

VYBRANÉ REFERENCE

Ministerstvo dopravy ČR
Ministerstvo spravedlnosti ČR
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Magistrát hl.m. Prahy
Magistrát Ostravy
Dopravní úřad Středočeského kraje

Dopravní fakulta Jana Pernera Univerzity Pardubice
Technická fakulta České zemědělské univerzity

České dráhy a.s.

ROPID, Regionální organizátor Pražské integrované dopravy

Dopravní podnik hl. m. Prahy a.s.
Dopravní podnik města Brna a.s.
Dopravní podnik města Liberce a.s.
Dopravní podnik Ostrava a.s.
Plzeňské městské dopravní podniky a.s.

Connex Praha s.r.o.
Connex Morava a.s.
Connex Východní Čechy a.s.

ICOM Transport a.s.

DVB Dresden
Västtrafik Göteborg/Gegelec a.s. Praha

ČKD Pragoimex a.s.
Karosa a.s.
SOR s.r.o. Libchavy
Škoda Transportation a.s. Plzeň

Logica CMG s.r.o.
PVT a.s.

Eurotel Praha spol. s r.o.
T-Mobile Czech Republic a.s.

EuroTel Bratislava a.s.
Orange Slovensko a.s.

Sjednocená organizace nevidomých a slabozrakých (SONS)

Asociace dopravních, spedičních a servisních společností
Asociace dopravních, spedičních a servisních firem
Svaz dopravy



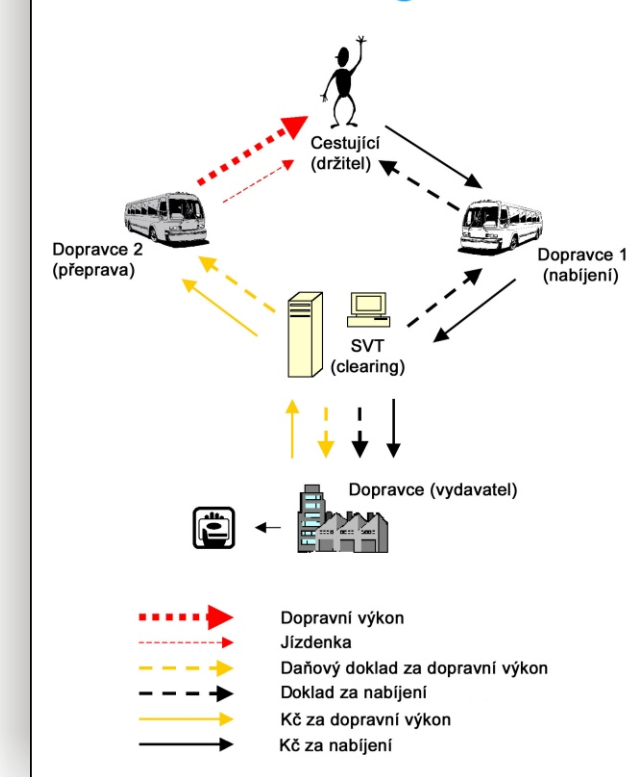
INTEGROVANÉ DOPRAVNÍ SYSTÉMY CONNECT

SLUŽBY A NÁSTROJE

- Odbavovací clearingový systém na bázi čipových bezkontaktních karet
- Celostátní informační systém o jízdních řádech
Systém pro analýzu dopravní obslužnosti
Systém pro konstrukci jízdních řádů, oběhů vozidel a personálu
- Automatizovaný systém pro odbavování cestujících v hromadné osobní dopravě
- Elektronický vizuální a akustický systém informování cestujících



Schéma clearingů CARDS





ČSAD SVT Praha, s.r.o.

Sídlo firmy: Křižíkova 4-6, 186 50 Praha 8 Karlín
Rozhodující vliv: SVT Slovakia, s.r.o., Partizánska cesta 97, 974 01 Banská Bystrica, SR
 Internet: www.svt.cz, www.csad.cz, www.busportal.cz
 telefon: +420 224 894 215-7 fax: +420 224 894 423

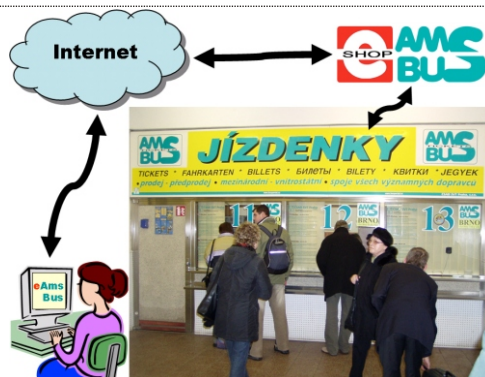
Pobočka: V Malé Doubravce 27, 312 00 Plzeň
 Rezervace: http://jizdenky.amsbus.cz
 e-mail: svt@svt.cz

Historie společnosti:

- 1978 - Závod výpočetní techniky ČSAD KNV Praha
- 1994 - ČSAD SVT Praha s.r.o.
- 2003 - založení SVT Slovakia, s.r.o.

Předmět činnosti:

- clearingová centra
- předprodejní a rezervační systémy
- internetové aplikace
- aplikační software (zakázky na klíč)
- informační datové systémy
- systémový software a hardware včetně záručního a pozáručního servisu



Projekty rezervačních a informačních systémů:

- CARDS EXCHANGE** - odbavovací clearingový systém na bázi čipových bezkontaktních karet
- AMS BUS** - předprodejní a rezervační (e-shop) systém zejména autobusových jízdenek na území České i Slovenské republiky pro vnitrostátní i mezinárodní linkovou dopravu
- BUS PORTAL** - internetový magazín o autobusové dopravě
- samoobslužné informační stojany s dopravními aplikacemi i pro nevidomé občany

Projekty pro státní správu a EU:

- veřejná zakázka Ministerstva dopravy ČR „Informační podpora dopravy v regionech“
- veřejná zakázka Středočeského krajského úřadu „Optimalizace dopravní obslužnosti s výhledem jednotného integrovaného systému ve veřejné hromadné dopravě osob ve Středočeském kraji“
- zakázka Evropské komise v rámci programu CONNECT vybraných modulů: „Odbavovací clearingový systém na bázi čipových bezkontaktních karet“ a „Samoobslužný informační stojan s dopravními aplikacemi pro nevidomé a slabozraké občany“
- veřejná zakázka magistrátů hl.m.Praha a Ostravy „Integrovaný systém pro odbavování cestujících“ (MYPOL, v.o.s.)



CHAPS spol. s r.o.

Sídlo firmy: Bráfova 1617/21, 616 00 Brno, Česká republika
 telefon: +420 541 244 853 fax: +420 541 240 459
 e-mail: info@chaps.cz internetová stránka: www.chaps.cz

Historie společnosti:

- 1993 - CHAPS spol. s r.o.
- 1993 - vyhledávač v jízdních řádech IDOS
- 1994 - dceřiná společnost INPROP s.r.o.
- 1995 - prodejní a rezervační odbavovací systém AVOS pro České dráhy
- 1996 - pobočka v Praze
- 2001 - pověření Ministerstva dopravy k vedení Celostátního informačního systému o jízdních řádech
- 2002 - nový prodejní a rezervační odbavovací systém PARIS pro České dráhy

Předmět činnosti:

Společnost se zabývá vývojem programového vybavení pro:

- dopravce provozující osobní železniční, pravidelnou autobusovou a městskou hromadnou dopravu
- orgány státní správy a samosprávy zajišťující dopravní obslužnost regionů
- dopravce provozující nákladní dopravu

se zaměřením na problematiku:

- konstrukce jízdních řádů
- optimalizace vedení linek
- oběhů dopravních prostředků
- služeb a turnusů personálu
- dopravní obslužnosti
- informačních systémů pro cestující
- pokladních systémů pro výdej jízdních dokladů
- svozů, rozvozů, okružních jízd
- optimalizace rozmístění středisek obsluhy v dopravní síti
- sestavování plánů údržby komunikací
- dopravního zabezpečení mimořádných událostí



mikroelektronika

SYSTEMS FOR EASY LIFE

Mikroelektronika, spol. s r.o.

Sídlo firmy: Kpt. Poplera 55, 566 01 Vysoké Mýto
 Telefon: +420 465 467 111; fax: +420 465 467 191; e-mail: info@mikroelektronika.cz
 Internet: www.mikroelektronika.com

Historie společnosti:

- 1991 - založení společnosti
- 1999 - vítězství v soutěži „Exportní cena DHL“
- 2001 - zaveden systém řízení jakosti dle ČSN ISO EN 9001:2000



Předmět činnosti:

- automatizované systémy pro odbavování cestujících v hromadné osobní dopravě
- parkovací systémy
- speciální řídicí elektronika

Významné tuzemské a zahraniční projekty:

- odbavovací systémy integrované dopravy v Praze, Brně, Ostravě
- odbavovací systém založený na městské čipové kartě v Plzni
- odbavovací systémy pro městskou dopravu v Českých Budějovicích, Ústí nad Labem
- odbavovací systémy v městské a meziměstské dopravě umožňující odbavení bezkontaktní čipovou kartou
- dodávka mobilních automatů na výdej jízdenek do Göteborgu (Švédsko), Santiaga (Chile), Portlandu (USA)
- dodávky zařízení do řady dalších zemí (Belgie, Litva, Německo, Polsko, Rusko, Řecko, Slovensko, Španělsko)



APEX spol. s r.o.

Sídlo firmy: Na ochoze 581, 252 42 Jesenice
 Telefon: +420 241 090 640, +420 241 090 620
 Fax: +420 241 090 610
 E-mail: barta@apex-jesenice.cz; rocek@apex-jesenice.cz
 Internetová stránka: www.apex-jesenice.cz

Historie společnosti:

- 1992 - sektor pozemních radiokomunikací TESLA VÚST, Novodvorská 994, Praha 4

Předmět činnosti - vývoj, výroba a prodej:

- elektronických zařízení pro veřejnou dopravu
- řídicích, kontrolních, informačních a odbavovacích systémů pro MHD
- centrálních dopravních informačních systémů
- zastávkových informačních systémů pro cestující

Řídicí, kontrolní a informační systémy:

- RIKOS Řídicí, kontrolní a odbavovací systém pro MHD
- systémy pro sledování polohy a pohybu vozidel pomocí družicové navigace GPS jak s využitím stávající analogové a digitální rádiové sítě, tak s využitím veřejné sítě GSM
- systémy pro evidenci výjezdu a příjezdu vozidel MHD z garáží nebo vozoven
- systémy pro nastavování jednotného času ve vozidlech MHD

Služby:

- projekty rádiových sítí a dopravních řídicích systémů

Dodávaná zařízení:

- palubní počítače pro vozidla veřejné dopravy
- digitální informátory pro hlášení zastávek a informování cestujících
- radiokomunikační adaptéry, určené pro obousměrnou datovou a hlasovou komunikaci mezi vozidlem MHD a řídicím centrem, pro analogové a digitální rádiové sítě
- přijímače pro nevidomé, umožňující komunikaci nevidomého s vozidlem nebo aktivaci akustických majáčků
- povelové vysílače pro nevidomé, vysílající kódované rádiové

- 1992 - zahájení činnosti APEX s.r.o. v areálu TESLA - VÚST
- 1998 - 2000 - činnost v provozovně Zelený pruh 99, Praha 4
- 2000 - přemístění firmy do nové správní budovy v Jesenici
- 2004 - zaveden systém řízení jakosti dle ČSN ISO EN 9001:2000

- orientačních a informačních systémů pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace
- elektronických dílů systému rádiového vyhledávání zcizených vozidel
- jednosměrných rádiových vyrozumívacích systémů
- konstrukčních dílů pro radiostanice a rádiové sítě

- CEDIS Centrální dopravní informační systém
- ZIS Zastávkový informační systém pro cestující
- TYFLOSET Orientační a informační systém pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace
- RAVYS Jednosměrný rádiový vyrozumívací systém
- systém informování strojvedoucího vlaku metra o nástupu nevidomého

- záruční a pozáruční servis dodaného zařízení včetně autorádkového dozoru programů

- povely pro vybavení příslušných funkcí
- SHERLOG komponenty systému pro rádiové vyhledávání zcizených vozidel
- přístrojové integrované skříně a desky pro vozidla MHD
- povelové vysílače pro dopravní prostředky
- rádiové orientační majáky
- zvukové orientační majáky
- vyrozumívací přijímače
- duplexery
- výkonové vysokofrekvenční atenuátory