



'62-'12

50 let firmy ZAT a.s.

Historie a vývoj firmy

50 years of company ZAT a.s.

Company History and Development







'62-'12

50 let firmy ZAT a.s.

Historie a vývoj firmy

50 years of company ZAT a.s.

Company History and Development



Ing. Ivo Tichý

člen představenstva

Ing. Vladislava Česáková

členka představenstva

Ing. Jaroslav Scharf

předseda představenstva

50 let
ZAT
1962-2012

Zralá firma
s mladou tváří

Mature company with a young face

Vážení přátelé společnosti ZAT,

Je nám potěšením, že se společně s Vámi můžeme zastavit, ohlédnout se a oslavit padesátiletou existenci společnosti ZAT a.s.

V roce 1962 se odehrála řada významných událostí nejen ve světě, ale i v tehdejším Československu. Od tohoto roku můžeme poslouchat skupinu Rolling Stones, relaxovat u Orlické přehrady či se v Plzni projíždět na tramvajové trati z Mikulášského náměstí na Světovar.

Z pohledu naší společnosti byl však nejdůležitější událostí roku 1962 začátek navrhování a výroby automatizačních prostředků a speciálních čidel v Příbrami, která se používala pro potřeby vývojových činností hornického a strojírenského zaměření. Od tohoto roku je datován vznik společnosti ZAT, i když byla v té době ještě součástí Vývojového střediska v n. p. JD Příbram. Dalším významným bodem v životě firmy ZAT byl 1. leden 2003, kdy se do její struktury začlenila část společnosti Škoda, zabývající se automatizační technikou – Škoda Controls s.r.o. V roce 2005 se staly součástí ZAT aktivity společnosti ZAT Easy Control, která byla jako dceřiná společnost koupena již v roce 1997.

Padesát let je pro člověka významný milník, kdy bilancuje a hodnotí, čeho dosáhl, a plánuje, co chce ještě od života získat. Také ve firmě je to období, kdy stojí za to se poohlédnout za některými podstatnými mezníky vzniku a trvání společnosti. Připomeňme si i významné osobnosti, které v průběhu půl století existence firmy stály v jejím čele.

Pojďte se tedy spolu s námi vydat na cestu historií a popřejme společnosti ZAT do dalších let mnoho úspěchů a těšme se na stoleté výročí od jejího založení. ZAT je totiž „Zralá firma s mladou tváří“.

představenstvo ZAT, květen 2012

Dear friends of ZAT,

We are pleased to be able to share this moment with you, stop for a while, glance back and celebrate the fifty years of existence of ZAT a.s.

Many things were taking place in the world and in the former Czechoslovakia in 1962. Ever since we have been able to listen to the Rolling Stones, relax on the banks of Orlická přehrada dam, or take the tram line from Mikulášské square to Světovar in Pilsen.

However, the most important event for our company that took place in 1962 was the beginning of designing and production of automatic mining devices and special sensors in Příbram, that were used for mining and mechanical engineering research activities. This was also the beginning of the ZAT company, which formed part of the Development Centre of national company JD Příbram at the time. Another important milestone in the life of the company was 1st January 2003 when automation technology unit of the Škoda company, Škoda Controls s.r.o., became a part of ZAT. In 2005, activities of ZAT Easy Control, a subsidiary acquired in 1997, were incorporated into the activities of ZAT as well.

The 50th birthday is a major milestone; people tend to look back, think about what they have achieved and plan what they still want to get from their life. For a company it is a period when it is worth it to remember some of the key events in the company's history. Let us mention the important people who were the company's leaders in the course of its fifty-year history.

Join us on our journey through history, let's wish ZAT much success in the coming years and start looking forward to its 100th anniversary. ZAT is a "Mature Business Young at Heart".

Board of Directors ZAT, May 2012

Logo v průběhu padesáti let... The logo evolved over time ...

Společnost ZAT byla až do roku 1991 organizačně začleněna do Vývojového závodu uranového průmyslu, a to různou organizační formou.

S postupem času byly vývoj a výroba automatizačních prostředků organizovány v útvarech skupina, středisko, provoz, závod. Od privatizace v roce 1992 je ZAT samostatnou akciovou společností.

Until 1991 ZAT was a part of the Uranium Industry Development Works at various organizational levels.

Over time the development and production of automation tools was taken care of by a separate team, department, division and plant. Following the 1992 privatization, ZAT became an independent joint-stock company.



1962

1991

2007

50 let
1962-2012 **ZAT**

Lidé
People

Ředitelé ZAT a VZUP Directors of ZAT and VZUP

Dovolte nám představit, a tímto poděkovat manažerům, kteří od založení společnosti stáli v jejím čele, podíleli se na jejím řízení a byli odpovědní za činnosti a rozvoj společnosti.

It is our pleasure to be able to introduce the managers who were the company's heads from its very beginning, contributed to its management and bore responsibility for its activities and development. We say: "Thank you".

Pro období 1962 – 67 je velmi obtížné vyhledat a určit jednoznačně manažera ZATu. Pacovníci ZATu byli v Elektrooddělení i v dalších odděleních (skupinách) strojních nebo hornických, kde se podíleli na vývoji a konstrukci důlních zařízení nebo přístrojů. O rozvoj se velmi zasloužil Arnošt Schlemmer.

It is very difficult to clearly identify a single person who was in charge of the ZAT company in the period from 1962 to 1967. ZAT employees worked for the Electrical Engineering Department as well as for other – mechanical engineering and mining – departments (groups) participating in the development and construction of mining equipment and devices. Arnošt Schlemmer greatly contributed to the development of the unit.



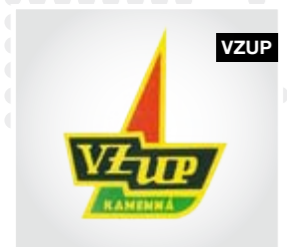
Arnošt Schlemmer



Ing. Zdeněk Chlebna

1962-1967

1968-1978



Ing. Bohumil Bezvoda

1961-1964



Ing. Vladimír Martínek

1964-1969



Ing. Miroslav Kolek

1969-1979



Ing. Jan Máša

1978-1980



Josef Prágr

1980-1990



Ing. Emil Janča

1990-1991



Ing. Hynek Bakstein

1991-1994



Ing. Zdeněk Bělina

1979-1989



Ing. Zdeněk Chlebna

1989-1991



Ing. Alexandr Kordí

1994-1995



Ing. František Hudec

1995-2000



Ing. Roman Mašíka

2000-2002



Ing. Vladislava Česáková

od 2002

Lidé v ZAT ZAT People

Nejdůležitější součástí společnosti jsou její zaměstnanci, bez kterých by firma nebyla firmou.

Zaměstnanci pracující v ZAT umí nejen napnout síly a odvést skvělé pracovní výkony, ale i se společně bavit a užít si svůj volný čas.

Employees are the most important asset of the company; without them the company would not be the company it is.

ZAT employees can not only brace their energies and deliver great performance; they can also enjoy themselves and have a great time together.

1971 – Předvánoční večírek v restauraci U Podařilů

1971 - Christmas Party, Restaurant U Podařilů

2009 – Předvánoční večírek v příbramské sokolovně

2009 – Christmas Party, Příbram Sokol Club



1971 – Skupina pracovníků kompletace výroby rozváděčů

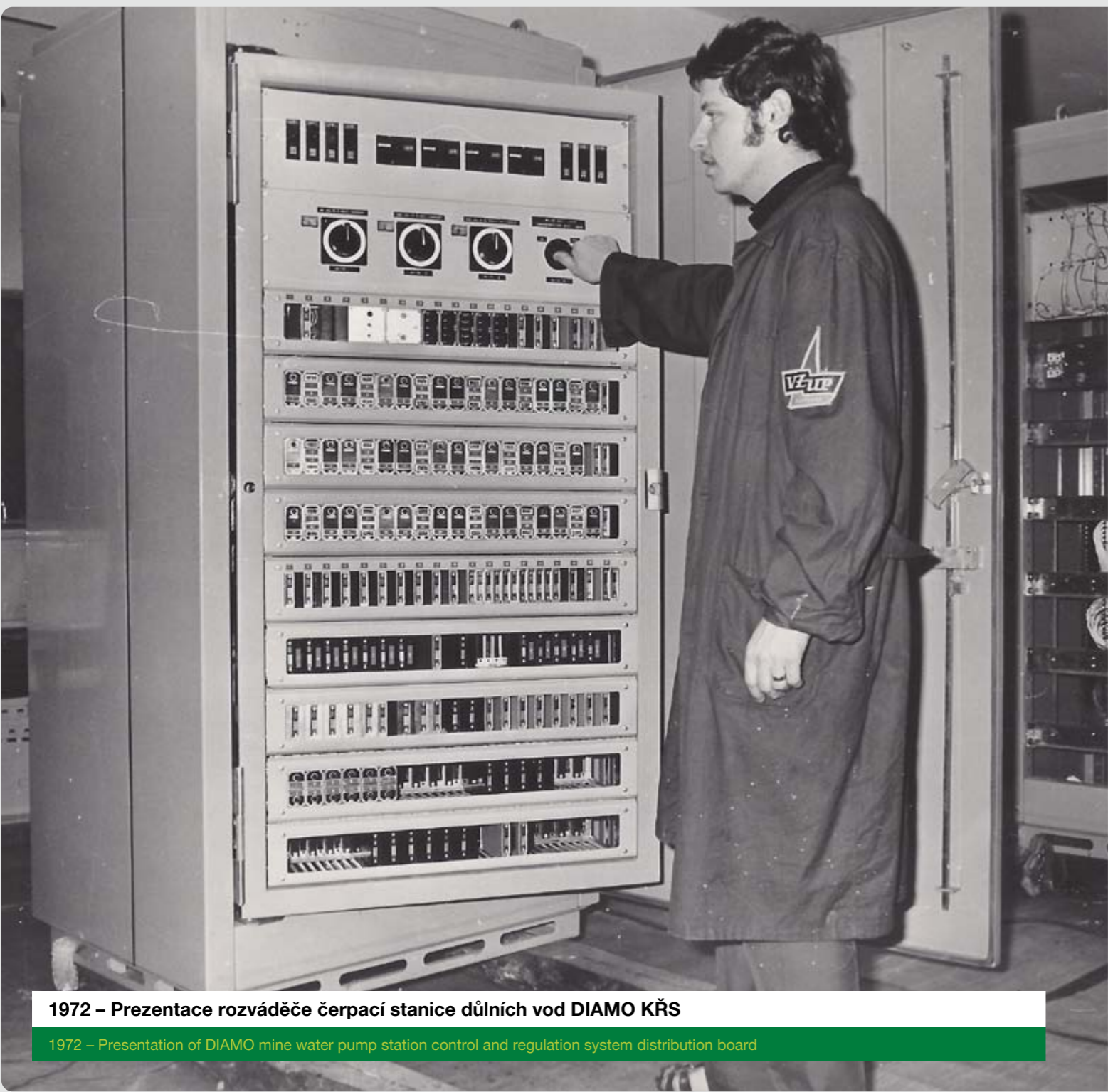
1971 – Distribution board assembly team



1972 – Pracovníci dílny výroby automatů v prostorách budovy VZUP Kamenná

1972 – Automaton Production Workshop employees, VZUP Kamenná Building

'72



1972 – Prezentace rozváděče čerpačích stanic důlních vod DIAMO KŘS

1972 – Presentation of DIAMO mine water pump station control and regulation system distribution board



1972 – Zapojování rozváděčové skříně

1972 – Wiring up a distribution board cabinet



Realizační skupina testeru ATU-P1 Working group for ATU-P1 tester

V roce 1984 byla zrealizována zakázka „Řídicí systém elektrárny SHEN TOU Čína“, v nově vyvinutém systému Diamo K.

- Pro zdárném zprovoznění systému na stavbě bylo pro potřebu montáže na stavbě nutné v rozmezí čtyř měsíců vyvinout a vyrobit tester jednotek, kterého bylo dodáno několik tisíc kusů v desítkách typů.
- Pro tento úkol byla ustavena realizační skupina, složená z různých profesí, která pod vedením Ing. Hrůzy zajistila vývoj, konstrukci a výrobu dvou kusů testerů.
- Díky maximální spolupráci všech zúčastněných pracovníků bylo dosaženo stanoveného cíle v potřebném termínu.

In 1984 we delivered a control system for the SHEN TOU Power Plant (China), based on the newly developed Diamo K System.

- Once the system had been deployed successfully at the construction site, an unit tester for the construction site assembly had to be developed and delivered within four months. Several dozen types of testers, thousands units in total, were delivered.
- A multidisciplinary working group was established for that purpose. Headed by Mr. Hrůza, the group has designed and prototyped two testers.
- Thanks to the close cooperation of all participants, the task was finished on time.

1984 – Realizační skupina testeru ATU-P1

1984 - Working group for ATU-P1 tester

'84



1982 – Zaměstnanci mechanické dílny před mechanickým lisem

1982 – Tools Workshop employees in front of a mechanical press



1986 – Zkoušení jednotek na testeru ATU-P1

1986 – Unit testing with ATU-P1 tester

'86



1987 – Skupinka pracovníků před rozváděčem DIAMO K

1987 – Production team in front of DIAMO K distribution board



1992 – Servisní technici ZAT a.s. po dokončení realizace v Egyptě (Talkha)

1992 – ZAT servicemen upon finishing an installation in Egypt (Talkha)

'92



2005 – Výjezdní zasedání s prohlídkou zámku v Dětenicích

2005 – ZAT outing, visit to the Dětenice Castle



2006 – Cyklistický závod ZAT v části vojenského prostoru Brdy

2006 – ZAT cycle race through Military Area Brdy

'06



2010 – Akce pro zaměstnance ZATu - pochod z Bohutína do Rožmitálu pod Třemšínem

2010 – ZAT employees trekking through Brdy forests (from Bohutín to Rožmitál pod Třemšínem)



2012 – Pracovní setkání zaměstnanců Divize Servis ve Věšíně

2012 – Maintenance Division meeting in Věšín

'12



Budovy

Sites

Budovy ZAT ZAT Sites

Představujeme Vám místa, ve kterých společnost během let sídlila.

Spolu s tím, jak se postupně vyvíjela, měnily svoji tvář i budovy, které nesly jméno ZAT, a jenž jsou dnes neoddělitelnou součástí historie ZAT.

These are the historical sites of the company.

As the company developed, the buildings with the ZAT logo were also changing their face, and they have become an integral part of the ZAT's history.



1962 – Sídlo společnosti VZUP Kamenná

1962 – VZUP Kamenná – company headquarters, Czech Republic



2012 – Sídlo společnosti ZAT a.s. v Příbrami

2012 – ZAT – company headquarters in Příbram, Czech Republic



1973 – Sídlo společnosti ZAT a.s. v Příbrami

1973 – ZAT – company headquarters in Příbram, Czech Republic



1988 – Závod Automatizace v Plzni Doudlevcích

1988 – Automation plant in Plzeň, Doudlevice, Czech Republic



2002 – Sídlo společnosti ZAT a.s. v Příbrami

2002 – ZAT – company headquarters in Příbram, Czech Republic





2007 – Pracoviště ZAT a.s. v Plzni Černicích
2007 – ZAT branch in Plzeň Černice, Czech Republic



2008 – Pracoviště ZAT a.s. na Slovensku v Trnavě, Tamaškovičově ulici
2008 – ZAT branch in Tamaškovičova Street, Trnava, Slovakia



2012 – Pracoviště ZAT a.s. na Slovensku v Trnavě, Sereďské ulici
2012 – ZAT branch in Sereďská Street, Trnava, Slovakia

50 let
1962-2012 **ZAT**

Řídící systemy

Control Systems

Řídicí systémy Control Systems

Tak jako je lidské tělo složeno z jednotlivých buněk, jsou řešení dodávaná společností ZAT složena z jednotlivých produktů, které ZAT svým zákazníkům dodává.

Just as the human body is composed of individual cells, solutions delivered by ZAT are composed of individual products supplied by ZAT to its customers.



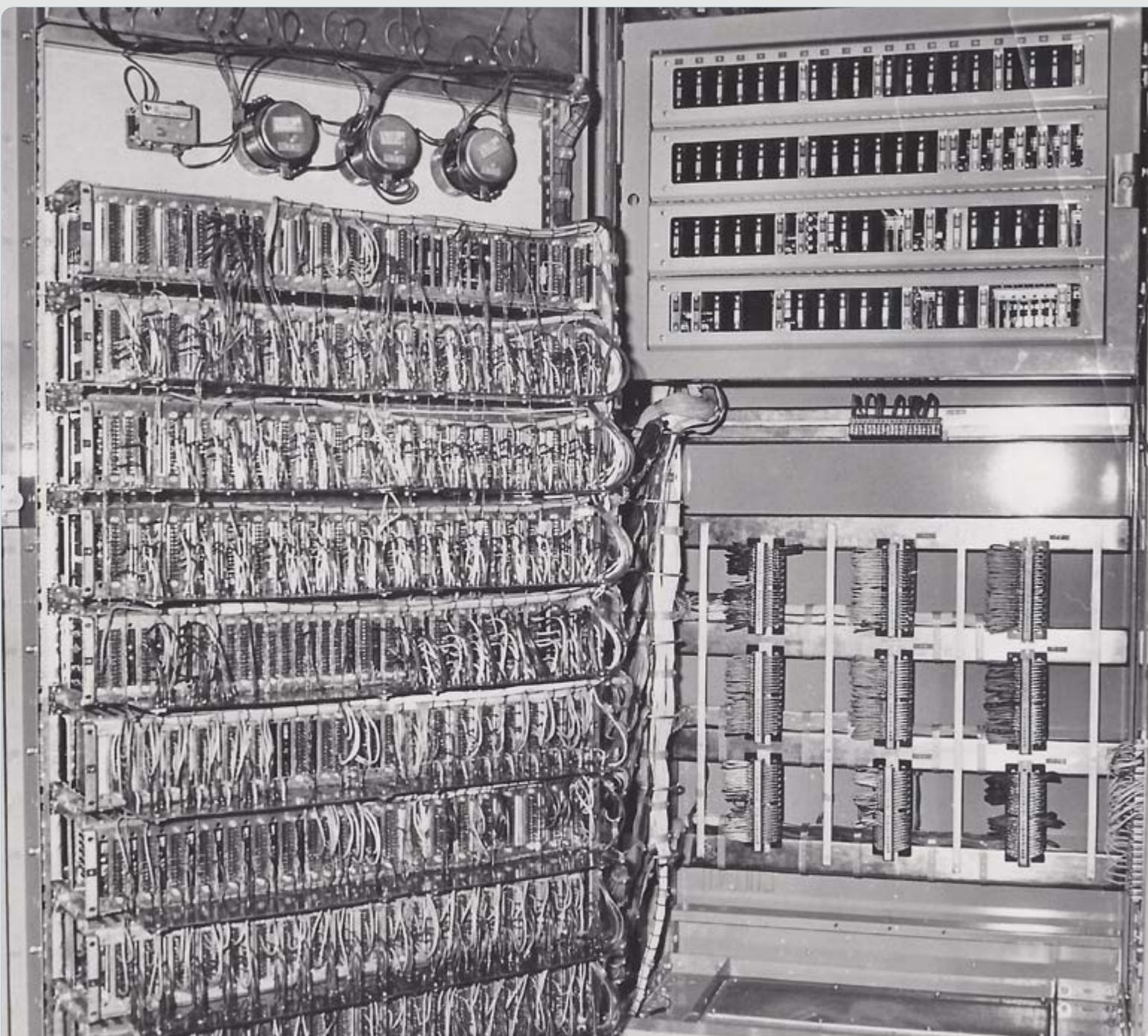
1992 – Prototyp vany DIAMO E a DIAMO S

1992 - DIAMO E and DIAMO S rack prototypes



2011 – Skříň optických komunikací SandRA Z200

2011 - SandRA Z200 optical communications rack



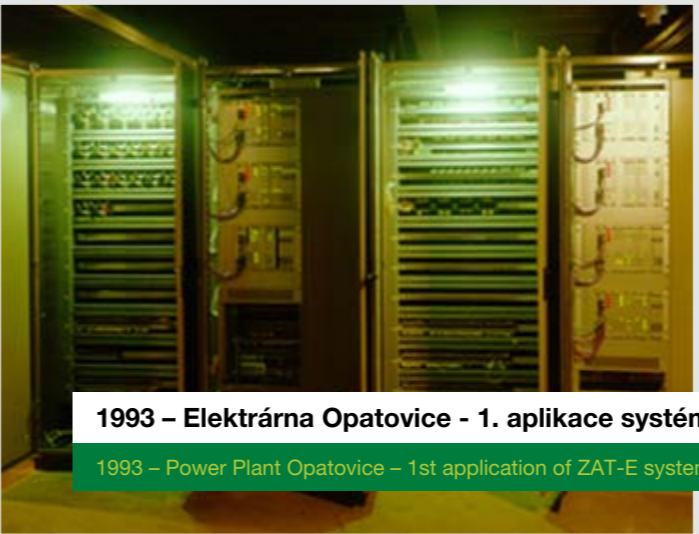
1971 – KŘS systém

1971 – Control and regulation system



2011 – Ukázka systému SandRA Z100 pro zakázku jaderné elektrárny Mochovce

2011 – SandRA Z100 specimen intended for use in the Mochovce Nuclear Power Plant



1980 – Shen Tou Čína – použití DIAMO K

1980 – Shen Tou – China - the application of Diamo K system

1993 – Elektrárna Opatovice - 1. aplikace systému ZAT-E

1993 – Power Plant Opatovice – 1st application of ZAT-E system





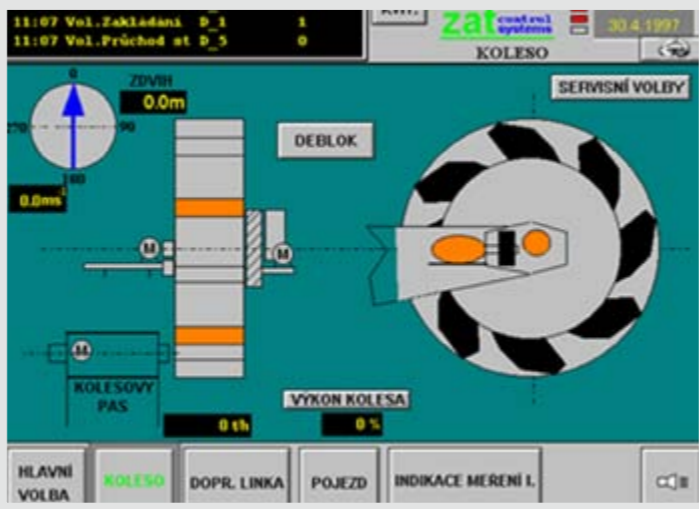
1998 – Elektárna Felton – Kuba – použití ZAT- Plant Suite MP

1998 – Power Plant Felton - Cuba - application of ZAT-Plant Suite MP

2000 – Záměna a modernizace systémů silového řízení pohonů LKP-M na I. a II. bloku JE Temelín

2000 – Replacement and modernisation of power control systems LKP-M at the I. and II. block Temelín Nuclear Power Plant – Czech Republic

‘00



2008 – Řízení kola rypadla KU 800

2008 – Control of wheel excavator KU 800

2009 – Jaderná elektrárna Dukovany - Obnova SKŘ M1, M2 stavba T544
PCS – Procesní počítačový systém / RRCS systém pro řízení regulačních kazet reaktoru

2009 – Dukovany Nuclear Power Plant – Czech Republic - Replacement of I&C M1, M2 construction T544
PCS - Process computer system / RRCS system for reactor control rod

‘09



2010 – Úpravna uhlí Ledvice

2010 – Coal preparation plant Ledvice – Czech Republic



2011 – Jaderná elektrárna Mochovce - Slovensko / RRCS pro reaktory VVER 440 – skříň stendu KS15 pro ovládání pohybu tyčí a vyhodnocení jejich polohy

2011 – Mochovce Nuclear Power Plant - Slovakia / RRCS for VVER 440 – Stend rack KS15 for motion control and evaluation of bars position





Historické události

Historical Events

Události v ZAT, Československu a ve světě

1962 - 1972 v ZAT a.s.

- 1962** - v rámci vývojového střediska uranového průmyslu v Příbrami se spouští vývoj a výroba typových prostředků důlní automatizace včetně speciálních čidel
- 1964** - vývojové středisko uranového průmyslu se stěhuje do budov bývalé šachty Kamenná
- 1965** - ve Škodovce v Plzni se stává Výzkum automatizace součástí Ústředního výzkumného a zkušebního ústavu ŠKODA
- 1966** - z Vývojového střediska uranového průmyslu vzniká VZUP Kamenná (Vývojový závod uranového průmyslu)
 - vyvíjí se první kompaktní řídicí systém DIAMO KŘS
- 1970** - vzniká samostatné hospodářské středisko Provoz automatizační techniky v rámci VZUP

1972 - 1982 v ZAT a.s.

- 1973** - provoz automatizační techniky byl přemístěn do nové budovy v Příbrami
 - realizace velkého objemu dodávek, zejména pro klasickou energetiku
- 1974 - 1976** - část jednotek DIAMO KŘS je vyráběna ve firmě ZPA Trutnov
- 1974** - ve Škodovce v Plzni byl Výzkum automatizace převeden z ÚVZÚ ŠKODA do Elektrotechnického závodu Doudlevoce

1982 - 1992 v ZAT a.s.

- 1984** - z Provozu automatizační techniky se stává Závod automatizační techniky – ZAT začleněný do VZUP. Do provozu je uvedena druhá budova v Příbrami
 - vznikají řídicí systémy již s využitím mikroprocesorové techniky
 - zvyšuje se množství finálních dodávek zejména pro energetiku, plynárenství a povrchové doly
- 1988** - ve Škodovce v Plzni vzniká samostatný závod Automatizace v Doudlevcích

1962 – 1972 v Československu a ve světě

- 1962** - dokončena stavba vodní nádrže Orlik nad Vltavou
 - do provozu uvedena tramvajová trať linky č.2 v Plzni
 - založena skupina The Rolling Stones
- 1964** - začal provoz na vysokorychlostní trati Tokaido Šinkansen - první trati sítě Šinkansen v Japonsku
- 1966** - začala výstavba první části pražského metra
- 1970** - letadlo Tupolev Tu-144 překonává dvojnásobnou rychlost zvuku ve vodorovném letu jako první komerční letadlo
 - končí společná práce skupiny The Beatles a její členové se vydávají na sólovou dráhu

1972 – 1982 v Československu a ve světě

- 1973** - nastal první ropný šok po letech poválečného hospodářského rozkvětu
 - dokončena stavba Nuselského mostu v Praze jako součást budované severojižní magistrály
- 1974** - lidská populace dosáhla na planetě Zemi čtyř miliard
 - Ernő Rubik vynalezl Rubikovu kostku
- 1976** - byla dokončena vodní nádrž Švihov na Želivce, zásobující Prahu a část středních Čech pitnou vodou

1982 – 1992 v Československu a ve světě

- 1984** - Jaroslav Seifert dostal Nobelovu cenu za literaturu
- 1988** - Zimní Olympijské hry se konaly v Calgary (Kanada), Letní Olympijské hry pak následně v Soulu (Jižní Korea)
- 1989** - Sametová revoluce a v podstatné části střední Evropy vyvrcholení procesu rozpadu komunismu
 - Václav Havel zvolen prezidentem republiky
- 1990** - transformace republiky v Českou a Slovenskou federativní republiku

1992 – 2002 v ZAT a.s.

- 1992** - vyčleněním ZATu z uranového průmyslu vzniká v Příbrami společnost ZAT a.s.
 - společnost je privatizována
 - dochází k zahájení vývoje nových řad řídicích systémů
 - probíhají investice do výrobních technologií a přístrojového vybavení
- 1993** - ve Škodovce v Plzni vzniká ze závodu Automatizace společnost ŠKODA Automatizace s.r.o., která je následně přejmenována na ŠKODA Controls s.r.o.
- 1997** - ZAT a.s.kupuje plzeňskou společnost Easy Control
- 1998** - ŠKODA Controls je začleněna jako jedna divize do společnosti ŠKODA Energo s.r.o.

2002 – 2012 v ZAT a.s.

- 2003** - ZAT a.s. kupuje energetické aktivity divize Controls od společnosti ŠKODA Energo s.r.o.
- 2005** - dceřiná společnost ZAT Easy Control se stává součástí ZAT
- 2006** - úspěšné dokončení klinické zkoušky přístroje MDM pro léčbu diabetické neuropatie metodou Mesodiencefalické modulace
- 2007** - v Plzni je uvedena do provozu nová budova Výzkumného a vývojového centra se zkušebnou ZAT a.s.
- 2009** - ZAT a.s. zakládá dceřinou společnost MDM Centrum pro aplikaci léčebné metody Mesodiencefalické modulace
- 2012** - společnost ZAT a.s. slaví 50 let od svého založení

2062 v ZAT a.s.

- 2062** - společnost ZAT a.s. slaví 100 let od svého založení

1992 – 2002 v České republice a ve světě

- 1992** - Bill Clinton zvítězil v amerických prezidentských volbách
- 1993** - vznik České republiky
- 1994** - byla založena Galerie Rudolfinum v Praze
- 1997** - film Jana Svěráka Kolja získává v americkém Los Angeles cenu Oscar
- 1998** - čeští hokejisté získali na Zimních olympijských hrách v Naganu zlaté medaile

2002 – 2012 v České republice a ve světě

- 2002** - byl zahájen zkušební provoz prvního bloku Jaderné elektrárny Temelín
- 2003** - prezidentem republiky se stal Václav Klaus
- 2005** - na konci roku začíná na tratích mezi Prahou a Ostravou a Prahou a Břeclaví provoz Pendolina
- 2012** - staronovým ruským prezidentem byl zvolen Vladimir Putin
 - uběhlo sto let od potopení Titaniku
 - XXX. letní olympijské hry v Londýně

2062 v České republice a ve světě

-
-
-
-

Events in ZAT, Czechoslovakia and in world

1962 – 1972 in ZAT a.s.

- 1962** - Development and production of automatic mining devices including special sensors are launched in the Research and Development Centre of Uranium Industry Automation
- 1964** - The Research and Development Centre of Uranium Industry Automation is relocated to the buildings of the former Kamenná mine
- 1965** - Automation research (formerly known as VZ5 – research department no. 5) becomes part of ÚVZÚ ŠKODA
- 1966** - Development Centre of Uranium Industry is turned into Uranium Industry Development Works “VZUP Kamenná”
 - the first compact control system DIAMO KŘS is developed
- 1970** - Independent Automated Technologies Operations Department is formed as a part of the Development Plant of Uranium Industry

1972 - 1982 in ZAT a.s.

- 1973** - Automated technology operations are relocated to a new building in Příbram
 - Large volumes of orders – namely deliveries for conventional power engineering
- 1974 - 1976** - part of DIAMO KŘS components is produced by ZPA Trutnov
- 1974** - Automation research is transferred from Central Research and Testing Institute ŠKODA in Pilsen to Electrotechnical Works in Doudlevice

1982 - 1992 in ZAT a.s.

- 1984** - Automated Technologies Operations unit changes into Závod automatizační techniky – ZAT, a part of Uranium Industry Development Works (VZUP). Second company building opens in Příbram
 - first control systems utilizing microprocessors
 - increasing number of final deliveries, in particular for the power and gas industry and for surface mining
- 1988** - an independent Automation Unit, part of Škoda Plzeň, is formed in Doudlevice

1962 – 1972 in Czechoslovakia and in the world

- 1962** - Construction of the dam in Orlík nad Vltavou is completed
 - tram line no. 2 opens in Pilsen
 - the Rolling Stones are formed
- 1964** - Launch of the high-speed Tokaido Shinkansen line – the first Shinkansen line in Japan
- 1966** - Construction of the phase one of the Prague underground starts
- 1970** - Tupolev Tu-144 becomes the first commercial aircraft to reach the double speed of sound in horizontal flight
 - The Beatles split and the artists set out on their solo careers

1972 – 1982 in Czechoslovakia and in the world

- 1973** - the world is hit by the first oil crisis after post-war years of economic prosperity
 - “Nuselský most” bridge, part of the Prague north-south speedway, is completed
- 1974** - world population reaches four billion on the planet Earth
 - Ernő Rubik invents Rubik’s cube
- 1976** - Švihov dam on the Želivka river is completed, provides drinking water to Prague and part of Central Bohemia

1982 – 1992 in Czechoslovakia and in the world

- 1984** - Jaroslav Seifert is awarded the Nobel Prize in literature
- 1988** - The Winter Olympics are held in Calgary (Canada), summer Olympics are held in Seoul (South Korea)
- 1989** - The Velvet Revolution; the process of disintegration of the communist rule culminates in the majority of Central European countries
 - Václav Havel is elected the President
- 1990** - Czechoslovakia splits to Czech and Slovak Federal Republic

1992 – 2002 in ZAT a.s.

- 1992** - Závod automatizační techniky – ZAT is detached from the uranium industry; ZAT a.s. company is formed in Příbram
 - the company is privatized
 - development of a new series of control systems starts
 - investments into production technologies and equipment
- 1993** - The automation unit of Škoda Plzeň is turned into ŠKODA Automatizace s.r.o. company, later renamed to ŠKODA Controls s.r.o.
- 1997** - ZAT a.s. buys the Pilsen company Easy Control
- 1998** - ŠKODA Controls becomes one of the divisions of ŠKODA Energo s.r.o.

2002 – 2012 in ZAT a.s.

- 2003** - ZAT a.s. acquires power engineering activities of the Controls division from ŠKODA Energo s.r.o.
- 2005** - Subsidiary company ZAT Easy Control becomes a part of ZAT
- 2006** - Clinical trials of MDM device for the treatment of diabetic neuropathy, using the method of Mesodiencephalic modulation, are successfully completed
- 2007** - A new building of the Research and Development Centre with a ZAT a.s. testing room is opened in Pilsen
- 2009** - ZAT a.s. founds the MDM Centrum, a subsidiary focused on the application of the Mesodiencephalic modulation medical treatment method
- 2012** - the company ZAT a.s. celebrates its 50th anniversary

2062 in ZAT a.s.

- 2012** - the company ZAT a.s. celebrates 100 years of existence

-
-
-
-

1992 – 2002 in the Czech Republic and in the world

- 1992** - Bill Clinton wins the presidential elections in the USA
- 1993** - the Czech Republic is formed
- 1994** - Galerie Rudolfinum is founded in Prague
- 1997** - Jan Svěrák’s film “Kolja” wins the Oscar Academy Award in Los Angeles
- 1998** - the Czech national ice-hockey team wins gold medals at the Winter Olympic Games in Nagano

2002 – 2012 in the Czech Republic and in the world

- 2002** - test operation of the first block of the Temelín Nuclear Power Plant is launched
- 2003** - Václav Klaus is elected the President of the Czech Republic
- 2005** - Pendolino train is introduced on the lines between Prague and Ostrava and Prague and Břeclav at the end of the year
- 2012** - Vladimir Putin is once again elected the Russian president
 - 100 th anniversary of Titanic’s sinking
 - XXX th Summer Olympic Games in London

2062 in the Czech Republic and in the world

-
-
-
-



Zralá firma s mladou tváří

Závěrem bychom chtěli poděkovat všem zaměstnancům, kteří se spolupodíleli na padesátileté historii společnosti ZAT a.s.

Věříme, že tento výlet do minulosti a připomenutí letošního výročí firmy Vám všem vykouzlil úsměv na tváři.

Nyní již nezbývá než pozvednout sklenku a popřát společnosti ZAT a.s. mnoho úspěchů do dalších let.



Mature company with a young face

Finally, we would like to thank all our employees who have worked with us and contributed to ZAT's fifty years history.

We hope that this excursion into the past and the commemoration of our company's anniversary has brought nothing but smiles to your faces.

Now it's time to raise your glasses and wish ZAT a.s. a lot of success in the future.







www.zat.cz