

KONTAKT

SÍDLO SPOLEČNOSTI

JIMI CZ, a.s., Butovická 296/14, 158 00 Praha 5
Tel.: +420 235 510 876 Fax: +420 235 510 890

POBOČKA VYŠKOV

JIMI CZ, a.s., Kroměřížská 11, 682 01 Vyškov
Tel.: +420 517 350 204 Fax: +420 517 351 060

POBOČKA HRADEC KRÁLOVÉ

JIMI CZ, a.s., Škroupova 673, 500 02 Hradec Králové
Tel.: +420 495 444 457 Fax: +420 495 444 456

POBOČKA OSTRAVA

JIMI CZ, a.s., Krmelínská 22, 720 00 Ostrava – Hrabová
Tel.: +420 595 781 853 Fax: +420 595 781 853

POBOČKA NITRA

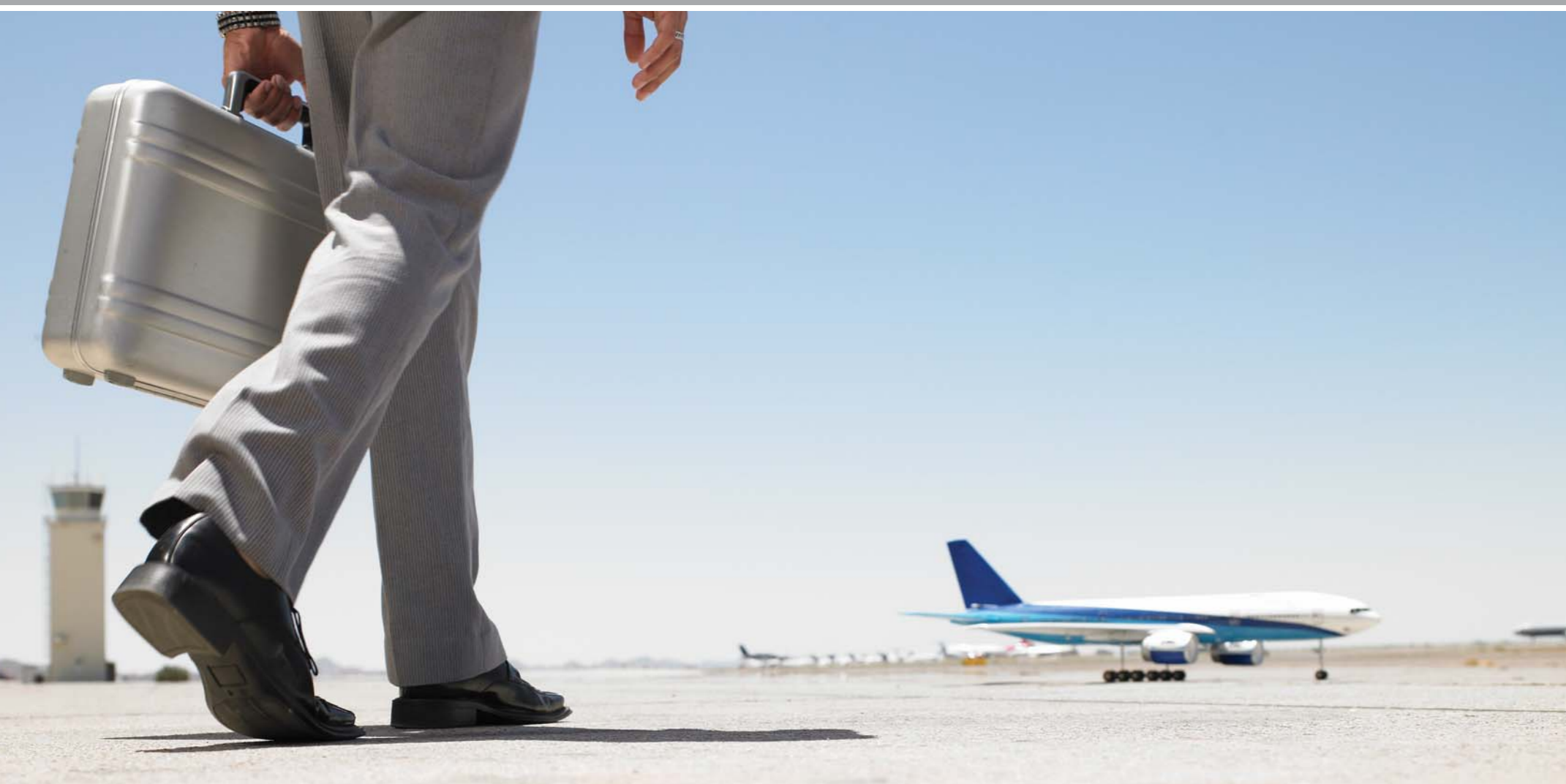
JIMI SK, spol. s r.o., Novozámocká 361, 949 05 Nitra, Slovenská republika
Tel.: +421 376 554 605 Fax: +421 376 554 607



KDO JSME

Společnost **JIMI CZ** má, díky svým náročným klientům, významnou historii, která začala instalacemi bezpečnostní techniky a dále se rozvíjela až k systémové integraci moderních komplexních systémů chránících bezpečnost lidí a objektů. Sofistikované systémy společnosti **JIMI CZ** střeží, chrání, monitorují, komunikují a disponují vlastní inteligencí.

Náš úspěch spočívá především v partnerském a korektním přístupu a v trvalé důvěře, kterou vzbuzujeme u našich zákazníků. My ve společnosti **JIMI CZ** jsme si nikdy nepřestali být plně vědomi, že naši klienti nám umožňují přístup k svému know-how, svým plánům a ambicím. Osvědčili jsme se jako citlivý a loajální konzultant, šetrný hospodář i spolehlivý partner pro dlouhé období životnosti našich realizací.



Mission:

Jeden tým, jedna vize, jednoznačné priority. Tvoříme pro Vás a vaši budoucnost se zaujetím, které překračuje hranice.

CO OD NÁS **MŮŽETE OČEKÁVAT?**

S hrdostí můžeme prohlásit, že patříme mezi pět klíčových dodavatelů elektrotechnologií na českém trhu. Naší vizí je stát se silným partnerem pro zákazníky nejen v Evropské Unii, ale celého světa. Uplatňujeme aktivní obchodní politiku zaměřenou na tradiční i nové zákazníky. Respektováním dobrých obchodních zvyklostí, aktivní komunikací a otevřeností dbáme na to, aby byla společnost **JIMI CZ** vnímána jako důvěryhodná, silná a úspěšná firma.

Poskytujeme kvalitní služby všem našim zákazníkům. Upřednostňujeme použití moderních technologií nové generace, přispíváme tak k rozvoji společnosti a vytváříme prostředí pro náš profesionální růst.

Vysoký standard je pro nás prioritou a zároveň výzvou. Jsme připraveni řešit i ty nejnáročnější požadavky se zárukou požadované míry utajení a diskrétnosti v těchto oblastech:

- ↳ Elektrická zabezpečovací signalizace
- ↳ Elektrická požární signalizace
- ↳ Bezpečnostní videosystémy
- ↳ Identifikační systémy
- ↳ Datové sítě
- ↳ Systémy ozvučení
- ↳ Měření a regulace
- ↳ Ochrana proti úniku informací
- ↳ Ostatní elektrotechnologie a silnoproud
- ↳ Systémová integrace



BEZPEČNOSTNÍ PORADENSTVÍ A PROJEKTOVÁ ČINNOST

Jako odborný konzultant při ochraně osob, majetku a informací nabízíme zpracování dokumentace v souladu s platnou legislativou, a to na všech úrovních: od analýzy rizik, bezpečnostní politiky až po návrh technického řešení a komplexní projektovou dokumentaci. Využíváme informační systém certifikovaný Národním bezpečnostním úřadem (NBÚ) pro zpracování dokumentace obsahující utajované informace.

INSTALACE, **SERVIS A REVIZE**

Oblast bezpečnosti, komunikace a informačních toků je v současné době základem fungování moderní společnosti. Jméno **JIMI CZ** představuje v tomto oboru synonymum nejvyšší kvality, inovačních technologií a vynikajících služeb. Nabízíme komplexní řešení včetně poprodejních služeb, jako jsou technická podpora, technologický upgrade a pravidelné revize. Samozřejmostí je pro nás maximální diskrétnost a spolehlivost při řešení všech vašich požadavků.

VÝZKUM **A VÝVOJ**

Dnešní člověk se profesně věnuje především vstřebávání a rozboru informací. Toto signalizuje příchod nové ekonomie, založené na informacích, která vyžaduje radikální inovaci, aby dokázala těžit z technologických a vědeckých výhod. Jinými slovy, bohatství se již nevytváří manuální prací, ale pomocí nápadů, znalostí, schopností, talentu a kreativity, proto v **JIMI CZ** věříme, že dnešní nutností je myslet inovativně, být tvořivý a těžit z toho.

Prosazujeme efektivní využívání moderních technologií, neboť v tom spatřujeme podmínku nutnou pro přechod k informační společnosti založenou na znalostech a inovacích. Cestu k firemní prosperitě vnímáme v těsném propojení naší praxe s výzkumem a vývojem v oblasti produktů a služeb z oboru bezpečnostních, komunikačních a informačních technologií. Naše strategie rozvoje je založena na vývoji vyspělých technologií, které jsou efektivnější, jejich používání je jednodušší a provozně levnější.

ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ **SIGNALIZACE (EZS)**

Plní funkci ochrany majetku a osob. V praxi je nejrozšířenějším a nejčastěji uplatňovaným způsobem zabezpečení. Systémy EZS mají velmi široké možnosti použití: od malých aplikací až po rozsáhlé technologické celky v nejvyšších stupních utajení. Při svých výzkumných a vývojových aktivitách spolupracujeme se subjekty vědy a výzkumu v tuzemsku i zahraničí, čímž vzniká řada nových produktů a jedinečných řešení, které jsou pak přenášeny do reálných podmínek. Z těchto aktivit vzešlo již několik nových na trhu jedinečných produktů z rodiny digitálních bezpečnostních systémů, které jsou využívány v těch nejrozsáhlejších aplikacích.

V rámci realizace komplexních bezpečnostních systémů zajišťujeme rovněž dodávky a instalace certifikovaných mechanických zábranných prostředků, jako jsou bezpečnostní turnikety, dveře, mříže, bezpečnostní fólie, trezory apod.



ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ **SIGNALIZACE (EPS)**

Systémy elektrické požární signalizace dnes představují významnou součást souboru moderních sofistikovaných technologií. Tyto systémy mají významný podíl na ochraně majetku a osob. Zajišťují včasnou detekci požáru a následně pak předání poplachové informace složkám zajišťujícím represivní zásah. Jako systémový integrátor se zaměřujeme na realizaci aplikací spojujících EPS s ostatními bezpečnostními technologiemi, jako jsou stabilní hasící systémy, evakuační ozvučovací systémy, systémy kontroly vstupu, kouřové klapky, systémy otevírání nebo zavírání dveří, systémy vypínání elektrických zařízení a podobně.

BEZPEČNOSTNÍ **VIDEOSYSTÉMY (CCTV)**

Jedná se o jednu z nejprogresivněji se rozvíjejících oblastí bezpečnostního průmyslu. Bezpečnostní kamery dnes najdete téměř všude. Plní funkci prevence, dohledu i archivace s využitím v oblasti ochrany majetku, historických hodnot a zdraví osob. Dálkový dohled je využíván pro bezobslužná pracoviště, sledování technologických procesů, monitorování dopravní situace nebo veřejného pořádku. Speciální kategorii tvoří aplikace pro objekty zvláštní důležitosti nebo objekty s vysokým bezpečnostním rizikem, jakými jsou např. vojenské objekty, letiště, banky nebo galerie či muzea. V oblasti CCTV nabízíme špičková řešení s využitím moderních komunikačních kanálů a digitálních technologií.

IDENTIFIKAČNÍ **SYSTEMY**

Úlohou této rozsáhlé oblasti bezpečnostních technologií je ověření identity osob nebo předmětů. Nejčastěji je zajišťováno prostřednictvím čipových karet, magnetických proužků, čárových kódů, rozpoznáním tvaru, otisku prstu nebo jiných fyziologických jedinečností. V další úrovni mohou systémy identifikovaným osobám vymezit stupeň jejich oprávněnosti a umožňují tak například lokalizovat a řídit jejich pohyb v budově, ovládat zámky, výtahy a jiná zařízení. Dalším častým příkladem využití je aplikace identifikačního systému k evidenci pracovní doby zaměstnanců nebo propojení s podnikovým stravovacím systémem či elektronickou peněženkou.

DATOVÉ **SÍTĚ**

Řešení datových sítí vytváří komunikační prostředí, které splňuje požadavky na implementaci metod pro přenos dat, obrazu a hlasu. Naše řešení datových sítí se opírají o produkty předních světových výrobců a využívají nejmodernějších technologií. Datové sítě realizujeme prostřednictvím metalických a optických rozvodů strukturované kabeláže, mikrovlnných i laserových spojů.



SYSTÉMY OZVUČENÍ

Posláním moderních ozvučovacích systémů je zjednodušit kontakt mezi lidmi a zlepšit jejich informovanost. Jejich úkolem je oslovit, informovat či upozornit posluchače, a nebo také přispět ke zpříjemnění pracovního nebo jiného prostředí. Setkáváme se s nimi ve školách, obchodních centrech, letištích, průmyslových podnicích, administrativních budovách apod. V integraci s bezpečnostními systémy mohou ozvučovací systémy rovněž plnit funkci požárního evakuačního rozhlasu.

OCHRANA PROTI ÚNIKU INFORMACÍ

Hlavní význam spočívá v ochraně zájmů jednotlivých subjektů. Naším úkolem je tvorba režimových opatření, případně nasazení operativní techniky, za účelem aktivní ochrany proti úniku informací. Ke každé realizaci vždy přistupujeme s ohleduplností a absolutní diskrétností.

OSTATNÍ ELEKTROTECHNOLOGIE

Významným trendem v současné společnosti je rychlý technický rozvoj a rostoucí nároky v oblasti elektrotechnologií. V této oblasti nabízíme zcela kompletní sortiment a díky našemu aktivnímu přístupu neustále rozšiřujeme a zlepšujeme portfolio poskytovaných služeb.

Zásadním cílem našich řešení je splnění komplexních požadavků a očekávání zákazníka. Zajišťujeme silnoproudé a slaboproudé technologie pro všechny typy objektů, čímž významně pomáháme ke zvýšení technologické i morální úrovně našich realizací a zároveň tím tak přispíváme k ochraně investic našich zákazníků.

SYSTÉMOVÁ INTEGRACE

Dnešní ekonomie je založená na schopnosti pracovat s informacemi, analyzovat je a využívat. Informace je ekonomicky vyčíslitelná. Principem systémové integrace je sběr technologických informací z různých systémů a jejich analýza za účelem automatizovaného řízení procesů v jednom homogenním prostředí. Cílem je zvýšení komfortu obsluhy a zejména úspora provozních nákladů. Vizualizace procesů umožňuje jejich efektivní kontrolu. S využitím moderních komunikačních kanálů lze tak například monitorovat a řídit vzdálená bezobslužná pracoviště.



VYUŽÍVÁME ŠPIČKOVÉ TECHNOLOGIE

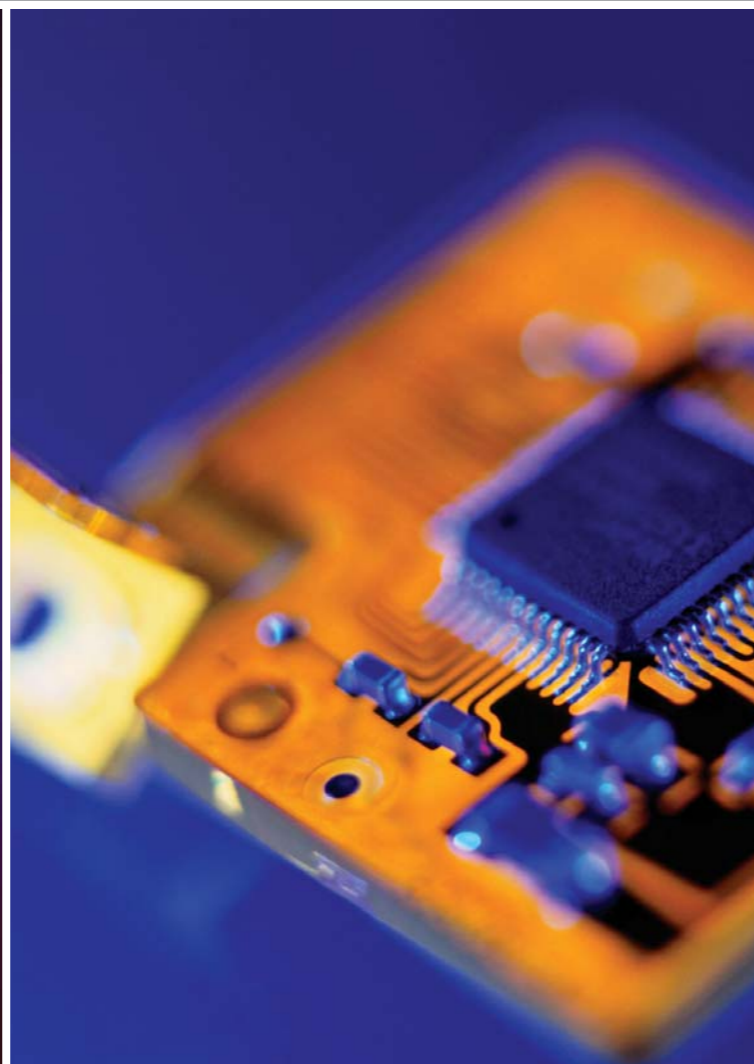
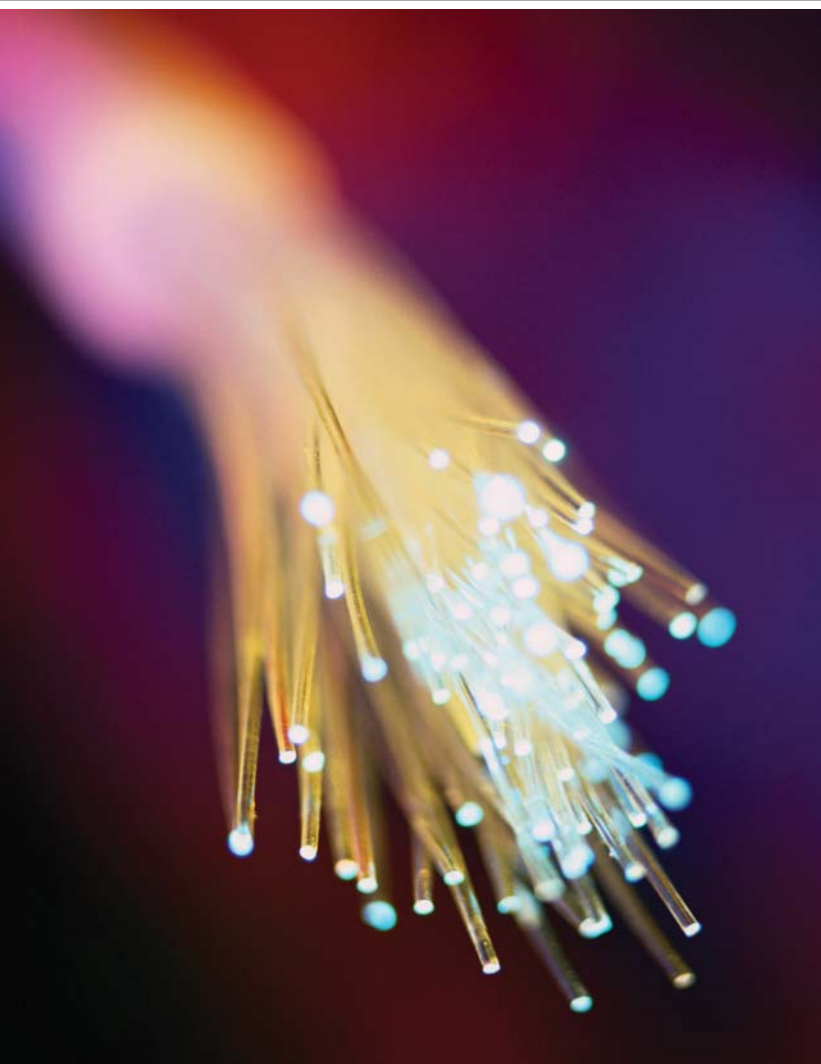
Prudký rozvoj technologií umožňující zaznamenávat, zpracovávat a vyhodnocovat informace ve stále větším objemu klade rostoucí nároky také na nás. Pro návrhy našich projektů využíváme nejnovějších trendů a technologií.

Zárukou bezchybné funkčnosti navržených řešení jsou naši zaměstnanci dosahující vysoké odbornosti a bohaté praxe. V současnosti se využívají různých druhů zabezpečovacích systémů zejména v nových kancelářských budovách a rodinných či bytových domech stalo samozřejmostí. Provedeme návrh vhodného systému pro Vaši firmu, výrobní halu nebo další objekty i následnou realizaci včetně zajištění funkčnosti a servisu uvedených zařízení, a to nejen v době záruky poskytované výrobcem. Pro návrhy našich projektů využíváme nejnovějších trendů a technologií. V současné době pro nás není velikost požadavku zákazníka limitující, se stejnou precizností se postaráme o bezpečnost Vašeho auta v garáži, jako i o bezpečnost osob v prostorách letištního terminálu.

KDO JSOU NAŠI ZÁKAZNÍCI

Je téměř nemožné obsáhnout celé spektrum klientů, kteří využívají našich služeb. Jedná se o pestrý výběr z oblasti průmyslu, výroby, administrativy či veřejné správy. Společným rysem všech našich klientů je však požadavek na vysoký standard. Dlouhá řada spokojených klientů je důkazem toho, že jejich přání dokážeme splnit v každém ohledu.

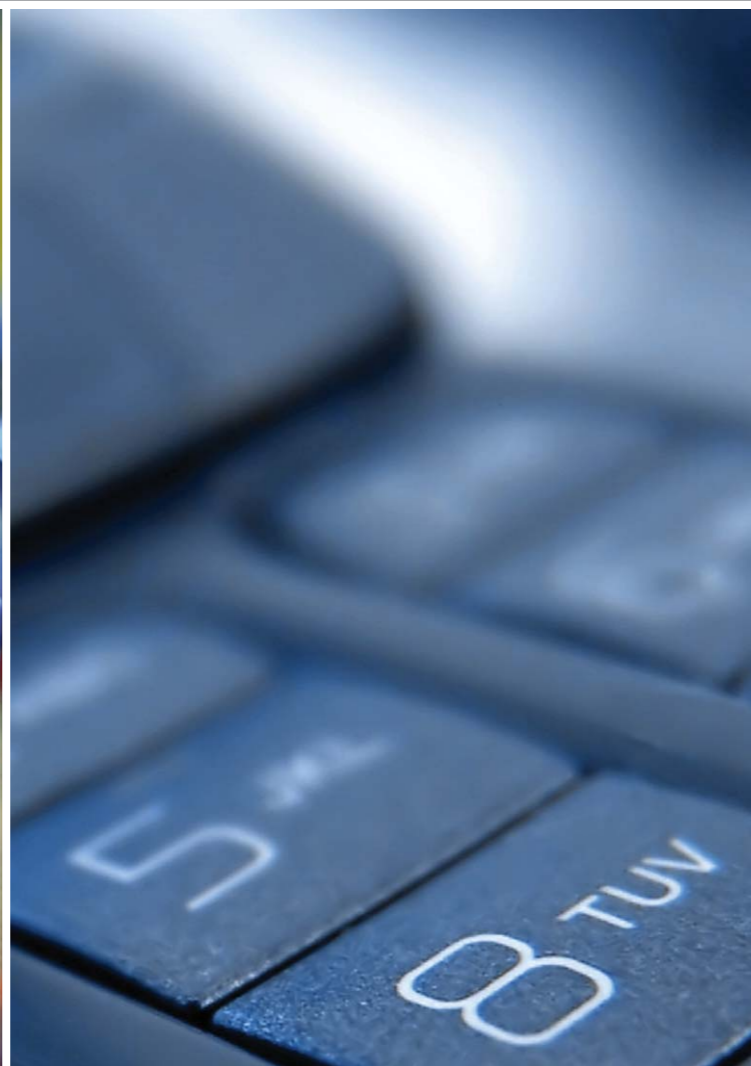
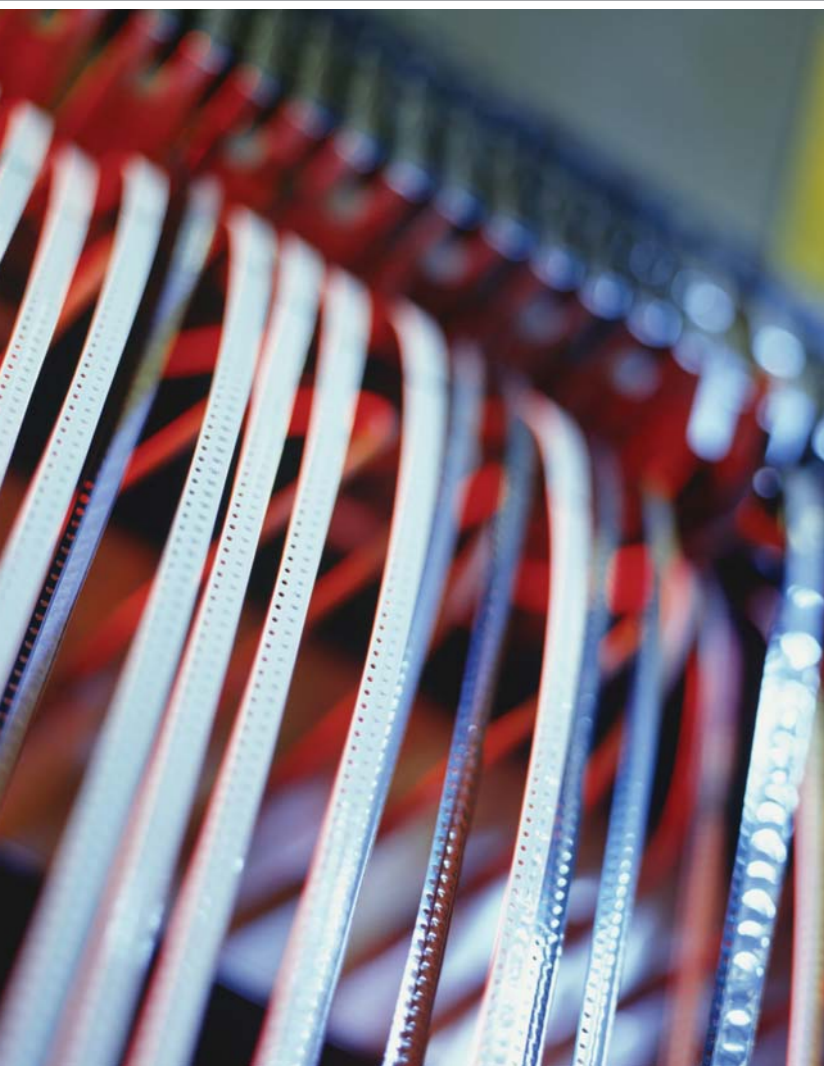
Mezi naše klienty patří největší průmysloví hráči na trhu, energetické společnosti či komplexy nákupních center. Nezaměřujeme se pouze na zákazníky ze soukromého sektoru, ale vytváříme systémy i pro státní správu. Zajišťujeme řešení v oblastech se zvýšenými požadavky na bezpečnost (vězeňské objekty, armádní budovy, letiště), ale také v oblastech s vysokým důrazem na diskrétnost (diplomatické úřady, ambasády, vládní objekty). Pole naší působnosti již dávno přesahuje hranice České republiky, do současnosti jsme realizovali naše projekty v desítkách zemí světa na všech pěti kontinentech.



BEZPEČNOST **JAKO STANDARD**

Naše práce si žádá kromě vysoké úrovně služeb také záruky odpovídající legislativním požadavkům. Jedná se o normy a předpisy, které zaručují certifikovanou jakost a kvalitu služeb. Jako jedna z mála bezpečnostních firem v České republice jsme získali prověrky Národního bezpečnostního úřadu (NBÚ) opravňující pracovat v režimu PŘÍSNĚ TAJNĚ. Kvalita nabízených služeb je pro nás prioritou, důkazem je certifikát managementu jakosti ČSN EN ISO 9001:2001. V souvislosti s ochranou životního prostředí dodržujeme normy pro environmentální management ČSN EN ISO 14001:2005. Naprostou nezbytností pro naši práci je osvědčení pro management bezpečnosti a ochrany zdraví OHSAS 180001:1999 a management bezpečnosti informací ČSN ISO/IEC 27001:2006. Naši projektoví manažeři vlastní licenci pro řízení projektů ve vazbě na ČSN ISO 10 006.

Při naší práci dodržujeme vysokou úroveň standardů tak, jak to předepisují přísné normy a zároveň svým klientům nabízíme maximální profesionalitu a zodpovědnost.



NAŠE FILOZOFIE

V oboru elektrotechnologií patříme mezi naprostou špičku v České republice. Stanovujeme si nelehké cíle, pro další vývoj firmy plánujeme dosažení stejného výsledku na středoevropském trhu. Naše prestižní reference dokazují, že se nejedná o nespílitelný úkol.

V čem spočívá klíč k našemu úspěchu?

- ↘ Jsme na sebe velmi nároční a díky realizovaným projektům se neustále zdokonalujeme
- ↘ Respektujeme přání a požadavky zákazníka, klademe důraz na maximální diskretnost a bezpečnost
- ↘ Držíme krok s nejmodernějšími trendy, podílíme se na jejich výzkumu a vývoji
- ↘ Při tvorbě řešení uplatňujeme inovativní postupy, jež jsou vždy ve shodě s bezpečnostními standardy
- ↘ Naši zaměstnanci se neustále vzdělávají a jejich profesní růst patří mezi základní priority naší firmy
- ↘ Při návrhu technického řešení je naší snahou komplexnost řešení a současně každý detail
- ↘ Každou novou zakázku chápeme jako výzvu umožňující nám znovu prokázat svou výjimečnost
- ↘ Přes vysokou úroveň profesionality při naší práci se snažíme o zachování lidského rozměru



VÝZNAMNÍ ZÁKAZNÍCI

- ↳ Ministerstvo zahraničních věcí
- ↳ Ministerstvo financí
- ↳ Ministerstvo spravedlnosti
- ↳ Ministerstvo školství
- ↳ Ministerstvo obrany
- ↳ Ministerstvo vnitra
- ↳ Vězeňská služba ČR
- ↳ Ambasadý, generální konzuláty a rezidence velvyslanců a po celém světě (Německo, Slovensko, Finsko, Lotyšsko, Rusko, Pákistán, Írán, Jihoafrická republika, Ghana, Pobřeží slonoviny, Nigérie, Austrálie, Mexiko, Kolumbie, Kostarika, USA, Kanada, Saudská Arábie, Jemen, Litva, Singapur, Kazachstán, Uzbekistán, Indonésie, Lucembursko, Singapur, Čína, Moldavsko, Srbsko, Maroko, Brazílie)
- ↳ Masarykova Univerzita v Brně
- ↳ Univerzita Palackého v Olomouci
- ↳ VUT Brno
- ↳ ČVUT Praha
- ↳ VŠE Praha
- ↳ Mezinárodní letiště Praha Ruzyně
- ↳ Continental Automotive
- ↳ Severočeská energetika
- ↳ RWE Transgas
- ↳ TESCO obchodní domy
- ↳ Barum Continental
- ↳ ČEZ jaderná elektrárna Temelín
- ↳ IKEA
- ↳ ČEZ Aréna
- ↳ Sazka Aréna
- ↳ České dráhy
- ↳ Ředitelství silnic a dálnic
- ↳ Rossmann
- ↳ Lázně Luhačovice
- ↳ BVV veletrhy Brno
- ↳ Pivovar Plzeňský prazdroj
- ↳ Pražská vodohospodářská společnost
- ↳ Fakultní nemocnice na Bulovce
- ↳ Česká zbrojovka
- ↳ Multifunkční areál Eden – Fotbalový stadion SK Slavia Praha

