

Rozsah záběru firmy jsme zredukovali, personálně zeštíhlili, podařilo se vytvořit novou organizaci, přestěhovali jsme se do nových prostor, začali jsme více pracovat na propagaci a zviditelnění společnosti na veletrhu AMPER. Prošli jsme úspěšně certifikací ISO 9001, získali jsme oprávnění GOST – R, které nám umožnilo stát se významným dodavatelem elektročásti pro kompresorové stanice plynovodů dodávané ČKD PRAHA DIZ, a.s. do Ruské federace. Dynamický rozvoj společnosti pokračoval především v oblasti vodního hospodářství, a to realizací zakázek na ÚV Želivka, ÚV Káraný, ÚV Podolí, ÚČOV Praha atd.

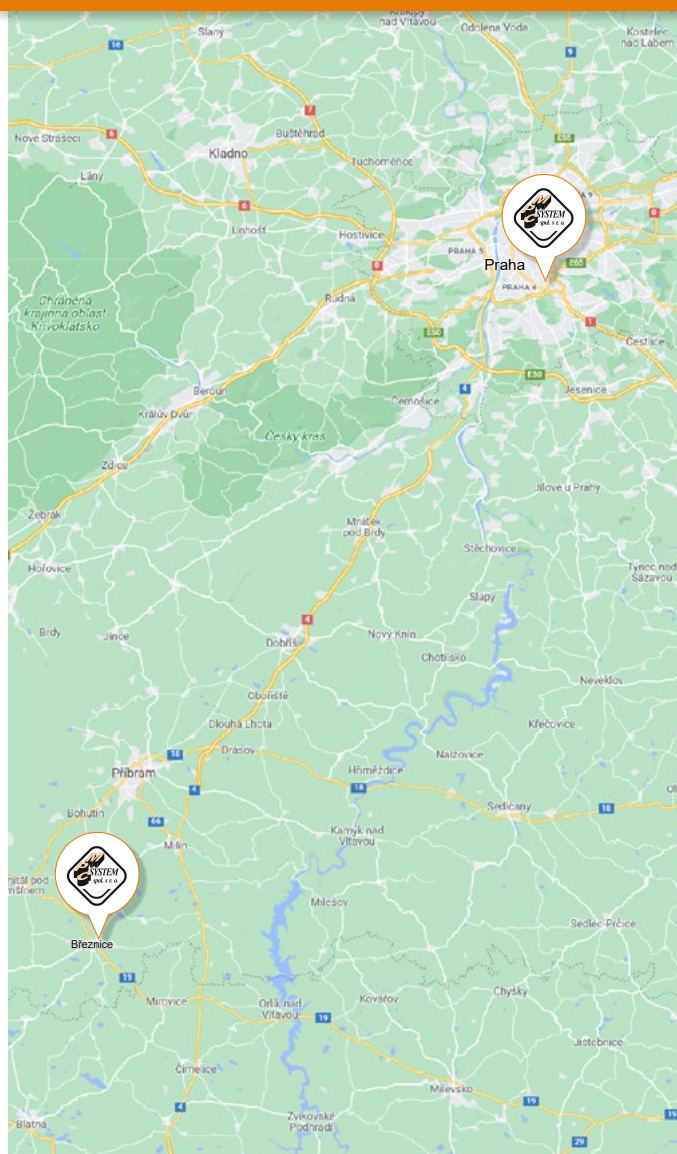
Dalším významným milníkem v historii se stal vstup společnosti do skupiny firem COBAP GROUP na konci roku 2017, což nám výrazně pomohlo se etablovat v oblasti stavebnictví a byly zavedeny nové organizační a ekonomické nástroje v řízení firmy.

Třicetileté působení a zkušenosti vyprofilovaly MPC System, společnost s r.o. do role firmy nabízející komplexní „Dodavatelstvo inženýrské služby v elektrotechnice“. Pod tímto pojmem nabízíme projektování, dodávky a montáž silnoproudé i slaboproudé elektrotechniky, řídicích, informačních a telemetrických systémů, polní instrumentaci, programování, servisní činnost.

Dovolu, abych v závěru konstatoval, že se nám za třicet let podařilo vybudovat stabilní, dynamickou a prosperující firmu, pevně zakotvenou v historickém městě Březnici. To je především zásluha všech zaměstnanců, kteří se podíleli a podílejí na každodenním chodu firmy v obchodním a ekonomickém úseku, na realizaci zakázek v projekci, ve výrobě i na stavbě. Naším cílem do dalších let je udržet vysokou kvalitu dodávek a služeb, uspokojovat potřeby zákazníků i zaměstnanců a dále šířit značku MPC po celém světě.

Ing. Jiří Dostál  
jednatel společnosti

## ORIENTAČNÍ MAPKA



**MPC System, společnost s r.o.**

Pod Nádražím 297, 262 72, Březnice

tel.: +420 318 682 885 | e-mail: info@mpc.cz

www.mpc.cz



30 let  
VÁŠ SPOLEHLIVÝ  
PARTNER



Inženýrské a dodavatelské služby v elektrotechnice

www.mpc.cz

Vážení obchodní přátelé,

dovolte mi, abych při příležitosti 30. výročí vzniku společnosti MPC System, společnost s r.o. připomenul některé milníky, které stály u zrodu společnosti a výrazně se promítly do třicetiletého působení na českém i světovém trhu.

Zakladateli společnosti byli pánové Ing. Jan Hruža, Arnošt Schlemmer a Ing. Emil Janča, dlouholetí odborníci a specialisté v oboru průmyslové automatizace a řízení elektrovýrobní, projekční a dodavatelské činnosti. Dva z nich, a to Ing. Jan Hruža a Arnošt Schlemmer již nejsou mezi námi, Ing. Emil Janča je stále součástí dění ve společnosti. Za tento významný krok, který učinili 1. 8. 1991 jim patří naše upřímné poděkování.

Měl jsem tu čest se s nimi osobně podílet na vzniku firmy, budování výrobní základny v atypických prostorách „Březnického kláštera“ a diskutovat o budoucích vizích, jak se prosadit na trhu, jak najít nové metody a přístupy k zákazníkům. Začátkem devadesátých let se nám podařilo etablovat při rekonstrukcích tepelných elektráren, účastnili jsme se na výstavbě JE Temelín a získali oprávnění dodávat do jaderné energetiky. Podíleli jsme se na rekonstrukci vodního hospodářství, pražského metra, tepelného hospodářství, dálkové pasové dopravy v hornictví, rekonstrukcích tranzitního plynovodu a telemetrických stanic. K zajištění těchto zakázek jsme úspěšně zavedli do projekčního a výrobního procesu nové komponenty a technologie významných zahraničních firem jako je Schneider Electric, Rockwell Automation, Siemens, Wago, Rittal, Schrack a další. Stali jsme se systémovými integrátory a aplikátory předních dodavatelů řídicích systémů jako Allen – Bradley, Modicon, Simatic, Mitsubishi, Wago, včetně jejich podpůrných vizualizačních systémů.

Jak to v podnikání a obchodě bývá, došlo v průběhu těchto 30 let k periodickým vlnám, firma se dynamicky rozvíjela a rozšiřovala svoji působnost do dalších regionů, byly vytvořeny pobočky v Chotěboři, Tušimicích, Temelíně, Hradci Králové a Trnavě. Významně se rozrostla technická kancelář v Praze. Vychovali jsme řadu odborníků, kteří dále působí v oblasti průmyslové automatizace a v elektrotechnice. Ekonomické a nové tržní podmínky nás donutili v dalších letech zredukovat některé činnosti, museli jsme začít hledat efektivnější způsoby řízení, zamyslet se nad další strategií, přizpůsobit se novým a tvrdším podmínkám trhu, které se postupně začaly objevovat na začátku nového tisíciletí.

## VYBRANÉ REFERENČNÍ PROJEKTY

1991

Napájení datových sítí.  
Česká spořitelna, a.s.

1992

Řízení výrobního procesu.  
PČG – Rakona, s.r.o. – Rakovník

1993

Řízení ekologických technologií  
čistírny odpadních vod.  
České Budějovice, Soběslav, Sušice

1994

Řízení neblokových provozů.  
ČEZ, a.s. – Elektrárna Chvalatice

1995

Řízení technologie zauhlování.  
Plzeňská teplárenská, a.s.

1996

Řízení technologie zauhlování.  
ČEZ, a.s. – Elektrárna Poříčí

1997

Řízení suchého odvozu popelovin  
a pásové dopravy sádrovce,  
ČEZ, a.s. – Elektrárna Mělník

1998

Řízení DPD 1200, pásových vozů,  
PVZ a velkorypadla KU 300.  
Severočeské doly a.s. – Tušimice

1999

Rekonstrukce drtírny uhlí.  
Severočeské doly a.s. – Tušimice

2000

Diagnostika turbíny.  
ČEZ, a.s. – JE Temelín

2001

Kogenerační jednotka.  
CHP Swiebodzice – Polsko

2002

Rekonstrukce dmychárny po povodni.  
ČOV Troja Praha

2003

Distribuční rozvodny, O2 arena – Praha

2004

Chladicí kompresorová stanice plynu.  
LUKOIL – Ruská federace

2005

Komplexní dodávka NIN rozvaděčů.  
Letiště Václava Havla Praha

2006

Rekonstrukce odlučovace K11.  
ČEZ, a.s. – Elektrárna Mělník

2007

Rekonstrukce zauhlování.  
Plzeňská energetika a.s.  
Propanová chladicí stanice plynu.  
LUKOIL – Ruská federace

2008

Rekonstrukce dmychárny, ÚV Želivka  
Kompresorová stanice plynu.  
Narjanmar – Ruská federace

2009

Výstavba kotle K7, doprava popílku K5.  
Plzeňská teplárenská, a.s.  
Rekonstrukce čistírny odpadních vod.  
ČOV Trutnov

2010

Rekonstrukce ozonizace, ÚV Želivka  
Dodávky rozvaděčů, střídačů  
a monitorování pro FVE

2011

Rekonstrukce čistírny odpadních vod, ČOV Strakonice  
Chladicí kompresorová stanice plynu, Rumeilan – Sýrie

2012

Rekonstrukce filtrace, ÚV Káraný  
Řízení pohonů kouřových ventilátorů, Plzeňská teplárenská, a.s.

2013

Rekonstrukce čistírny odpadních vod, ČOV Sokolov  
Řízení spalování a dopravy biomasy, ŠKO-ENERGO, s.r.o.  
Mladá Boleslav

2014

Rekonstrukce úpravny vody, Pracejovice  
Dodávka zásuvkových rozvaděčů pro chladicí stanici plynu.  
EL BORMA Tunis

2015

Dodávka distribučních a řídicích rozvaděčů,  
spalovna komunálního odpadu, ZEVO Chotíkov

2016

Rekonstrukce čerpací stanice surové vody, ÚV Želivka

2017

Dodávka a montáž elektrotechnologie  
a SŘTP, úpravna vody Písek  
Rekonstrukce úpravny vody, Bílý Potok

2018

Celková přestavba ÚČOV Praha – Nátoky

2019

Rozšíření centrálního tankoviště  
ropy Nelahozeves o nádrž H13, MERO ČR

2020

Modernizace 2. stavba GAU, ÚV Želivka

2021

Rozšíření čistírny odpadních a kontaminovaných vod  
Letiště Praha Ruzyně – Jih