

## Abrahámoviny výpočtovej techniky v Prievidzi

V Prievidzi sa výpočtová technika začala využívať v roku 1962, keď Generálne riaditeľstvo Uhoľných a lignitových baní Prievidza (GR ULB) zakúpilo pre podnik výpočtovú techniku „ARITMA“, ktorá pracovala na báze 90-stĺpcových diernych štítkov. Keďže v starej budove, sídle GR ULB, nebolo miesto, novú techniku umiestnili v areáli podniku Handlovské uhoľné bane. Vedúcim výpočtového strediska sa stal Dezider Švec. Ako prví začali túto techniku využívať pracovníci Nováčkych uhoľných baní v oblasti základného a vnútropodnikového účtovníctva: Helena Buzgovičová, Gabriela Ďurišová, Anna-Mária Kláštorská, Eva Kováčová, Helena Kurucová, Eva Luptáková, Jarmila Zaťková, Zlatica Žiaková, Ing. Ladislav Justiňák, Florián Kapusta a ďalší, v oblasti miezd Rudolf Hronkovič spolu so mzdovými účtovníkmi a oblasti materiálno-technického zásobovania Pavel Grúber so skladníkmi.

Zaviest' automatizáciu bola nutnosť, ktorá vyplynula na jednej strane z neustále sa rozširujúcich informácií pre ekonomické riadenie a na druhej strane odbúravalá nadčasovú prácu, ktorá bola v období uzávierok neúmerne vysoká. Postupne sa do využívania výpočtovej techniky zapojili aj zamestnanci Bane Cigeľ a Bane Handlová. Asi v roku 1971 zakúpilo GR ULB modernejšiu výpočtovú techniku československej výroby, pracujúcu na báze magnetických pásov, „TESLA-200“ a inštalovalo ju do novopostavenej budovy, v ktorej zriadili, na tú dobu, moderné výpočtové stredisko.

Vedúcim strediska sa stal Ing. Miroslav Kmeť. Na obsluhu počítača, ktorý zaberá jednu veľkú miestnosť, ako aj na programovanie bolo treba vyškoliť technikov, operátorov, systémových inžinierov, analytikov, programátorov a ďalších zamestnancov. Najprácejšie bolo programové vybavenie, pretože vyspelá technika sa musela využívať na dve pracovné zmeny. Z tohto dôvodu sa postupne podľa jednotlivých podsystémov vytvorili pracovné tímy ako napríklad: *Základné prostriedky (ZP)* – vedúci Ing. Dušan Očenáš, *Mzdy* – vedúci Ing. Michal Davides, *Materiálno-technické zabezpečenie (MTZ)* – vedúci Ing. Ľudovít Banič, *Plánovanie banskej výroby (BV)* – vedúci Ing. Peter Gonda, *Automatizácia hierarchického usporiadania systému*

## *Abrahámoviny výpočtovej techniky v Prievidzi*

(AUHUS) – vedúci Ing. Juraj Minár, *Ekonomické informácie* (EKI) – vedúci Ing. Ladislav Justiňák. Tento kolektív zamestnancov neskôr odčlenili od GR ULB a spolupráci s Ústavom systémového inžinierstva priemyslu Bratislava (ÚSIP) založili pobočku ÚSIP Prievidza s pôsobnosťou pre celé Slovensko. Nadriadeným orgánom bolo Ministerstvo priemyslu Slovenskej socialistickej republiky. Nová pobočka ÚSIP-u mala za úlohu zabezpečovať programové vybavenia pre ekonomické informácie „EKI“. Na plnenie stanovených činností sa vytvoril kolektív, v ktorom za plnenie jednotlivých úloh zodpovedali: za hardwerové využitie Ing. Michal Donoval, za programové vybavenie Ing. Ladislav Justiňák, za programátora-analytika: Ing. Oľga Ďurčeková-Štrbová a Ing. Edita Modranová, za programátorov: Viera Gálová, Darina Grešnerová, Ing. Dana Kolarovičová, Ing. Oľga Kozová, Ing. Ľubica Klčová, Ing. Jana Urbanová, Ing. Gerta Postupová, Anna Sabová, Ján Blaho a Odo Malota. Menovaným sa podarilo vytvoriť univerzálny projekt, ktorý bolo možné zaviesť do mnohých podnikov a organizácií v rámci Česko-Slovenska. Úspešný projekt bol vypracovaný na počítačové systémy TESLA-200 a 300, EC 1021-10-25, 10-30, 10-40, SM-4-20, Hewlett-Packard v takom rozsahu, že do všetkých podnikov bol zavedený až po rutinnú prevádzku.

O niekoľko rokov neskôr bola pre pobočku ÚSIP Prievidza postavená budova na Ulicu J. Červeňa, v časti mesta Zapotôčky, v ktorej po zrušení pobočky sídlil najskôr úrad práce a v súčasnosti v nej majú kancelárie dopravný inšpektorát, pamiatkový ústav a iné inštitúcie. Finančné prostriedky na výstavbu budovy poskytlo Ministerstvo priemyslu SSR v októbri roku 1979 s podmienkou, že budova musí byť naprojektovaná a so stavbou sa musí začať do konca roka. Zákazku prevzal Centropjekt Zlín, ale tiež s podmienkou, že im ÚSIP Prievidza zavedie na počítači TESLA-200 program EKI mimo plánu. Vďaka vôli a maximálnej snahe všetkých zainteresovaných sa zámer podaril. Centropjekt začal program EKI využívať v plnom rozsahu už v roku 1980 a budova ÚSIP-u bola daná do prevádzky v roku 1985. V priebehu ďalších rokov si pobočka úspešne a zodpovedne plnila spoje úlohy. ÚSIP, š. p., Bratislava, vrátane pobočky ÚSIP Prievidza, bol rozhodnutím ministra priemyslu SSR a ministra pre správu a privatizáciu národného majetku SSR zrušený bez likvidácie ku dňu 30. apríla 1992. Majetok prešiel na Fond národného majetku SR.

**Spracovali bývalí zamestnanci**