

SPOLEK ČESKOSLO- VENSKÝCH POJISTNÝCH TECHNIKŮ V PRAZE

Výstava vznikla na základě stejnojmenné publikace od Dagmar Slavíkové. Publikace byla vydána k příležitosti 100. výročí založení spolku a mapuje jeho celou pohnutou historii.

***SOCIETY OF CZECHOSLOVAK
INSURANCE TECHNICIANS IN PRAGUE***

This exhibition accompanies the publication of the eponymous book by Dagmar Slavíková marking the 100th anniversary of the Society and traces the organisation's entire eventful history.

Vznik SPT

**Spolek československých pojistných techniků
v Praze byl prvním dobrovolným sdružením
aktuárů na našem území.**

Úzké sepětí historie spolku s dějinami Československa dokazuje vývoj jeho oficiálního názvu.

Na přípravách založení spolku se začalo pracovat v roce 1918 ještě před vznikem Československa, proto také název uvedený v prvních stanovách zněl Spolek československých pojistných techniků v Praze. Povolení k jeho ustavení vydané v prosinci 1918 však už znělo na Spolek československých pojistných techniků v Praze a tento název se také (ve zkrácené verzi) používal. Až po ustálení politické situace a následné změně stanov v roce 1926 zněl oficiální název Spolek československých pojistných techniků v Praze.

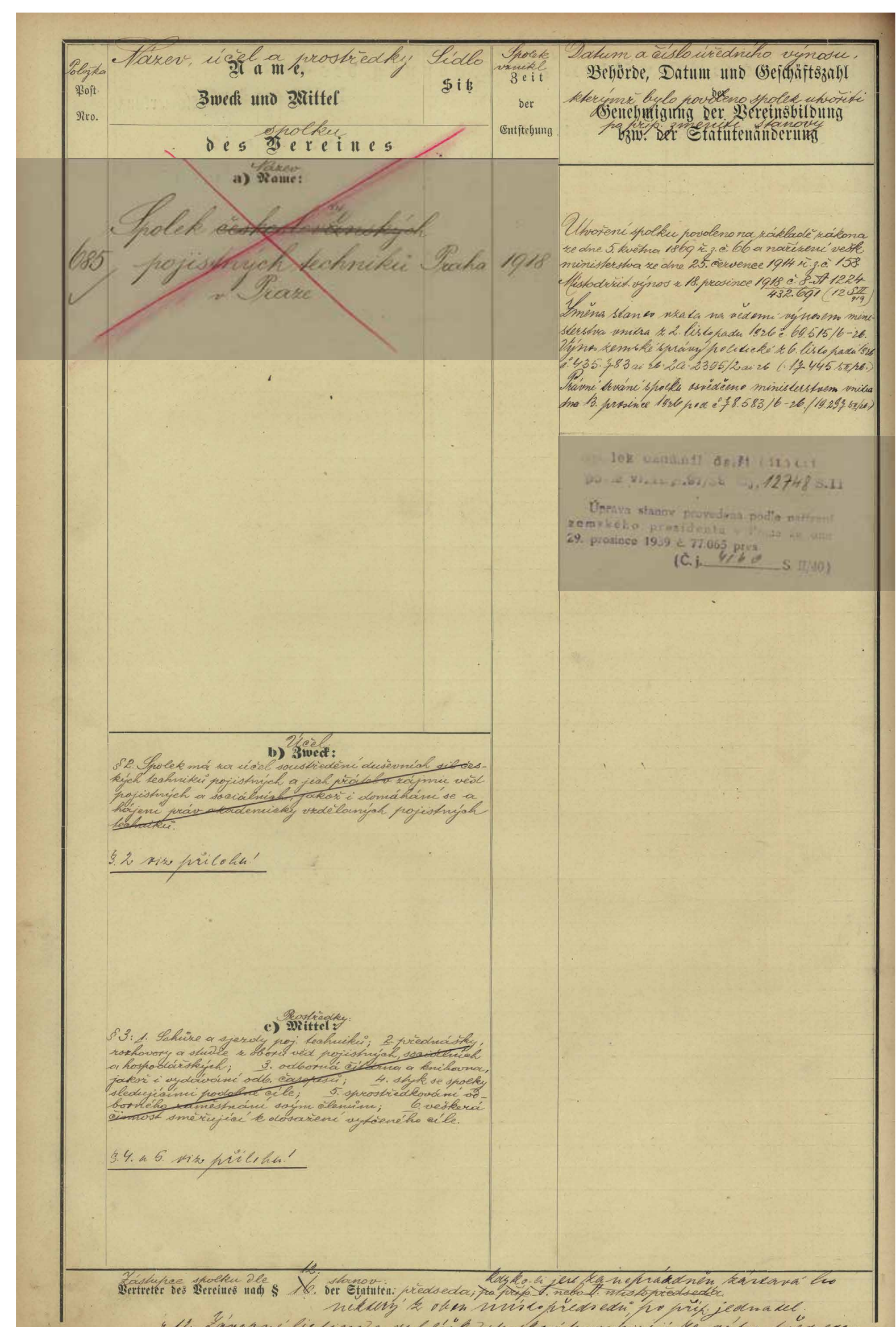
Vyhlášení protektorátu Čechy a Morava v roce 1939 však přineslo další změnu stanov, kdy veškeré zmínky o tehdy zaniklém Československu musely být odstraněny a spolek byl donucen upravit svůj název na Spolek pojistných techniků v Praze.

Po skončení druhé světové války už skupina neměla sílu na plné obnovení své činnosti. Události února 1948 vedly k zániku spolku v lednu 1951 a na dlouhou dobu přerušily kontinuitu aktuárské profese.

Česká společnost aktuárů založená v roce 1992 však dokázala na historický odkaz Spolku československých pojistných techniků navázat. Jako jeho nástupce je uznávána doma i v zahraničí.



Foundation of the Society. The Society of Czechoslovak Insurance Technicians in Prague was the first voluntary association of actuaries in our country. Moves to set up the Society began in 1918, even before the establishment of Czechoslovakia. The close link between the Society and the history of this country is reflected in the numerous changes of its official title. In January 1951, the Society was abolished; the Czech Society of Actuaries, established in 1992, represents its legacy.



Ve spolkovém katastru bylo uskupení zpočátku zapsané pod názvem Spolek československých pojistných techniků v Praze.

From the beginning, the group was entered in the societies register under "Society of Czechoslovak Insurance Technicians in Prague".

Zrod spolku českých aktuárů II.

Původně spolek sdružoval jen absolventy pojištětechnického kurzu na pražské české technice (později ČVUT), po změně stanov v roce 1926 se členství otevřelo všem občanům ČSR s příslušným vzděláním a praxí.

Pojištětechnický kurz bylo dvouleté studium pojištění techniky, které postupně vzniklo na pražské české technice, poté na pražské německé technice a na brněnské německé technice. Reforma tohoto studia se stala hlavním důvodem ustavení spolku a snaha o její uskutečnění se prolíná celou jeho historií až do roku 1945.

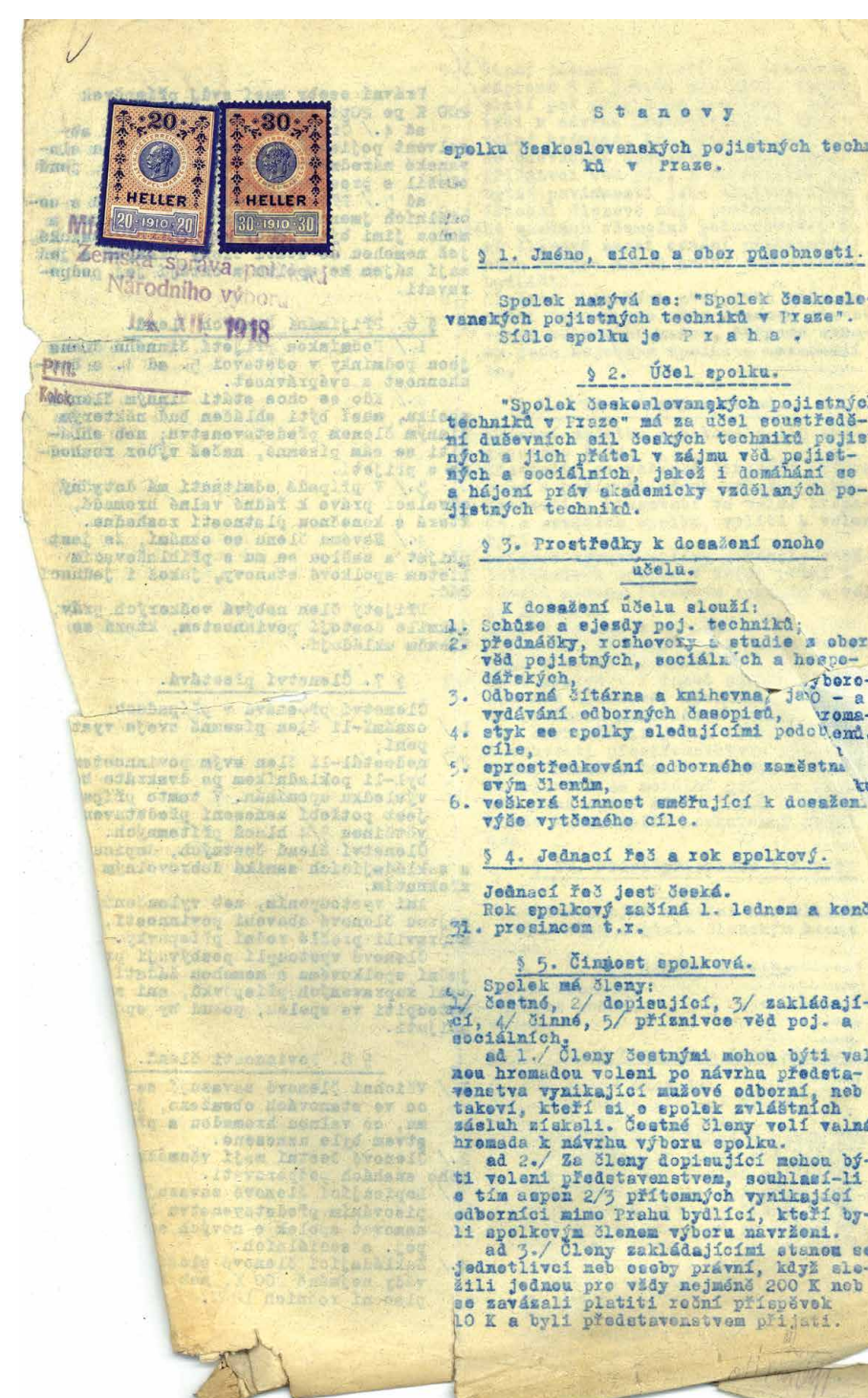
Účelem spolku bylo podle stanov „soustředění duševních sil českých techniků pojištěných a jich přátel v zájmu věd pojištěných a sociálních, jakož i domáhání se a hájení práv akademicky vzdělaných pojištěných techniků“. K dosažení tohoto cíle měly sloužit schůze a sjezdy pojištěných techniků, přednášky, rozhovory a studie v oboru věd pojištěných, sociálních a hospodářských.

Členové spolku se vyjadřovali k novinkám v sociálním zabezpečení, k nově zaváděným druhům soukromého pojištění a připomínkovali vládní návrhy zákonů. Spolek zprostředkoval zaměstnání pojištěným technikům, zejména čerstvým absolventům. K propagaci aktuárských věd a v rámci celoživotního vzdělávání svých členů pořádal přednášky.

V pojišťovných technici pracovali na různých pozicích, od obyčejných úředníků přes pojištění matematiky až po generální ředitele. Funkci pojištění technika pak upravoval i československý zákon z 11. července 1934 č. 147/1934 Sb., o zabezpečení nároků pojištěných v pojištění soukromém a o státním dozoru na soukromé pojišťovny. Podle tohoto zákona byl hlavní úlohou pojištění technika výpočet technických rezerv životního pojištění.

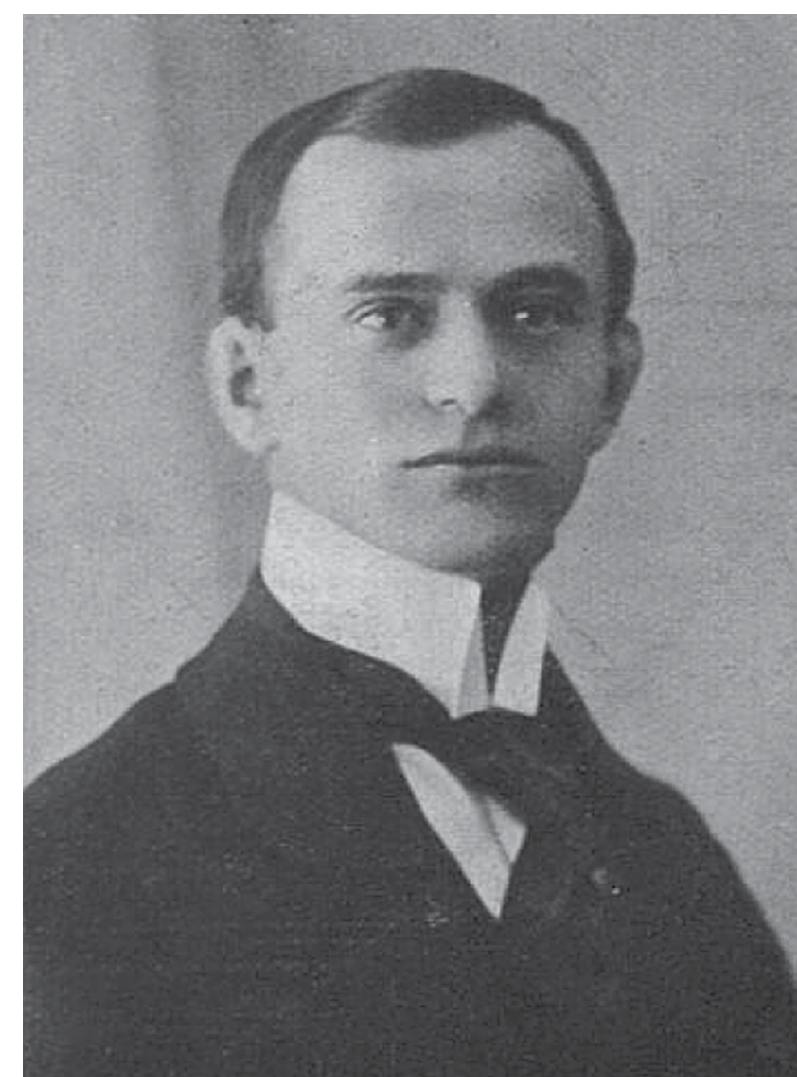


Creation of the Society of Czech Actuaries II. At first, the Society brought together those who had graduated from the actuarial course at the Prague Czech Technical University (later the Czech Technical University), which was a two-year programme. After an amendment to the articles of association in 1926, membership was opened to all suitably qualified and experienced Czechoslovak citizens. The aim of the Society was, according to the articles of the association, "to concentrate the mental efforts of Czech insurance technicians and their friends in the interest of insurance and social sciences, and to exercise and defend the rights of academically trained insurance technicians."



Ještě před vyhlášením vzniku Československa akční výbor připravil stanovy spolku.

Even before the declaration of the establishment of Czechoslovakia, the task force drew up the articles of association.



Dne 27. února 1919 se konala v domě U Müllerů na Karlově náměstí ustavující valná hromada spolku. Prvním předsedou se stal zakladatel spolku Ing. F. Kramář.

On 27 February 1919, at the U Müllerů building on Karlova square, the Foundation Meeting of the Society was held. The first chairman was founder František Kramář.

Dvouleté studium pojistné techniky

Jednání o zřízení pojistnětechnického kurzu na pražské české technice začala z podnětu prof. Gabriela Blažka, zemského poslance a pozdějšího generálního ředitele Hypoteční banky království českého.

V roce 1902 podal návrh, aby začaly přípravy na zřízení oddělení pro pojistnou techniku po vzoru Vídně. Ve stejnou dobu kvůli zvýšenému stavu studentů ohlásila vídeňská technika omezení počtu přijímaných uchazečů. Diskriminace slovanských národů stlačila místa pro posluchače z Čech na minimum. To byl důvod, proč prof. G. Blažek v následujícím roce apeloval na urychlené zřízení oddělení pojistné techniky.

A tak ve studijním roce 1904/05 svolilo Ministerstvo kultury a vyučování ve Vídni k otevření kurzu pro pojistnou techniku na pražské české technice, bohužel pouze dvouletého, při obecném oddělení (později Vysoká škola speciálních nauk ČVUT).

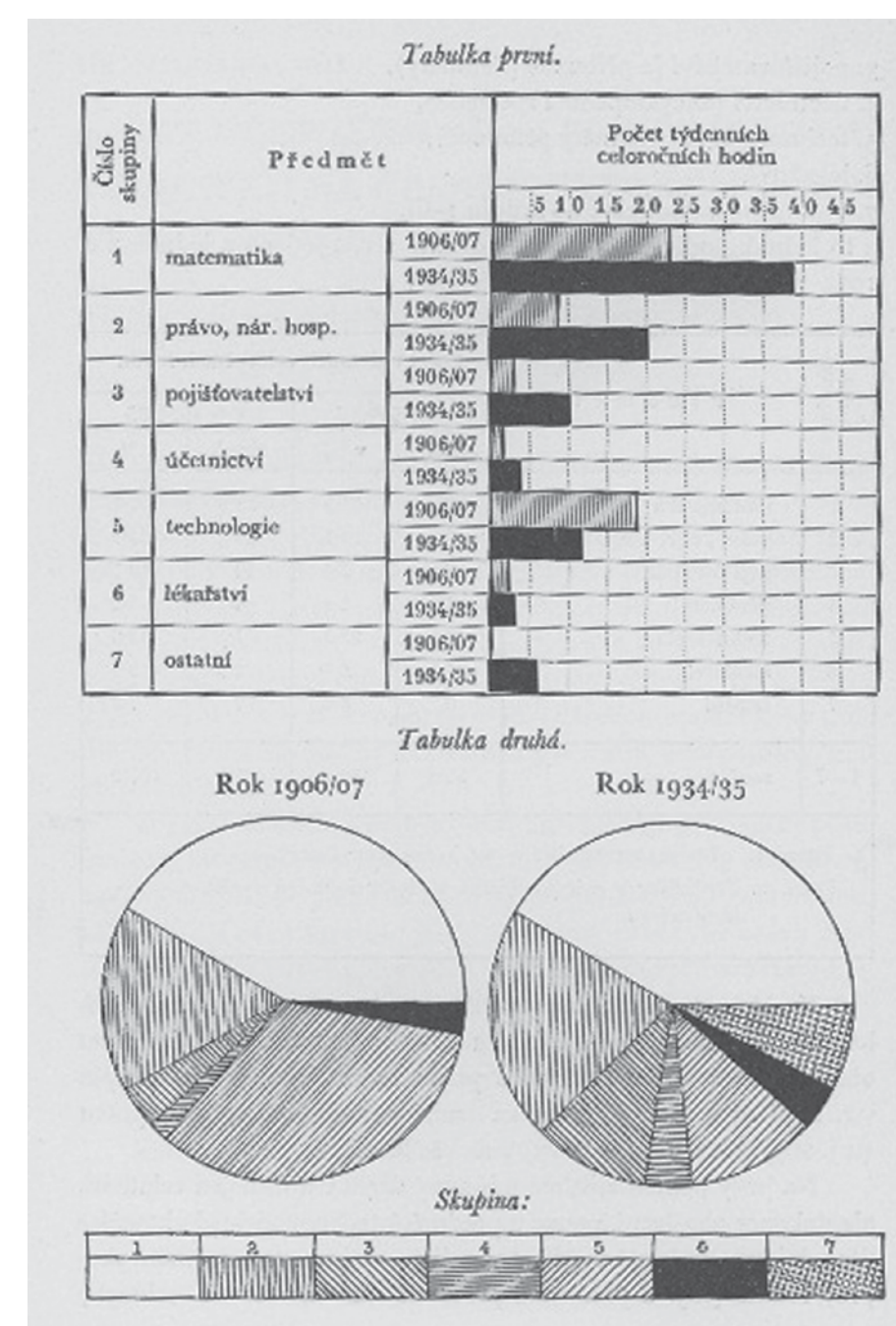
Mezi vyučované předměty patřila matematika, počet pravděpodobnosti, pojistná matematika, národní hospodářství, finanční věda, právo směnečné, obchodní a námořní, veřejné a soukromé pojistné právo, účetnictví a mechanická technologie. Přednáškami o pojistné matematice byl pověřen tehdy pouze h. doc. Josef Beneš.

O náročnosti studia svědčí to, že v období let 1904–1918 se do jeho prvního ročníku zapsalo celkem 1 059 studentů, do konce studijního roku 1918/19 ho však úspěšně absolvovalo pouze 159 z nich, tj. cca 15 %.

Obdobně byl v roce 1906 založen pojistnětechnický kurz na německé technice v Praze. Brno nezůstalo dlouho pozadu a ve školním roce 1909/10 začal první pojistnětechnický kurz na tamější německé technice.



Two-year actuarial course. Discussions on setting up an actuarial course began in 1902, upon the initiative of Professor Gabriel Blažek, an MP of the Bohemian Diet. He later became Chief Executive Officer of the Hypoteční banka království českého bank, and the course launched in the 1904/05 academic year. The subjects taught were mathematics, probability, actuarial mathematics, national economy, financial science, law for bills of exchange and promissory notes, trading and shipping law, public and private insurance law, accounting, and mechanical technology. Lectures on actuarial mathematics were the sole responsibility of Associate Professor Josef Beneš. Subsequently, the course was based at the Prague German Technical University (1906) and in Brno (1909).



Zastoupení jednotlivých předmětů se v průběhu trvání pojistnětechnického kurzu měnilo, stejně tak rostl i počet vyučovacích hodin.

The individual subjects included in the actuarial course changed, and the number of taught hours increased.

Tabulka pátá.

Přehledná tabulka o počtu zapsaných posluchačů a složených státních zkouškách.

Studijní rok	Zapsáno posluchačů v ročníku		Odbornou státní zkoušku složilo ^{*)}			celkem
	I.	II.	s vyznam.	velmi způsob.	způsob.	
1904/05	21	—	—	—	—	—
1905/06	18	20	—	—	—	—
1906/07	37	21	2	1	2	5
1907/08	50	26	2	3	6	11
1908/09	78	24	2	4	3	9
1909/10	72	62	2	6	4	12
1910/11	83	46	2	8	27	37
1911/12	86	54	1	3	19	23
1912/13	67	53	2	4	21	27
1913/14	51	31	—	3	18	21
1914/15	28	13	—	—	1	1
1915/16	16	10	—	—	—	—
1916/17	6	10	—	1	3	4
1917/18	60 ^{*)}	9	—	1	5	6
1918/19	58	36	1	1	—	2
1919/20	29 ^{*)}	6 ^{*)}	—	3	3	6
1920/21	25	13	—	3	7	10
1921/22	59	29	—	—	8	8
1922/23	38	12	—	—	1	1
1923/24	71	29	—	1	3	4
1924/25	62	19	1	1	5	7
1925/26	60	30	—	—	—	2
1926/27	76	54	—	5	6	11
1927/28	69	69	1	6	12	19
1928/29	76	60	—	7	13	20
1929/30	92	74	—	3	9	12
1930/31	54	80	4	13	13	30
1931/32	69	52	1	5	25	31
1932/33	51	44	2	11	21	34
1933/34	54	44	5	5	5	15
1934/35	50	34	—	1	5	6 ^{*)}
Součet	1661 ^{*)}	1061 ^{*)}	28	101	246	375

Pozn. 1. Má-li posluchač zapsány oba ročníky současně (na př. při započtení 2 semestrů z jiného studia), je počítán jak v I. tak v II. ročníku téhož studijního roku.
Pozn. 2. Počet posluchačů, zapsaných v jednotlivých ročnících, nesouhlasí s počtem posluchačů, zapsaných do jednotlivých předmětů, jelikož někteří z těchto jsou zapsáni na jiných odbořech a dávají si započtení jen jednotlivé předměty. V tomto přehledu jedná se pouze o započtení posluchačů, kteří se věnovali celému studiu pojistné techniky. Z nich 40 pouze v letním semestru (včetně dovolené).
Pozn. 3. Otevření Vysoké školy obchodní.
Pozn. 4. Přehled o složených státních zkouškách do roku 1928/29 převzat z článku prof. dra ing. Petřika v „Pojistném Obzoru“ č. 94.
Pozn. 5. Pouze do 1. ledna 1935.

Dva roky studia byly velmi krátká doba ke zvládnutí veškeré látky, proto také značné množství studentů neuspělo, nebo alespoň odkládalo složení státních závěrečných zkoušek.

The course was very demanding. Two years was a very short period to manage all the subjects. Large numbers of students failed or at least deferred sitting the final examinations.

Profesor Josef Beneš

(3. 9. 1859 – 27. 12. 1927)

Výrazná postava dějin českého pojišťovnictví, čestný člen spolku a „duše“ pojistnětechnického kurzu na ČVUT, kterému se přezdívalo Benešův kurz.



Profesor Beneš pocházel z Kounic u Českého Brodu.

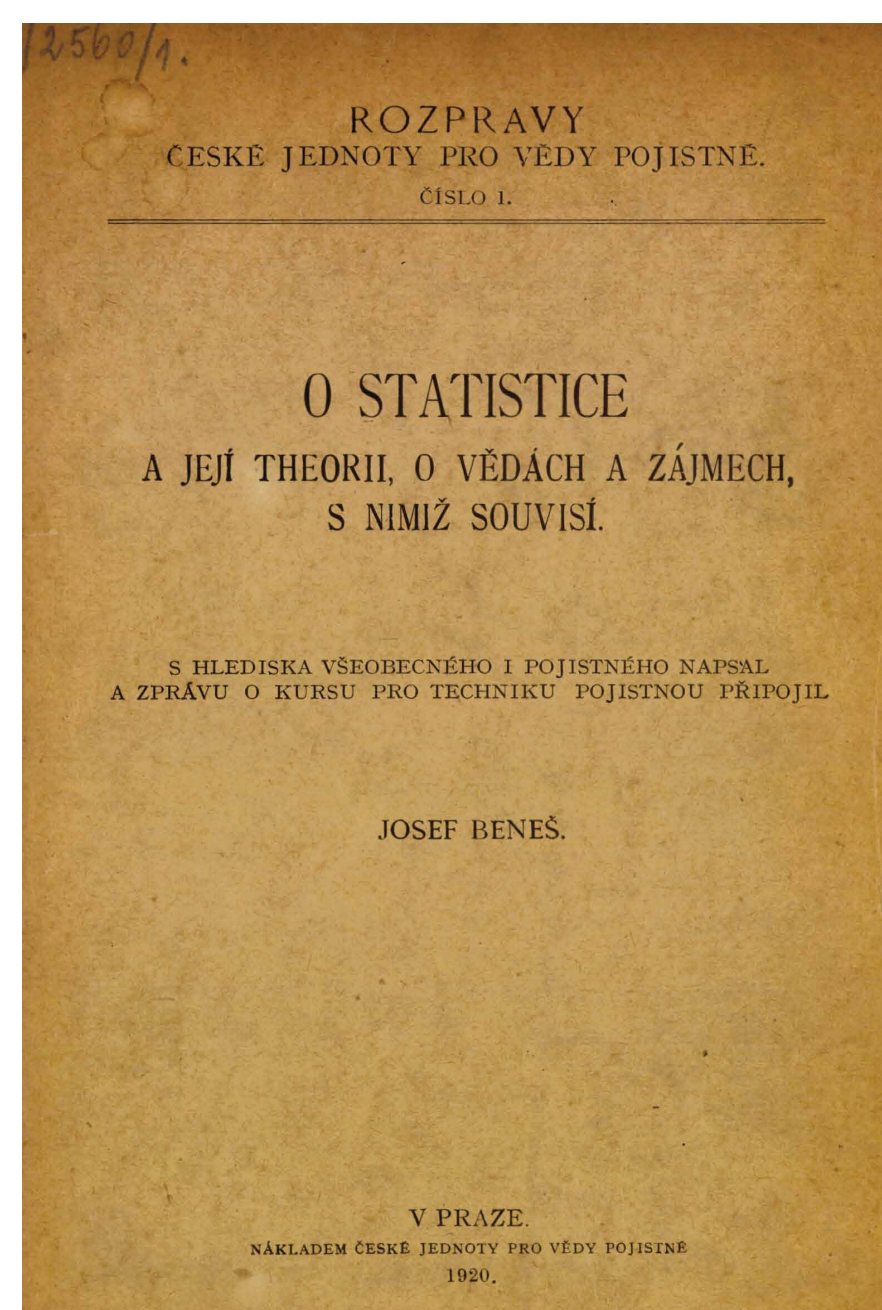
Professor Beneš hailed from Kounice u Českého Brodu.

Význam prof. J. Beneše pro vzdělávání pojistných techniků na ČVUT a pro celé československé pojišťovnictví je naprosto nedocenitelný. Byl „tátou“ pojistných techniků na ČVUT, kde od roku 1904 do roku 1924 působil jako honorovaný docent, pak do své smrti jako profesor.

Studoval matematiku a fyziku na pražské české technice a současně na filozofické fakultě pražské univerzity. V Úrazové pojišťovně dělnické se vypracoval z matematika na vrchního ředitelského radu.

Dále působil na ředitelství Zemského pojišťovacího fondu, v pojišťovně Praha a ve vzájemně pojišťovací bance Slavii. Za Rakouska-Uherska byl jediným mimovídeňským členem komise pro autorizaci pojistných techniků ve Vídni. Byl členem Stálého výboru pro pořádání mezinárodních kongresů aktuárů.

Profesor Beneš zemřel v prosinci 1927 po krátké nemoci. Jeho pohřbu se zúčastnili význační představitelé československého pojišťovnictví a akademického světa, nechyběli ani zástupci státních úřadů a ministerstev. Na jeho počest pak spolek pořádá každý rok přednáškový Benešův cyklus, takový národní kongres aktuárů.



První číslo časopisu Rozpravy České jednoty pro vědy pojistné. Dílo profesora Beneše dokazující jeho všeobecný přehled a až neskutečné znalosti.

The first issue of the Discussions of the Czech Union for Insurance Sciences magazine was published. It was the work of Professor Beneš, proving his general overview and an astounding level of knowledge.



Professor Josef Beneš (3/9/1859–27/12/1927). He was a prominent figure in the history of the Czech insurance sector, an honorary member of the Society, and the “soul” of the actuarial course at the Czech Technical University. He worked there as a stipendiary associate professor (1904–1924), and then as a professor until his death (1924–1927). The course was nicknamed the “Beneš course”. During the Hapsburg era, Beneš was the sole Czech and the only non-Viennese member of the committee for the authorisation of insurance technicians, which was based in Vienna. Professor Beneš was a member of the Comité Permanent des Congrès d’Actuaires. In his honour, the Society used to hold the Beneš lecture series every year.

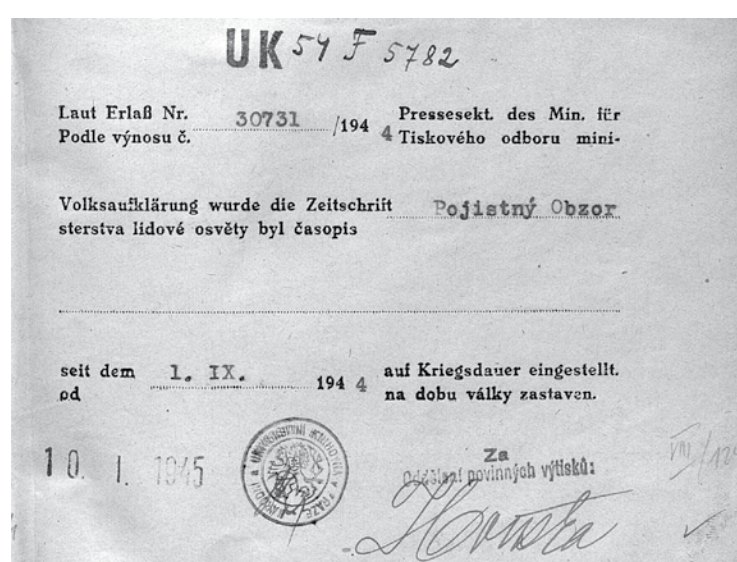
Protektorát a druhá světová válka

Po obsazení nacistickým Německem ovlivnil veškeré dění v Čechách a na Moravě přístup okupačních orgánů. Valná hromada spolku svolaná na 17. března 1939 se nemohla uskutečnit kvůli zákazu shromažďování. Konala se tedy až 13. června a byla to poslední valná hromada Spolku československých pojistných techniků v Praze.

Dlouholeté spory o reformu studia uzavřením českých vysokých škol násilně utichly. Cyklus přednášek na počest prof. J. Beneše se od toho data také nemohl konat, ale texty, které pro něj členové spolku připravili, se dařilo až do roku 1941 uveřejňovat v Rozpravách.

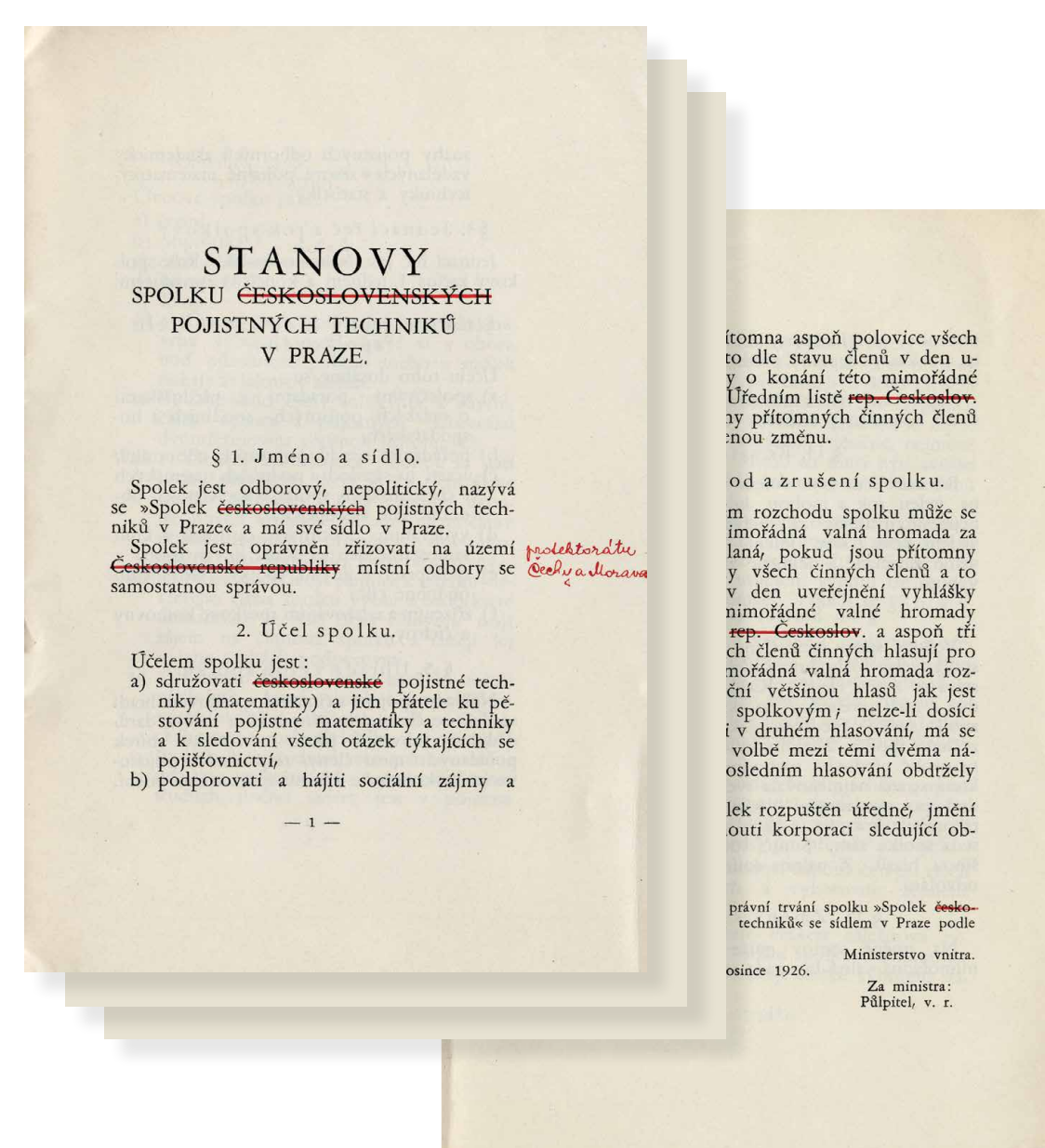
Členové spolku byli dále činní i v rámci skupiny pojistných inženýrů a techniků při SIA. V roce 1940 na sjezdu SIA přednesli dvě odborné přednášky, prof. J. Janko Stabilita pojišťovny a J. Florian Soustava premií s řádným účastenstvím pojistníků na přebytčích. Téhož roku se předsedou skupiny stal prof. J. Janko a zůstal v této funkci až do konce její existence. Starší členové v tomto roce vyjádřili své přání, aby se vedení ujali ti mladší, a skupina se tak stala organizačním střediskem mladé generace pojistných techniků.

Poslední dochovanou zmínkou o činnosti spolku je zpráva XXV. řádná valná hromada Spolku pojistných techniků v Praze uveřejněná v Pojistném Obzoru. Schůze se konala 9. května 1944 v zasedací síni Obchodní a živnostenské komory v Praze. Spolek oslavil čtvrtstoletí svého trvání, které si nemohl připomenout v předchozím roce. Další činnost spolku, pokud nějaká byla, se však v chaosu války ztratila.



V důsledku vládního nařízení o totálním válečném nasazení bylo vydávání Pojistného Obzoru od 1. září 1944 na dobu války zastaveno.

As a result of a decree on total war commitment, the publication of the Pojistný obzor (Insurance Horizon) magazine was suspended on 1 September 1944, for the duration of the conflict.



Úprava stanov a názvu spolku po vzniku protektorátu Čechy a Morava.

Amendment to the articles of association and the title of the Society after the Protectorate of Bohemia and Moravia was established.



The Protectorate and World War Two. After the occupation by Nazi Germany, all affairs in Bohemia and Moravia were influenced by the behaviour and attitude of the occupiers. The General Assembly of the Society called on 17 March 1939 could not be held because of a ban on gatherings. It was therefore held on 13 June, the last general meeting of the Society of Czechoslovak Insurance Technicians in Prague. The long-standing disputes over the reform of studies were forcibly ended by the shutting down of Czech universities. A series of lectures in honour of Professor Josef Beneš were not able to take place from then. Until 1941, the texts prepared by members of the Society were published in Discussions of the Czech Union for Insurance Sciences. The last general meeting was held in 1944. Another activity of the Society, if it existed, was lost in the chaos of war.

Statisticko- -pojistné inženýrské studium

Hlavním cílem spolku bylo zavést čtyřleté studium pojistné techniky završené dvěma státními zkouškami a s nárokem na akademický titul. Tento cíl se podařilo naplnit až po druhé světové válce.

Prof. Jaroslav Janko (člen výboru spolku) během okupace připravil konečný návrh na rozšíření studia pojistné techniky formou doplňujícího dvouletého kurzu s jednou teoretickou státní zkouškou. V naději, že se reforma uskuteční, se ještě v letním semestru 1945 pro dřívější absolventy pojistnětechnického kurzu otevřely přednášky nového doplňujícího studia. Zapsalo se neuvěřitelných 257 pojistných techniků, vyučovalo se i v pozdějších odpoledních a večerních hodinách.

Návrh přijala vláda bez podstatných změn a 16. května 1946 vydala zákon č. 122/1946 Sb., o studiu statisticko-pojistném.

Studium bylo čtyřleté a rozvržené na dva oddíly, z nichž každý zakončovala státní zkouška. Směřovalo k vyškolení odborníků v užívání statistiky v průmyslu, obchodu, peněžnictví, pojišťovnictví, státní i veřejné správě, plánování apod. Absolventům se uděloval titul inženýr.

Dne 22. března 1947 se v Zengerově síni ČVUT stalo 134 bývalých absolventů pojistnětechnického kurzu prvními oficiálními statisticko-pojistnými inženýry. Profesor Janko ve svém dojemném proslovu vylíčil celou historii boje o plnohodnotné studium pojistné techniky a shrnul situaci po druhé světové válce. Popsal i všechny překážky, které museli překonat, a všechny činy, které bylo potřeba vykonat, aby v ten den mohli být jmenováni první statisticko-pojistní inženýři. Ve svém projevu také řekl, že nemají být vychováni jen jako vědecky školení statistikové, ale mají být připravováni tak, aby se mohli stát vedoucími činiteli hospodářského a kulturního života.



Slavnostní prohlášení prvních statisticko-pojistných inženýrů v Zengerově síni ČVUT.

A ceremony is held for the first Masters of Insurance and Statistical Sciences, at the Zenger Hall of the Czech Technical University.

Průběh studia	Stupeň	Převzetí o stupně	Závěrečné posouzení	Zkouška dne	Poznámka
Základní matematika	2	2	2		
Matematická statistika	3	3	3		
Ekonomická statistika	2	2	2		
Průmyslová statistika	2	2	2		
Veřejná statistika	2	2	2		
Průmyslová statistika	2	2	2		
Průmyslová statistika	2	2	2		
Průmyslová statistika	2	2	2		
Průmyslová statistika	2	2	2		
Průmyslová statistika	2	2	2		

V květnu 1945 skončila druhá světová válka a utichly poslední výstřely Pražského povstání. Už následující měsíc se studenti mohli zapsat k doplňujícímu studiu pojistné techniky v mimořádném letním semestru.

In May 1945, World War Two ended and the last shots of the Prague Uprising were fired. During the following month, students could enrol on an additional actuarial course in an unusual summer semester.



Master of Insurance and Statistics studies. The main goal of the Society was to introduce a four-year actuarial course, culminating in two final examinations conferring an academic degree. This goal was not achieved until after World War Two. On 16 May 1946, the government passed Act No 122/1946 on the Study of Insurance and Statistics. Graduates were awarded a master's degree. On 22 March 1947, 134 former actuarial graduates became the first Masters of Insurance and Statistical Sciences.

Profesor Jaroslav Janko (3. 12. 1893 – 23. 1. 1965)

Dlouholetý člen výboru spolku a také Zájmové skupiny pojistných inženýrů a techniků při SIA, poté předseda Odboru statisticko-pojistných inženýrů při SIA. Několik let působil jako hlavní organizátor Benešova cyklu.



Profesor Jaroslav Janko pocházel z Opatova na Moravě.

Professor Jaroslav Janko hailed from Opatov na Moravě.

Po absolvování gymnázia v Třebíči studoval na Filozofické fakultě UK učitelství matematiky a fyziky pro střední školy, stal se doktorem filozofie. Poté se zaměřil na aplikovanou matematiku a v roce 1926 úspěšně složil závěrečnou zkoušku z dvouletého cyklu přednášek o pojistné matematice a matematické statistice na Přírodovědecké fakultě UK.

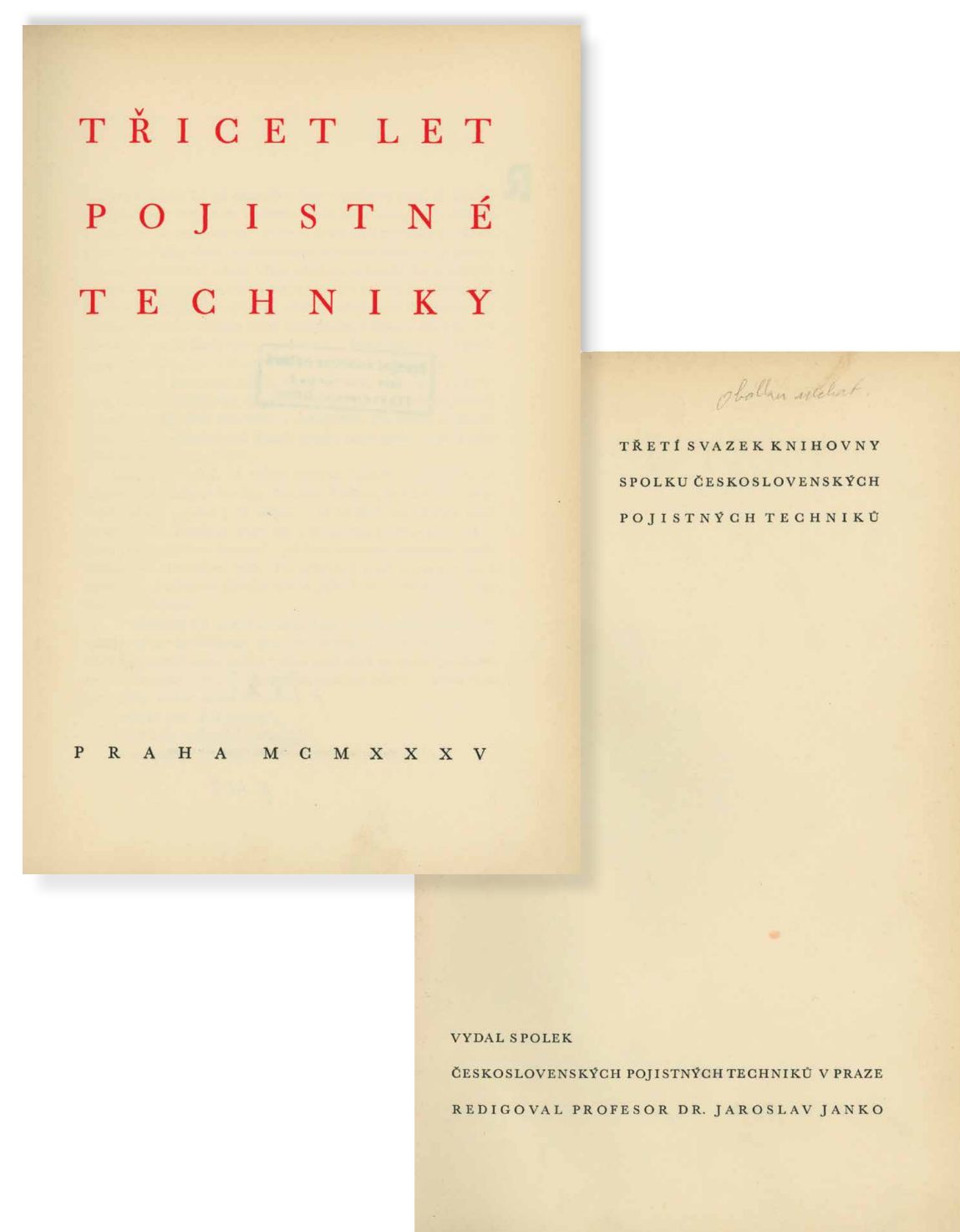
V roce 1929 se habilitoval pro obor pojistné matematiky a matematické statistiky na VŠSN. V roce 1936 se stal řádným profesorem na ČVUT, ve školním roce 1937/38 a 1946/47 byl děkanem VŠSN.

Po zrušení statisticko-pojistného inženýrského studia na ČVUT přešel dne 1. 10. 1952 na katedru matematické

statistiky nově založené Matematicko-fyzikální fakulty UK. Od roku 1956 vedl tuto katedru, ve školním roce 1961/62 byl proděkanem MFF UK. V roce 1956 se stal doktorem matematicko-fyzikálních věd.

Působil v řadě zahraničních i českých vědeckých společností. Byl předsedou Jednoty pro vědy pojistné, místopředsedou Statistické společnosti, členem bruselského Stálého výboru pro pořádání mezinárodních kongresů aktuárů aj.

Sepsal dvoudílná skripta Matematická statistika I v roce 1949 a Matematická statistika II v roce 1951. Mezi jeho další odborná díla patří Základy statistické indukce vydané v roce 1937, Matematické a statistické základy pojistné techniky vydané v roce 1946 a elementární učebnice Základy statistiky sepsaná společně s akademikem Novákem a Dr. Bobkem a vydaná v roce 1950.



Prof. J. Janko se mimo jiné významnou měrou podílel na vytvoření publikace **Třicet let pojistné techniky**

*Among other things, Professor Janko made a significant contribution to the publication of **Thirty Years of The Insurance Technology**.*



Professor Jaroslav Janko (3/12/1893–23/1/1965). A long-standing member of the Society's Committee and of the Insurance Engineers and Technicians Interest Group at the SIA, then chairman of the Masters of Insurance and Statistical Sciences Department at SIA. For several years he worked as the main organiser of the Beneš Series. In 1929, he became associate professor of Actuarial Mathematics and Statistics at the College of Special Sciences. In 1936, Janko became a full professor at the Czech Technical University, and in the 1937/38 and 1946/47 academic years, he was Dean of the College of Special Sciences.

Českoslovenští aktuáři I.

Významné československé osobnosti spojené se
Spolkem československých pojistných techniků.



Expedit Hamza
(1858–1926)

Ještě před ukončením studia v Praze odešel do Petrohradu, kde se dal na dráhu pojistného technika. V pojišťovně Rossija se vypracoval až na hlavního matematika. Díky němu se dnes po celém světě používají v pojištění invalidity pravé horní indexy pro dekrementy aktivních a zdravých jedinců a přechody mezi nimi.



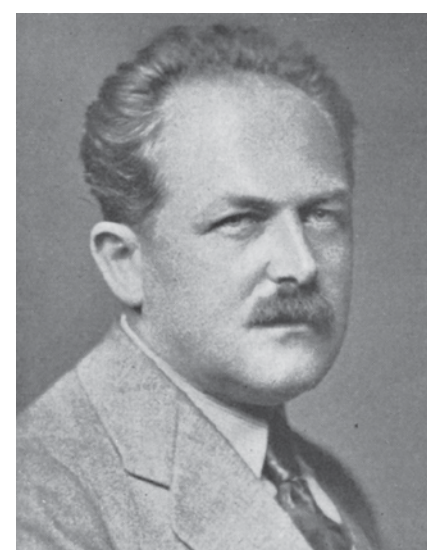
Ing. Václav Choděra
(1884–?)

Dlouholetý předseda spolku, člen výboru a ve spolkovém roce 1939/40 předseda Zájmové skupiny pojistných inženýrů a techniků při SIA. Byl jedním z prvních absolventů pojišťotechnického kurzu v roce 1906, v roce 1912 složil autorizační zkoušky ve Vídni. Zasloužil se o rozšíření dobrého československého jména v zahraničí.



Ing. František Kramář
(1891–?)

Zakladatel, první předseda a dlouholetý člen výboru spolku. V roce 1912 absolvoval pojišťotechnický kurz na pražské české technice. V roce 1913 vstoupil do služeb Magistrátu hlavního města Prahy. Po vzniku Československa se stal od 4. 6. 1919 technickým radou a později vrchním komisařem na Ministerstvu financí.



Profesor Dr. techn. Václav Lenz
(1889–1950)

Dlouholetý člen výboru spolku. Po získání aprobace z matematiky a deskriptivní geometrie v roce 1912 učil jako profesor na středních i odborných školách. Později absolvoval i pojišťotechnický kurz na pražské české technice a stal se členem profesorského sboru. Od roku 1922 se podílel na vybudování dělnického invalidního a starobního pojištění, od roku 1926 pak působil v Ústřední sociální pojišťovně.

Ing. Karel Procházka
(1910–1995)

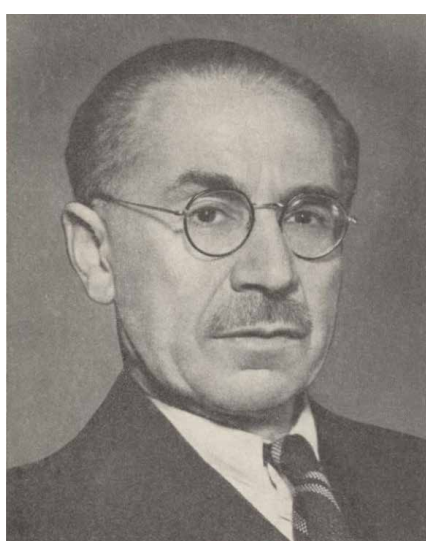
Člen spolku. V roce 1933 absolvoval pojišťotechnický kurz na ČVUT. Po studiu nastoupil do pojišťovny Praha, kde se vypracoval na přednostu matematického oddělení. Po několikaleté přestávce se vrátil do pojišťovnictví jako vedoucí pojišťotechnického odboru České státní pojišťovny. V listopadu 1994 ho valná hromada České společnosti aktuárů zvolila čestným členem.



Czechoslovak actuaries. Leading Czechoslovak figures associated with the Society of Czechoslovak Insurance Technicians.

Českoslovenští aktuáři II.

Významné československé osobnosti spojené se
Spolkem československých pojistných techniků.



**Prof. PhDr. Emil
Schoenbaum**
(1882–1967)

Od roku 1923 řádný profesor pojistné matematiky na pražské univerzitě. Vypracoval pojistnětechnickou zprávu při zavádění dělnického invalidního a starobního pojištění v roce 1924, která zaujala i zahraniční odborníky. S budováním a reformováním sociálního pojištění pomáhal po celém světě, například v Řecku, v Latinské Americe či ve Spojených státech a Kanadě.



Jan Šeba
(1886–1953)

Byl jedním z prvních absolventů pojistnětechnického kurzu v roce 1906. Až do roku 1914 pracoval jako matematik ve vzájemně pojišťovací bance Slavii. Později se angažoval ve vojenské diplomacii a politice. Vyhlášení protektorátu ho zastihlo jakožto velvyslance v Šanghaji. Po ztrátě příjmů z Československa si vydělával vyučováním finanční a pojistné matematiky, a v letech 1940–1946 tak vychoval pro Čínu první generaci aktuárů.



**Prof. PhDr. Jindřich
Svoboda**
(1884–1941)

Dlouholetý člen výboru spolku. Doktorát na Filozofické fakultě Univerzity Karlovy získal obhajobou práce o výpočtu dráhy planety 1906 UN/601. V roce 1924 se stal řádným profesorem matematiky a astronomie na ČVUT, po několik funkčních období zastával funkci děkana VŠSN. Za své zásluhy v oboru byl vyznamenán francouzským Řádem čestné legie.



Dr. Ján Alojz Wagner
(1864–1930)

V roce 1919 se stal komisařem pro pojišťovnictví na Slovensku. Založil Prvú slovenskú poisťovňu, úč. spol., v Bratislavě, která později fúzovala s I. Uhorskou Poisťovňou a změnila si jméno na Slovenská poisťovňa. Od začátku její existence až do své smrti byl tamním ředitelem. V lednu 1920 začal vydávat vlastním nákladem časopis Slovenský Poisťovník, od roku 1924 až do své smrti přednášel pojišťovnictví na Právnické fakultě Univerzity Komenského v Bratislavě.



Prof. JUDr. Karel Svoboda
(1880–1934)

Po doktorátu na Právnické fakultě Karlovy univerzity se věnoval pojišťovnictví. V roce 1926 byl povolán vládou do skupiny odborníků ve výboru Ústřední sociální pojišťovny, kde byl zvolen předsedou revizní komise. Roku 1927 byl jmenován řádným profesorem pojišťovatelství na ČVUT.



Czechoslovak actuaries. Leading Czechoslovak figures associated with the Society of Czechoslovak Insurance Technicians.

Budoucnost profese pojistných matematiků

**100. výročí založení, které Česká společnost
aktuárů letos slaví, s sebou přináší možnost
zvýšit povědomí o tomto oboru.**

Poptávka po aktuárech v ČR roste, vývoj počtu odborníků této profese ovšem již tři roky stagnuje. Přitom v zemích, jako je Německo, Rakousko a Polsko, počet pojistných matematiků dynamicky roste. Perspektiva oboru je velmi široká. Aktuáři nalézají uplatnění nejen v tradičních oblastech působnosti, ale i v řízení podnikových rizik, v datově analytických týmech a managementu a mohou působit i v nefinančních institucích a firmách.

Česká společnost aktuárů (ČSpA) ve snaze zpřístupnit obor více zájemcům přišla se strategií, která by mohla navýšení počtu aktuárů podpořit. Naší cestou je působit na několik cílových skupin zároveň: v první řadě na studenty vysokých škol, nově více i na absolventy obdobných oborů (rekvalifikace) a dlouhodobě i na studenty středních škol. Proto má společnost novou vizuální identitu, profily na sociálních sítích a spustila nový web s obecnými informacemi o profesi (www.pojistnamatematika.cz).

ČSpA chce zájemcům ze všech cílových skupin ukazovat cestu, jak se stát (certifikovaným) pojistným matematikem. Jednou z klíčových aktivit je hlubší spolupráce s větším množstvím vysokých škol. ČSpA chce také podporovat doktorandské studium pojistné matematiky a zajistit tak dostatek pedagogů pro vzdělávání v budoucnu.

ČSpA nabízí prakticky jediný způsob certifikace pojistných matematiků. Usiluje ale o širší a transparentnější možnost certifikace a připravuje reformu pravidel celoživotního vzdělávání. Ráda by v rámci ČR umožnila nadstavbovou certifikaci pojistných matematiků v oblasti řízení rizik.

Aktuárská profese u nás může těžit nejen ze stoleté zkušenosti, ale i z vybudovaných mezinárodních vazeb a z množství kvalitních pojistných matematiků působících v ČR.



The future of the actuarial profession. The 100th anniversary of the Czech Society of Actuaries (ČSpA) presents an opportunity to raise awareness of actuarial mathematics. The demand for experts in this profession is growing; the Czech Society of Actuaries came up with a strategy that could boost the number of actuaries.

The organisation also has a new visual identity, a new website and profiles on social networks, which should lead to greater interest among students in the profession. The aim is to enable additional certification in the Czech Republic - the possibility of obtaining CERA (Certified Enterprise Risk Actuary) status.

Profesor Petr Mandl

(5. 11. 1933 – 24. 2. 2012)

Český matematik, který patří do absolutní světové špičky pojistné matematiky, konkrétně v oblasti teorie pravděpodobnosti. Měl zásadní podíl na rozvoji oboru, znovuzaložení aktuárské společnosti v Čechách a na vybudování její domácí i mezinárodní prestiže.



Profesor Petr Mandl

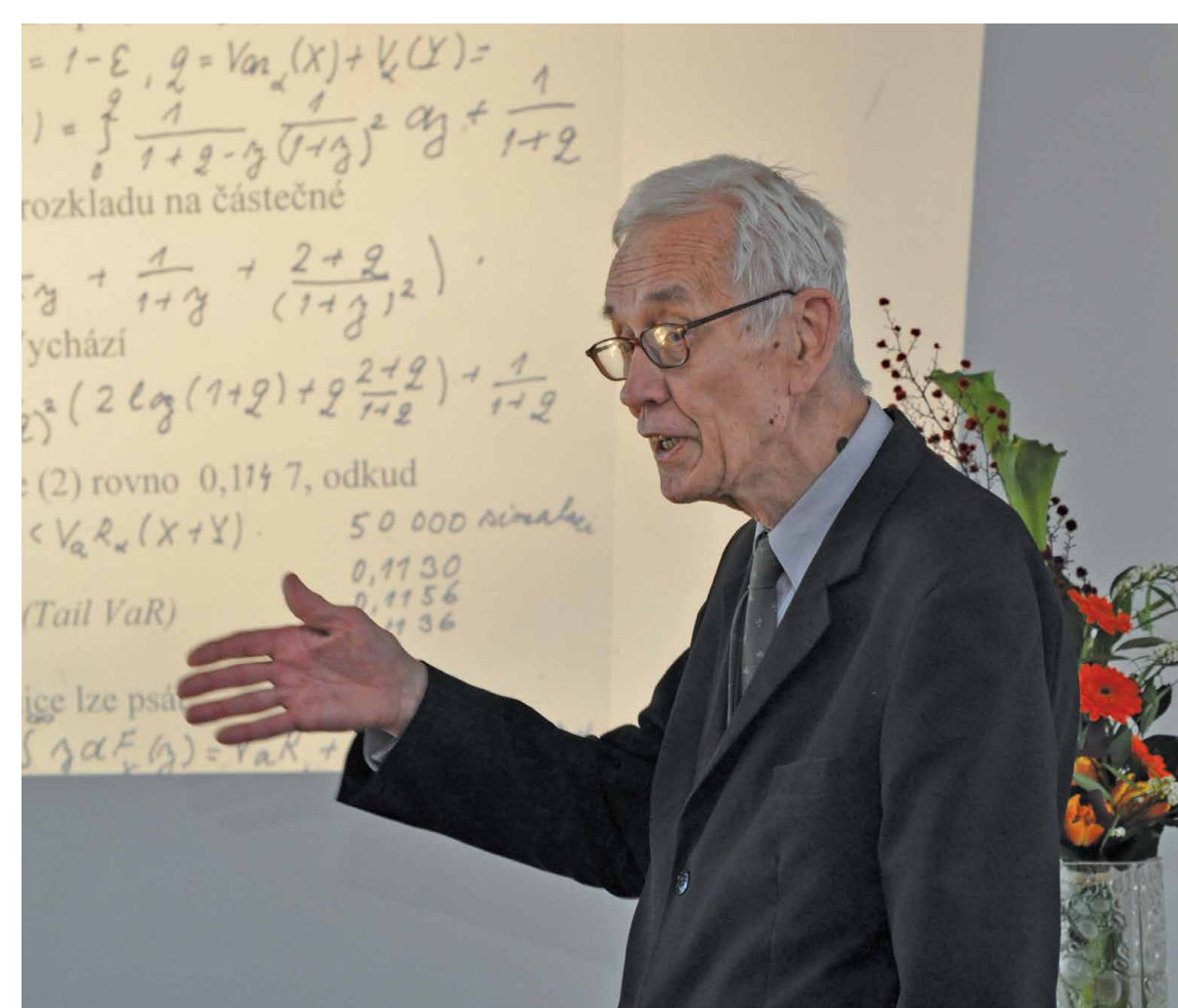
Professor Petr Mandl

V roce 1974 začal spolupracovat s MFF UK, kde vedl přednášku Stochastické integrály a jejich aplikace. Od roku 1978 zde pracoval jako vedoucí vědecký pracovník. Za dosažené výsledky mu byla v roce 1967 udělena vědecká hodnost doktora fyzikálně-matematických věd a titul DrSc. a to v jeho pouhých 34 letech. V roce 1992 habilitoval. V roce 1993 byl jmenován profesorem.

V letech 1992–1999 se stal vedoucím nově vzniklého oddělení finanční a pojistné matematiky na MFF UK. V roce 1998 byl na

návrh vědecké rady jmenován emeritním profesorem Univerzity Karlovy. V roce 2009 byl vyznamenán prezidentem republiky, Václavem Klausem, medailí Za zásluhy o stát v oblasti vědy.

V roce 1991 byl vypracován návrh stanov spolku. Prof. Mandl byl jedním ze tří garantů ministerstvu vnitra ke schválení. Stanovy, tehdy ještě České a slovenské společnosti aktuárů, byly registrovány v červenci 1992.



Professor Petr Mandl (5/11/1933–24/2/2012) was a Czech mathematician and a global leader in actuarial science, specifically in probability theory. He played a major role in the development of the industry, re-establishing the actuarial society in Bohemia and building its domestic and international prestige. In 1998, Professor Mandl was appointed Emeritus Professor at Charles University, on the proposal of the scientific council. In 2009 he received the Medal of Merit for the State in Science from former President of the Republic, Václav Klaus.

Allianz 



COLONNADE 



Deloitte.



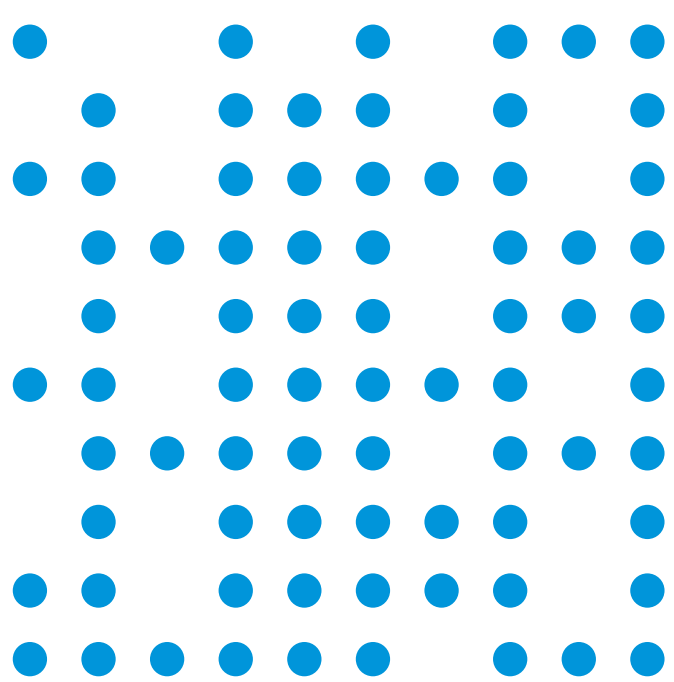
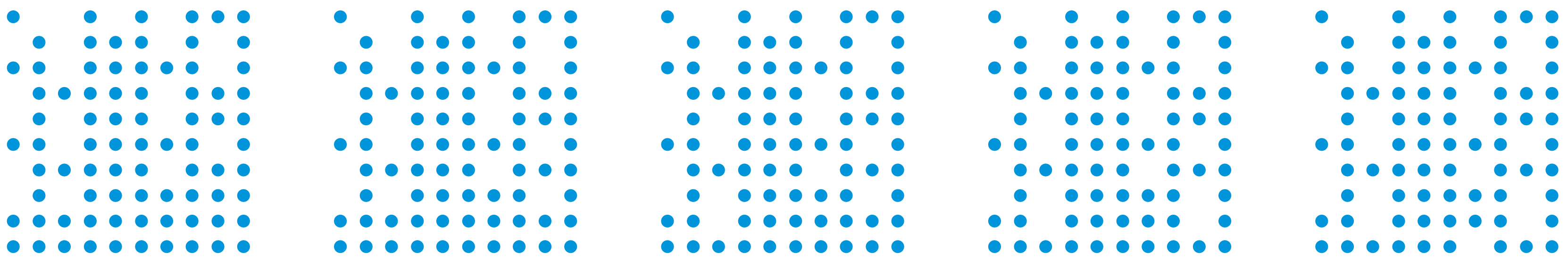
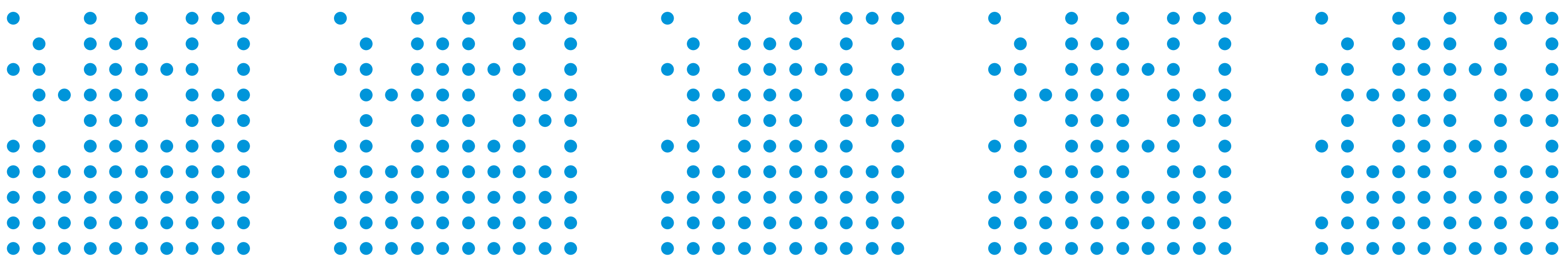
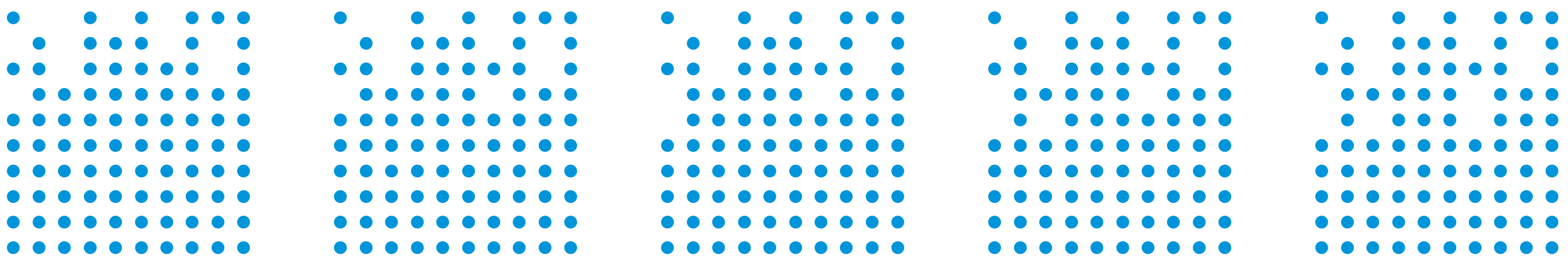
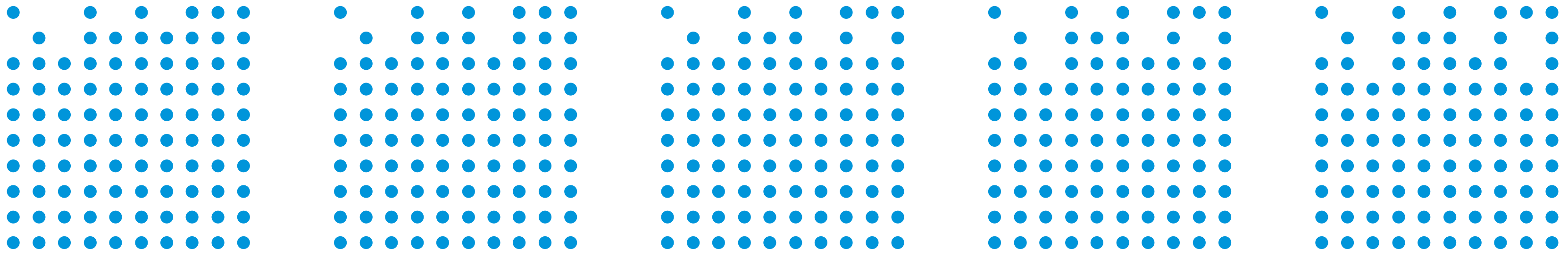
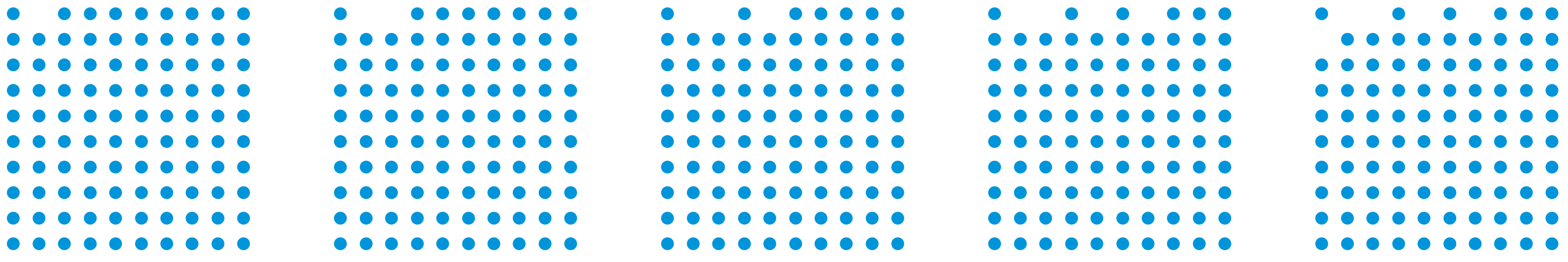
ERGO



**Willis
Towers
Watson**

Děkujeme partnerům za podporu budoucnosti aktuárské profese.

We thank our partners for supporting the future of the actuarial profession.



POJISTNÁ 100^{LET}
ČSpA
MATEMATIKA