



V oblasti informačních technologií působíme

jako dodavatel komplexních komunikačních

řešení již od roku 1990. Dlouhodobě se zaměřujeme na takové produkty a služby, které umožní našim klientům efektivně využívat moderní technologie ve svůj prospěch. Naší hlavní prioritou je nabídnout klientům takové řešení, které bude plně odrážet jejich požadavky, přání a možnosti. Velký důraz klademe na složení a výběr týmu spolupracovníků. Odborné zázemí společnosti tvoří kvalifikovaní IT odborníci a technici. Současné směřování společnosti definují tři hlavní produktové oblasti. Zůstáváme věrni tradici a i do budoucna chceme nabízet produkty a služby z oblasti komunikací a výpočetní techniky. Pomáháme také městům a obcím České republiky účelně využívat prostředky při obnově či výstavbě varovných a informačních systémů, při budování internetové konektivity nebo realizaci kamerových a dohlížecích systémů. A v neposlední řadě umíme spojit dohromady naše znalosti a zkušenosti z různých oblastí a nabídnout kompletní řešení technologií budov nebo areálů, tzn. od elektroinstalace a strukturované kabeláže až po monitorovací, zabezpečovací nebo protipožární systémy.

Ing. Pavel Morávek
ředitel Mopos Communications, a.s.



Mopos Communications, a.s.

Rokycanova 2798

530 02 Pardubice

telefon: +420 466 612 305

fax: +420 466 612 304

e-mail: info@mopos.cz

e-shop: www.dobra-adresa.cz

www.mopos.cz

Spojení zaručeno.



Komunikovat znamená vzájemně sdílet **informace**. Chceme být informováni rychle, spolehlivě, bezpečně, kdekoliv, kdykoliv. Bez připojení k **internetu** si dnes neumíme představit svůj firemní i osobní

Vy komunikujte.
My zajistíme to ostatní.



život. Telefonujeme prostřednictvím **IP telefonie**, zcela běžnými nástroji komunikace se v dnešním světě staly **webové stránky** a s nimi spojené **domény**. Připojením do **datových sítí** potvrzujeme svoji identitu při činnostech, jako je elektronické bankovníctví nebo on-line nakupování. **Výpočetní technika** proniká prakticky do všech oblastí lidského konání a přináší s sebou nová bezpečnostní rizika, kterým musíme čelit stále sofistikovanějšími metodami a prostředky, jako jsou **firewally** nebo **antivirová řešení**.

Komunikace a výpočetní technika



Velká voda, požáry, nehody na straně jedné, události v životě města či obce, společenské či sportovní akce na straně druhé. Život přináší mnohé a **rychlý přenos informací** je jedním z klíčových

Vy víte co, kde a kdy.
My víme, jak to dát vědět ostatním.



požadavků dneška. Moderní variantu „hlásné trouby“ představují v dnešních městech a obcích **bezdrátové rozhlas**. Varovné a informační prvky jako **hlásiče, hladinová čidla** na vodních tocích nebo elektronické **informační tabule** pomáhají při krizových situacích včas předat potřebné informace. Na bezpečnosti ve městech a obcích se dnes podílejí stále častěji **kamerové a dohlížecí systémy**. Prostředky varování a vyrozumění nacházejí uplatnění rovněž v průmyslových podnicích a areálech, nákupních centrech, sportovištích apod.

Varovné a informační systémy



Každá budova je jako živý organismus. Má svoji kostru, svůj cévní systém – **elektrorozvody**, nervový systém – **datové sítě**, bezpečnostní a ochranné prvky – **zabezpečovací a protipožární systémy**

Každý celek se skládá z malých dílků.
My je umíme správně poskládat.



nebo **evakuační rozhlas**, i své oči – **kamery**. Nervový systém budovy lze připojit k vnějšímu světu prostřednictvím internetu, jeho dráhy je možné využít pro šíření informací nebo pro přenos multimediálního obsahu – **televizní a satelitní systémy**. Funkčnost organismu budovy je možné rozšířit o další nadstavbové prvky, jako jsou inteligentní **přístupové a docházkové systémy** nebo systémy z oblasti **měření a regulace energií**.

Technologie budov a areálů