míru dle nadefinovaných požadavků zákazníka a za dostupnou cenu.