

VÁŠ SPOLEHLIVÝ PARTNER KOMA



PROFIL SPOLEČNOSTI



1990-2000 Postupný rozvoj hlavní společnosti **KOMA GROUP**, která se skládá z následujících dceřiných společností:

KOMA - Ložiska s.r.o.

- tradingová společnost dodávající široký sortiment komponentů pro strojírenské podniky

KOMA - Servis s.r.o.

- specializované komplexní služby v oblasti hydrauliky, výroba strojních součástí a zavádění bezdemontážní diagnostiky strojů a zařízení

Technická kancelář

- rozšíření služeb o bezplatnou technickou podporu a servis pro naše zákazníky

Výzkum a vývoj

- technický potenciál firmy je uplatněn v řadě realizovaných projektů v oblasti vývoje a výzkumu ve spolupráci s vysokoškolskými institucemi

2002 Otevření nového výrobně - servisního střediska - navazující objekty KOMA.

Obchodní sortiment rozšířen o: převodovky SEW Eurodrive, mazací systémy, tribologická laboratoř, obrábění kovů, servis hydrauliky a pneuservis

2003 Založení skupiny **KOMA-SYSTEM.CZ** – automatizované parkovací domy

2004 *Obchodní sortiment rozšířen o: odstředivky oleje Alfa Laval, výroba hydraulických hadic, hydraulicko-technologické centrum Parker, maziva Texaco*

2005 Otevření parkovacího domu v Ostravě - Svinov.

... TAKÉ NEMŮŽETE NAJÍT MÍSTO K ZAPARKOVÁNÍ?





Vám nabízí následující

ŘEŠENÍ

MODERNÍ SYSTÉM PARKOVÁNÍ



KOMA-SYSTEM.CZ

EKOLOGICKÉ PARKOVÁNÍ III. TISÍCILETÍ





KOMA-SYSTEM.CZ parametry

Provedení parkovacích domů – GK 2 x X

Průměr parkovacího domu – 19 600 mm
 Počet automobilů na jednom patře – 10
 Počet pater – 3 – 6
 Výška přízemí – 2600 mm
 Výška při 6 patrech – 18 650 mm



Provedení parkovacích domů– GK 3 x X

Průměr parkovacího domu– 26 500 mm
 Počet automobilů na jednom patře– 21
 Počet pater– 3 – 6
 Výška přízemí– 2600 mm
 Výška při 6 patrech– 18 650 mm



Provedení parkovacích domů - GK 4 x X

Průměr parkovacího domu– 34 000 mm
 Počet automobilů na jednom patře– 36
 Počet pater– 3 – 6
 Výška přízemí– 2600 mm
 Výška při 6 patrech– 18 650 mm



Parametry zaparkovaných automobilů

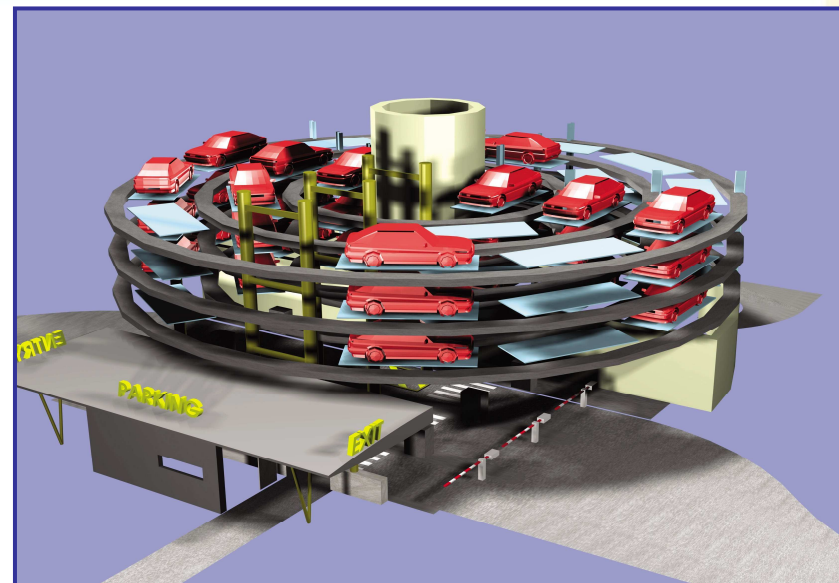
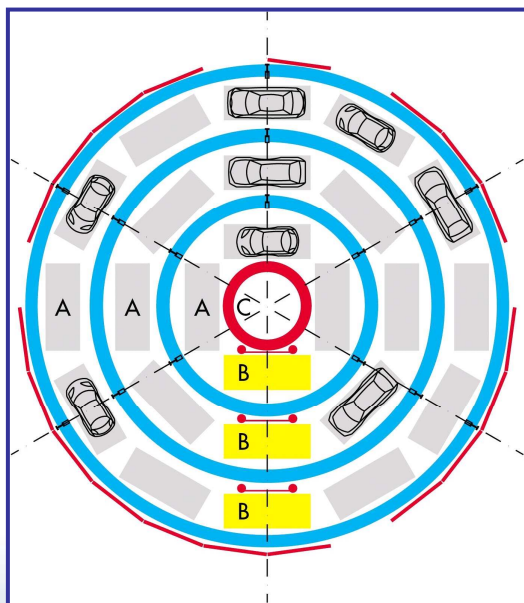
Délka automobilu – 5200 mm
 Šířka automobilu - 2200 mm
 Výška automobilu - 1900 mm
 Hmotnost automobilu – 3000 kg



TECHNOLOGIE III.TISÍCLETÍ

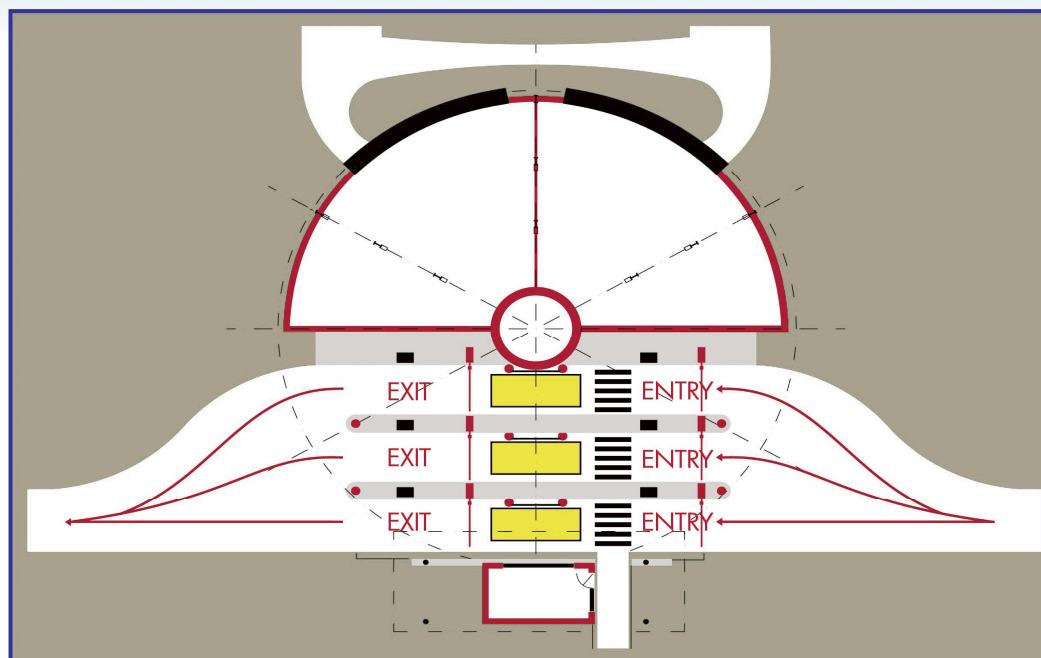
Nová technologie 3. tisíciletí – vyhovující ekologickým požadavkům velkých městských aglomerací

- **ekologický** automatizovaný parkovací systém
- **modifikovatelný systém** pro ukládání kontejnerů a palet
- **všestranné využití**



- **moderní** automatizovaný systém parkování
- **rychlý a snadný přístup** k Vašemu autu
- **efektivní** uspořádání na rotačních mezikružích

Technické řešení parkovacího domu dovoluje užití jedné poloviny přízemí pro individuální účely.



- parkování pro handikepované
- komerční využití
- parkování pro automobily nadměrných velikostí
- skladovací prostor
- jiné využití (automyčka, šatny, ...)



VÝHODY SYSTÉMU



- bezpečné a ekologické parkování
- minimalizace parkovací plochy
- komfortní parkování
- rychlost odbavení
- jednoduchost obsluhy a nájezdu
- komerční využití části přízemí
- umístění reklamy
- variabilita systému (systém „LEGO“)
- český produkt
- patentově chráněno
- certifikace systému
- ocenění „Zlatá medaile“ – MSV Brno 2003

ZABEZPEČENÍ APD



Krádeže a vloupání

- vnitřní a vnější bezpečnostní systém (kamerové a zvukové zabezpečení)
- automatické nafocení každého parkovaného automobilu
- non-stop bezpečnostní ostraha objektu
- nepřístupný skladovací prostor automobilů



Oheň

- protipožární zabezpečení, napojení na integrovaný záchranný systém



Zimní údržba

- čištění palet, zachycování odkapávající vody z automobilu na paletu



Certifikováno společností TÜV

ARCHITEKTONICKÉ ZAČLENĚNÍ DO STÁVAJÍCÍHO PROSTŘEDÍ



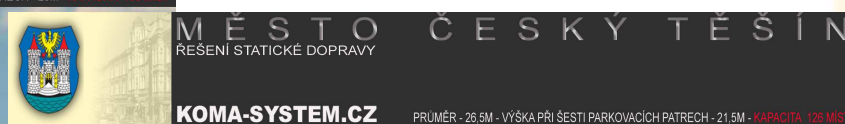
KOLETI — NOVE PŘÍSTUPY — NOVÁ ŘEŠENÍ — PARKOVACÍ SYSTÉM KOMA



VIZUALIZACE MOŽNÉHO ŘEŠENÍ město Český Těšín



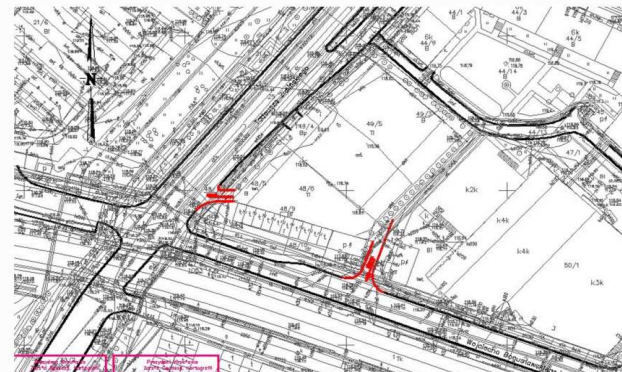
PRŮMĚR - 26,5M - VÝŠKA PŘI OSMI PARKOVACÍCH PATRECH - 28M - KAPACITA 168 MÍST



PRŮMĚR - 26,5M - VÝŠKA PŘI ŠESTI PARKOVACÍCH PATRECH - 21,5M - KAPACITA 126 MÍST



WROCLAW



WROCLAW
PARKING DLA MIASTA - KOMA SYSTEM

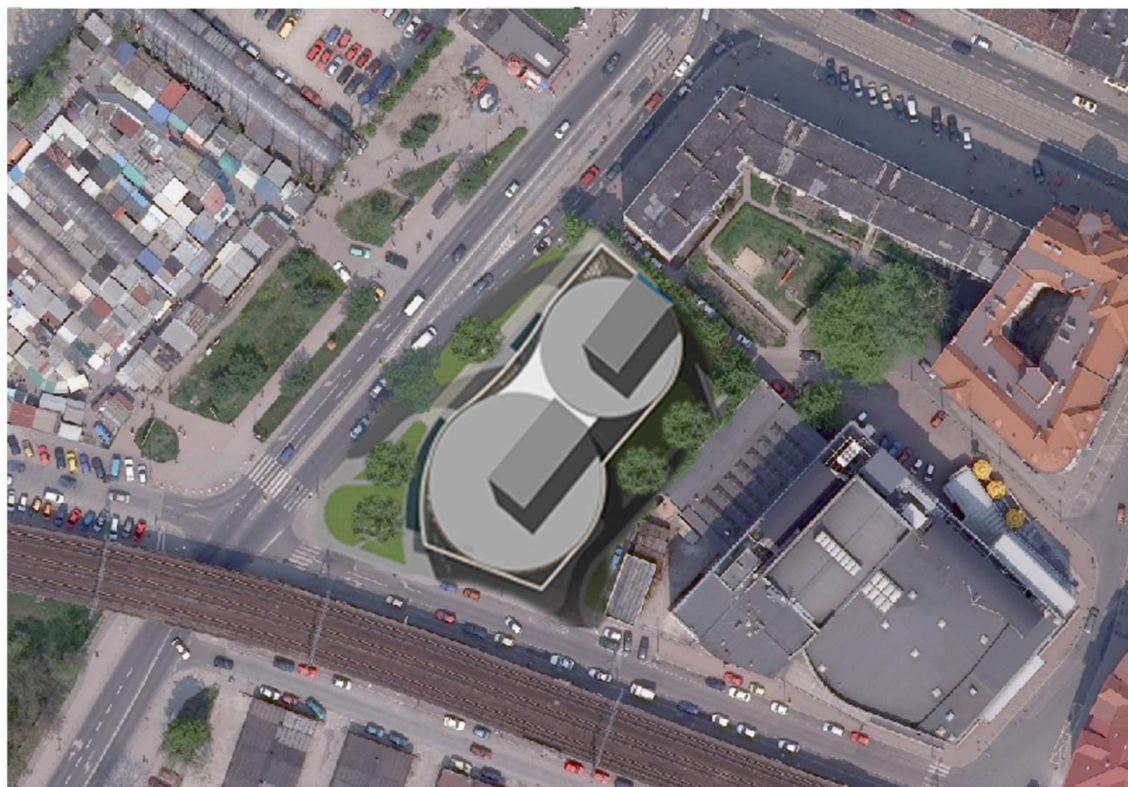




SITUATION

WROCLAW
PARKING DLA MIASTA - KOMASYSTEM

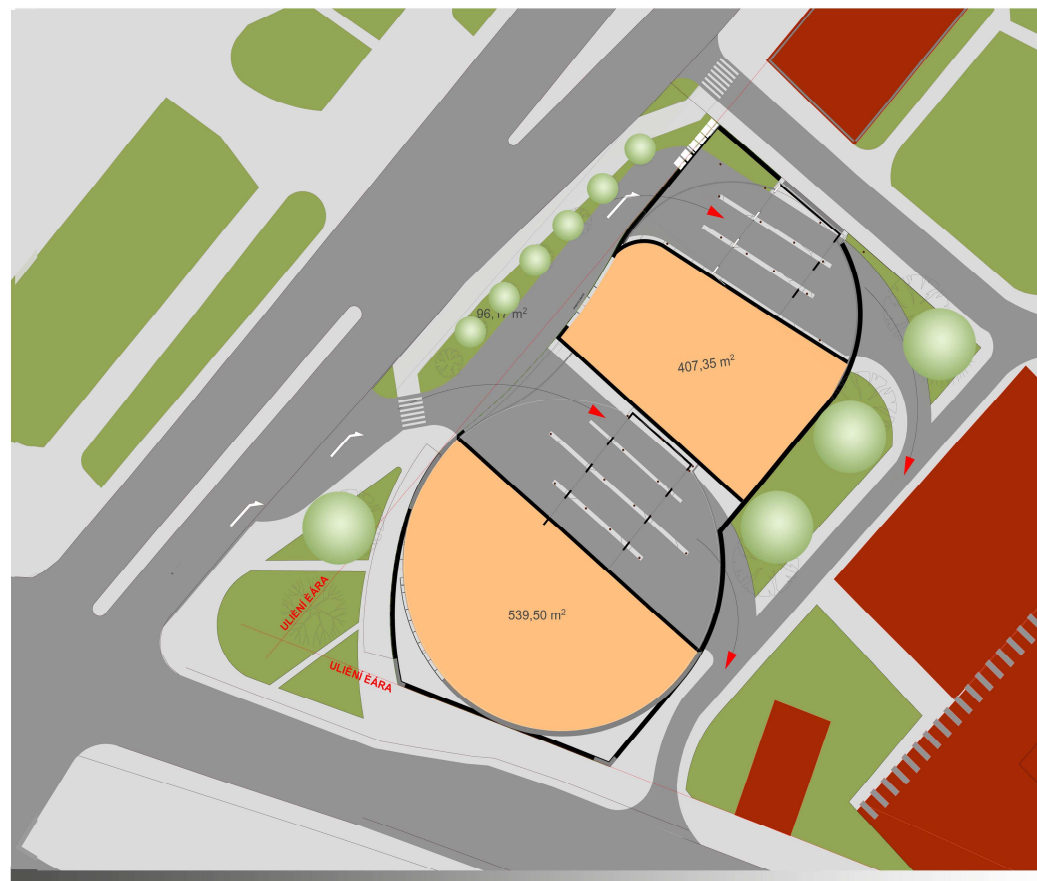




SITUATION

WROCLAW
PARKING DLA MIASTA - KOMA SYSTEM





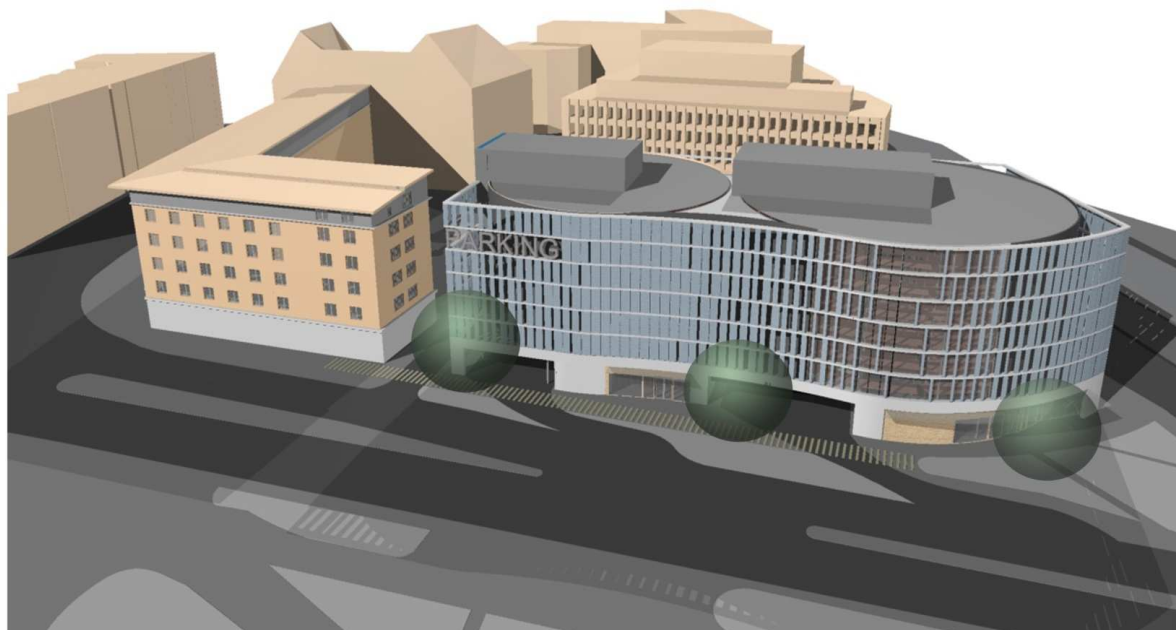
WROCLAW
PARKING DLA MIASTA - KOMA SYSTEM





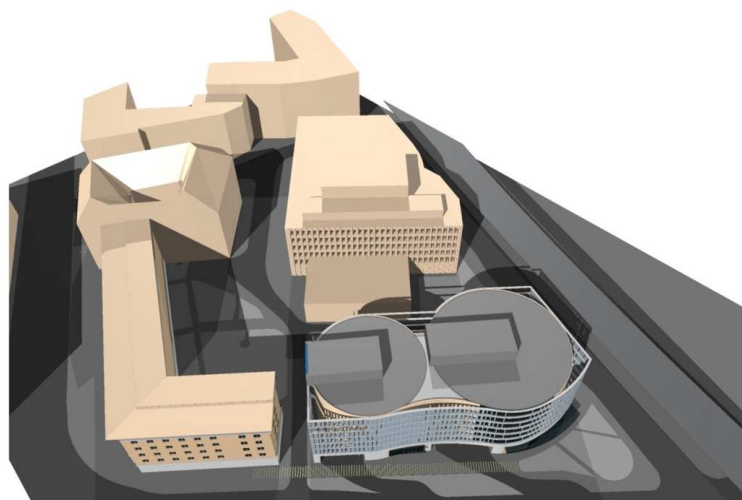
WROCLAW
PARKING DLA MIASTA - KOMA SYSTEM





WROCLAW
PARKING DLA MIASTA - KOMA SYSTEM





WROCLAW
PARKING DLA MIASTA - KOMA SYSTEM





WROCLAW
PARKING DLA MIASTA - KOMA SYSTEM





WROCLAW - Zielńskiego

WROCLAW
PARKING DLA MIASTA - KOMA SYSTEM





WROCLAW - Zielińskiego

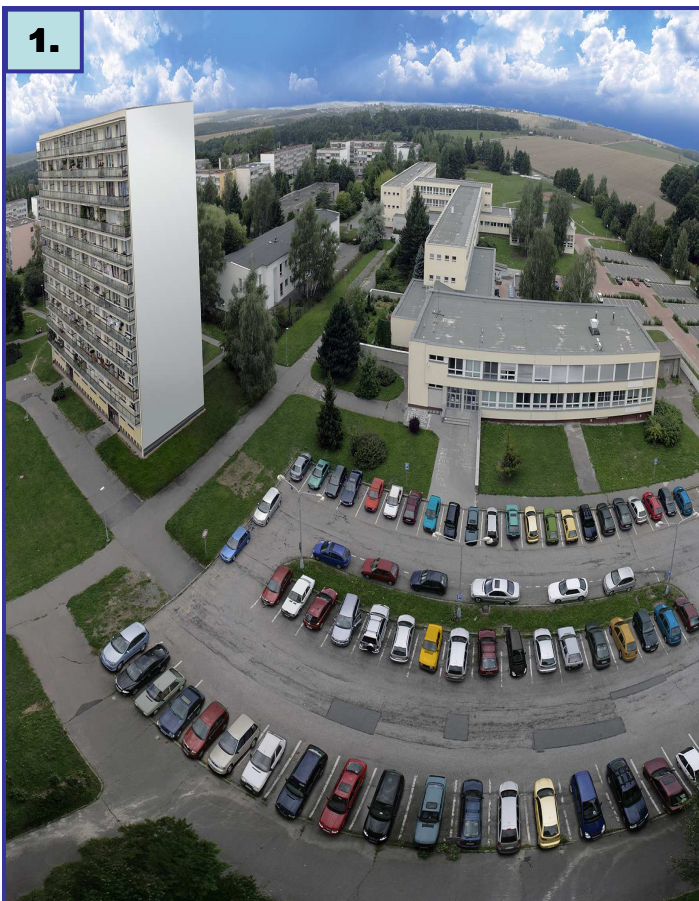
WROCLAW
PARKING DLA MIASTA - KOMA SYSTEM



VIZUALIZACE MOŽNÉHO UMÍSTĚNÍ v provedení A



současný stav parkoviště



navrhované řešení



VIZUALIZACE MOŽNĚHO ŘEŠENÍ v provedení A



VIZUALIZACE MOŽNÉHO ŘEŠENÍ město Praha





VIZUALIZACE MOŽNÉHO ŘEŠENÍ město Praha







situation of a building

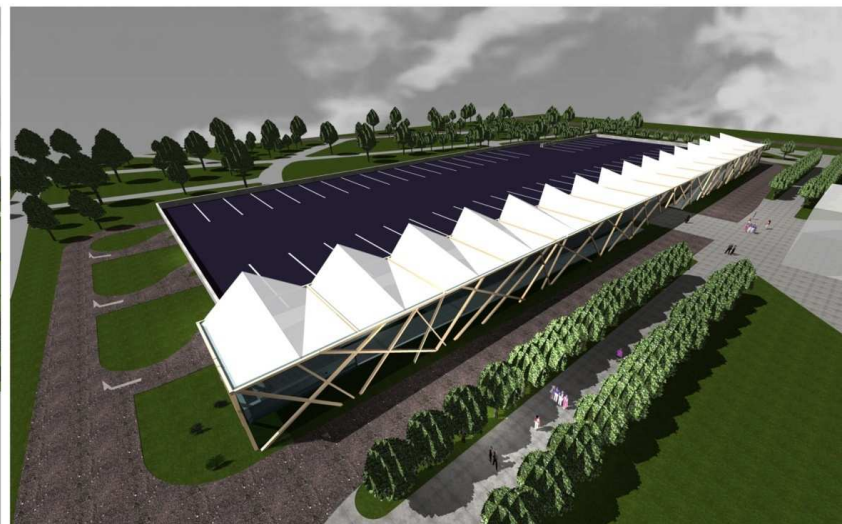


TRADITION OF CZECH INDUSTRY - PARKING SYSTEM FOR TODAY
www.komasystem.cz

TIME FOR SOLUTION DUBAI



axonometrie

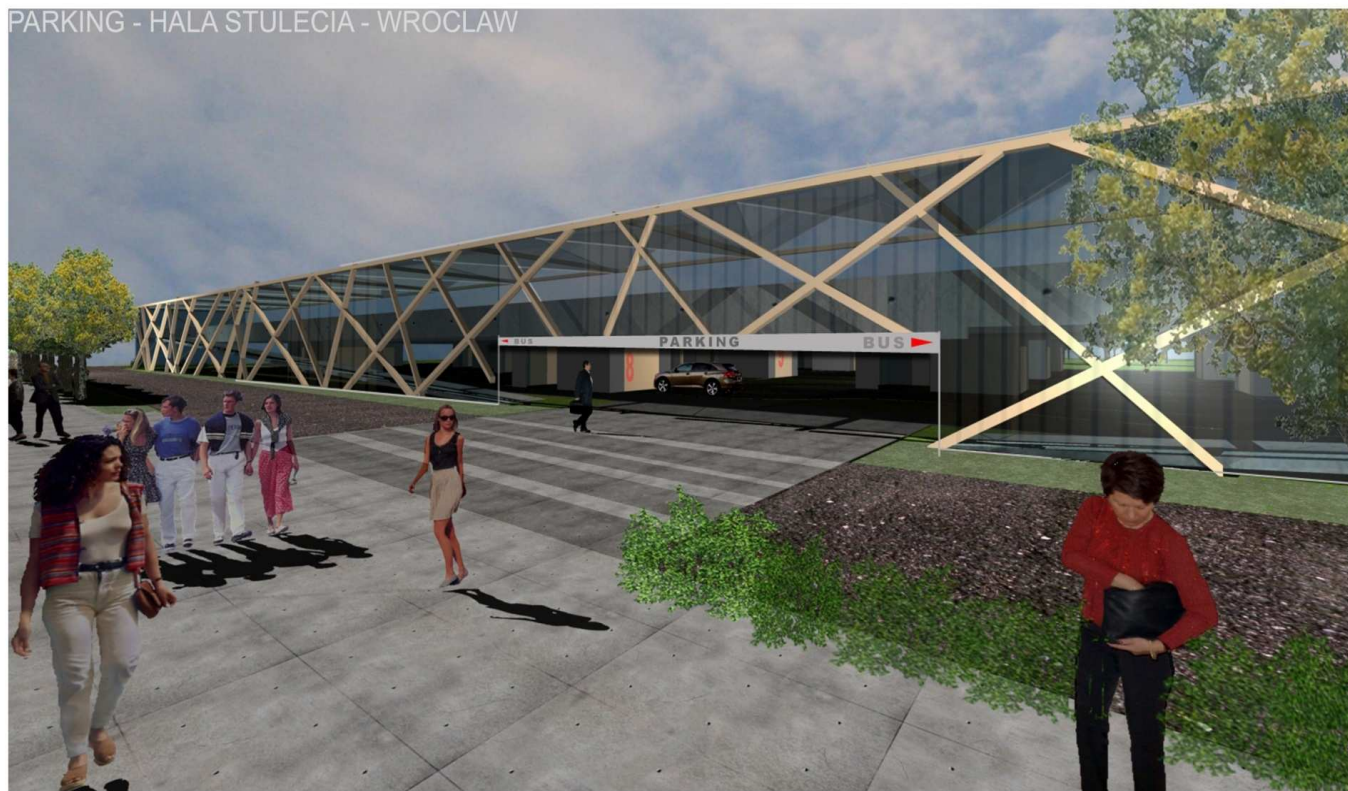


PARKING - KOMA SYSTEM - architektonická koncepce
hala stulecia



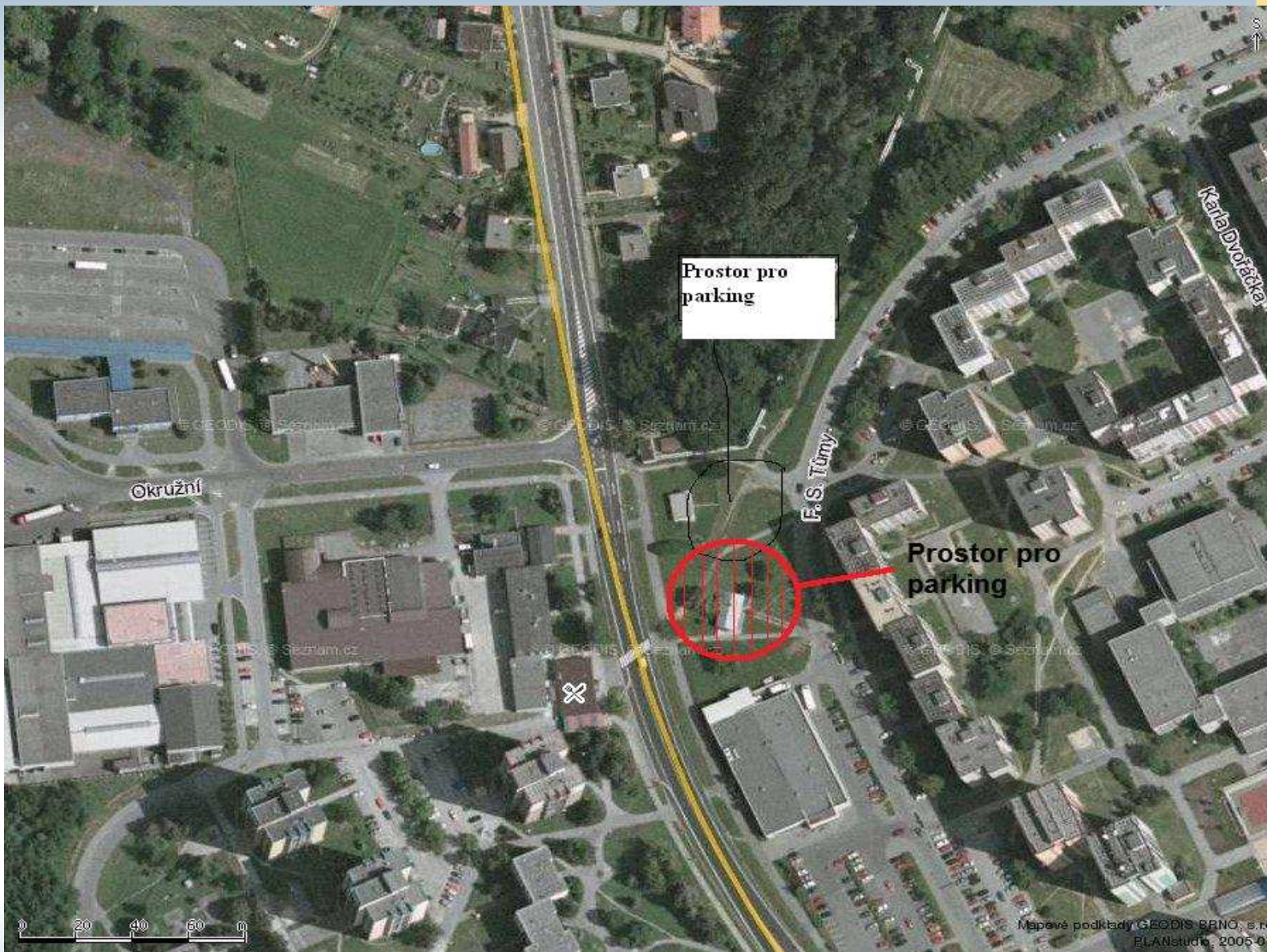


PARKING - HALA STULECIA - WROCLAW



PARKING - KOMA SYSTEM - architektonická koncepce hala stulecia







ORLOVÁ F.ŠTŮMY

GK 3X6 126 PARKOVACÍCH STÁNÍ



Rádi pro Vás připravíme návrh řešení Vašeho parkování včetně srovnání různých variant technického/dispozičního možností.



Jsme připraveni také diskutovat o různých způsobech řešení financování výstavby a provozování parkingu.



Děkujeme za pozornost



Ruská 41, 706 02 Ostrava – Vítkovice, CZ



tel.: +420 595 954 775
fax: +420 595 955 879

komasystem@komasystem.cz
www.komasystem.cz



www.komaov.cz