

Archiv Národního technického muzea

630000060

Manipulační seznam

Archivní pomůcka č. 339

NAD č. 738

Výzkumný ústav matematických strojů, Praha

1951-2009

Zpracoval: P. Havránek, PhDr. Zdeněk Vácha

Praha 2022

I. Dějiny původce archivního souboru	3
Výzkumný ústav matematických strojů (Praha)	3
II. Dějiny archivního souboru	5
III. Archivní charakteristika archivního souboru	5
IV. Tematický popis archivního souboru	6
V. Záznam o uspořádání archivního souboru a sestavení archivní pomůcky	6
Jednotky popisu	7
I. Výzkumné zprávy	7
II. Fotodokumentace	20
II. A. Fotodokumentace zaměstnanců	20
II. B. Fotodokumentace pracovišť a jiných lokalit,...	22
II. C. Fotodokumentace zařízení a výrobků	23
II. C. 1. Záběry zařízení a výrobků I. - negativy	24
II. C. 2. Záběry zařízení a výrobků II. - pozitivy	25
II. C. 3. Záběry zařízení a výrobků III. - samosta...	26
II. C. 4. Záběry zařízení a výrobků IV. - samostat...	27
II. D. Fotodokumentace akcí	28
II. D. 1. Pracovní akce	28
II. D. 2. Společenské akce	30
II. E. Fotodokumentace ocenění	31
II. F. Fotodokumentace nástěnek	32
III. Tiskoviny	32
III. A. Publikace a periodika obecné	32
III. B. Publikace o VÚMS	33
III. C. Tisky o výrobcích VÚMS	33
IV. Reklamní (upomínkové předměty)	34
V. Materiály pro/z oslav 100. narození Antonína Sv...	34
Rejstřík korporativní	37

I. Dějiny původce archivního souboru

Výzkumný ústav matematických strojů (Praha)

Mezi hlavní cíle VÚMS patřil výzkum, vývoj a zavedení výroby československého počítače vhodného pro zpracování dat. V rámci VÚMS (a jeho předchůdců) byly postupně vyvíjeny číslicové počítače I. generace jako SAPO, DP100, EPOS (I a II), MSP, ZPA (600, Užití jména: úřední, čeština, od: 1958, do: 1991

Variantní označení: VÚMS, užití: zkratka/akronym, od: 1958, do: 1991

Vznik: 1958

Zánik: 1991

Vztahy:

sídlo: Praha Česko, od: 1958, do: 1991

sídlo: Brno Česko, od: 1966, do: 1991

související entita: Ústřední ústav matematický, od: 1950, do: 1952

související entita: Československá akademie věd, od: 1952, do: 31.12.1957

související entita: Ministerstvo přesného strojírenství, od: 1958, do: 1958

související entita: Ministerstvo všeobecného strojírenství, od: 1958, do: 31.12.1961

související entita: Československo, od: 1958, do: 1991

související entita: Závody Jana Švermy (Brno), od: 1.1.1962, do: 30.6.1962

související entita: Ministerstvo všeobecného strojírenství, od: 1.7.1962, do: 30.6.1965

související entita: Závody přístrojů a automatizace (Praha), od: 1.7.1965, do: 31.12.1978

související entita: Závody automatizační a výpočetní techniky (Praha), od: 1.1.1979, do: 31.12.1980

související entita: Závody automatizační a výpočetní techniky. koncern (Praha), od: 1.1.1981, do: 1989

Dějiny

Výzkumný ústav matematických strojů (dále VÚMS) má svůj počátek v oddělení matematických strojů, které bylo součástí Ústředního ústavu matematického (ÚÚM), vzniklého na základě vládního usnesení 2. 6. 1950.

Po vzniku ČSAV v roce 1952 byl Ústřední ústav matematický začleněn do ČSAV jako Matematický ústav ČSAV. 1. 7. 1953 bylo oddělení strojů vyčleněno z ÚÚM a stalo se základem nově zřízené Laboratoře matematických strojů ČSAV. Z té byl 1. 1. 1955 vytvořen samostatný Ústav matematických strojů ČSAV.

Dne 1. 1. 1958 byl Ústav matematických strojů z ČSAV vyjmut a nově jako státní Výzkumný ústav matematických strojů ve skupině oborů přesné mechaniky podřízen přímo ministerstvu přesného strojírenství.

Po zrušení jmenovaného ministerstva byl VÚMS v letech 1958-1965 zařazen do kompetence ministerstva všeobecného strojírenství. Od 1. 1. 1962 byl podřízen nově jako hospodářská organizace VHJ Závodům Jana Švermy, Brno, od 1. 7. 1962 pak jako rozpočtová organizace přímo ministerstvu všeobecného strojírenství.

Od 1. 7. 1965 změnou na státní hospodářskou organizací podřízen oborovém u ředitelství Závody přístrojů a automatizace, Praha. 1. 1. 1979 vzniklo z oborového ředitelství Závodů přístrojů a automatizace, Praha generální ředitelství Závodů automatizační a výpočetní techniky, které se stalo novým nadřízeným orgánem VÚMS. 1. 1. 1981 se VÚMS stal koncernovou účelovou organizací Závodů automatizační a výpočetní techniky, koncern, Praha. V tomto zařazení zůstal VÚMS až do roku 1989.

V roce 1991 došlo k likvidaci VÚMS a postupnému rozdělení do nástupnických firem (VÚMS - automation s. r. o., VÚMS - TEVYS s. r. o., VÚMS Control Systems a. s., VÚMS DataCom, spol. s. r. o., VÚMS LEGEND, spol. s. r. o., VÚMS SOFTWARE, a. s., VÚMS - POWERPRAG s. r. o.).

Funkce korporace

Výzkumné, vývojové a pracoviště československých počítačů, jejich součástí a periferií k

nim.

Pracoviště zkoumající programovací metody, vyvíjejí programové vybavení zde vyvíjených počítačů, vyvíjející či rozvíjející operační systémy.

Pracoviště připravující vědecké pracovníky formou aspirantského studia v oblasti matematiky a výpočetní techniky.

Pracoviště VTR, VTEI, patentové středisko, technické normalizační středisko.

Pracoviště spolupracující s ISO a IEC.

Zdroje informací

VÚMS Výzkumný ústav matematických strojů, 1972;

Výzkumný ústav matematických strojů, 1978;

Výzkumný ústav matematických strojů k. ú. o., 1950-1985/35, 1985;

<https://www.historiepocitacu.cz/vyzkumny-ustav-matematickych-stroju.html>.

Identifikátory:

n000280193

II. Dějiny archivního souboru

Dějiny jednotky popisu:

První část (I.) patřila mezi výsledky výzkumu ve VÚMS. Nejspíše při jeho zániku (rozštěpení do nástupnických organizací) si tento materiál odnesl bývalý pracovník VÚMS Ing. Bohuslav Čermák, který ho následně předal NTM.

Druhá část (II.) pochází ze zaměstnanecké činnosti dlouholeté fotografky VÚMS Hany Mahlerové, která si ho při odchodu z VÚMS rovněž vzala sebou a následně prodala do NTM.

Třetí část (III.-V.) byla soustředěna sběrovou činností pro oslavy 100. výročí narození Antonína Svobody, resp. z těchto oslav. Tuto část do NTM rovněž prodala Hana Mahlerová.

Přímý zdroj akvizice:

Archivní soubor byl do Archivu NTM předán po částech. První část, výzkumné zprávy, se do Archivu NTM dostala v roce 2002. Jednalo o materiál, který od bývalého pracovníka VÚMS Ing. Bohuslava Čermáka získalo odd. elektrotechniky a akustiky. Po zhodnocení povahy dokumentů byly následně předány do Archivu NTM. Součástí původního daru byl i časopis VÚMS, který byl předán do Knihovny NTM. Druhá část, fotodokumentace a materiály k oslavám z roku 2007, byly získány koupí od dlouholeté pracovnice (fotografky) VÚMS Hany Mahlerové v roce 2017. Tato část byla zapsána jako vnější změna 14/2017, a byla převzata na základě kupní smlouvy č. 301/2017 (čj. NTM-3295/17).

III. Archivní charakteristika archivního souboru

Způsob uspořádání:

Při pořádání archivního souboru bylo co nejvíce respektováno původní zpracování dokumentů (číslování výzkumných zpráv i značení Hany Mahlerové).

Část I. obsahuje výzkumné zprávy, řazené podle původních čísel. Tato část byla zpracována již dříve pomůckou č. 267, kterou nynější pomůcka nahrazuje a rozšiřuje. Soupis jednotlivých výzkumných zpráv je přiložen jako příloha této pomůcky.

Část II. obsahuje fotodokumentaci zaměstnanců (II. A.), pracovišť a jiných lokalit (II. B.), zařízení a výrobků (II. C.), akcí (II. D.), ocenění (II. E.) a nástěnek (II. F.). Archiválie byly ponechány v původní adjustaci, často popsané, jenom tam, kde byly vytvořeny z jednotlivin umělé tematické skupiny, bylo použito obalů nových.

Část III. obsahuje tiskoviny, rozdělené na obecné publikace a periodika o automatizaci (III. A.), publikace o VÚMS (III. B.) a tisky o výrobcích VÚMS (III. C.).

Část IV. obsahuje tradiční firemní upomínkové předměty a rovněž zobrazení loga VÚMS.

Část V. obsahuje z větší části digitální podklady pro oslavy 100. narození prof. Antonína Svobody v roce 2007, tj. digitální reprodukce textů, fotografií, digitální kinematografické archiválie, adresáře aj. Vedle toho jsou zde také zachyceny analogové archiválie vytvořené na základě již zmíněných digitálních dat.

Vzhledem k tomu, že archivní soubor vznikl spíše sbírkovou činností, získáním dokumentů od soukromých osob, je jeho rozsah z hlediska časového a obsahového spíše torzem.

Při pořádání archivního souboru byla prováděna vnitřní skartace xerokopií dokumentů, jejichž digitální předobraz je uložen v části V.

Fyzický stav jednotky popisu a technické požadavky:

Fyzický stav archiválií je až na výjimky (trhliny na části dokumentů, použitých při oslavách v roce 2007) dobrý. Dokumenty byly již před převzetím do Archivu NTM uloženy v optimálních podmínkách. Konzervační zásahy nebylo zatím třeba provádět.

Charakter poškození:

trhliny, přelomení

Pravidla zpracování:

Základní pravidla pro zpracování archiválií ve verzi 3.1 z roku 2022.

IV. Tematický popis archivního souboru

Tematický popis jednotky popisu:

Archivní soubor dokládá především rozsah a zaměření výzkumu, probíhajícího ve VÚMS (výzkumné zprávy, I.). I když je řada výzkumných zpráv nekompletní, je možné si utvořit alespoň částečnou představu o projektech, které se ve VÚMS v průběhu let řešily (vývoj počítačů SAPO, EPOS 1 a 2, MSP, ŘÍP apod.). Soubor rovněž obsahuje fotodokumentaci jednotlivých pracovišť VÚMS (II. B), jeho zaměstnanců (II. A), s nimi spojených konaných akcí (II. D), získaných ocenění (II. E) a vyhotovených „nástěnek“ (II. F). Velmi důležitá je dokumentace vlastních výrobků a zařízení z produkce VÚMS (II. C). Na obecnou, průřezovou historii VÚMS, částečně se zaměřením na osobu prof. Antonína Svobody, se zaměřují tiskoviny (III.), reklamní/upomínkové předměty (IV.) a materiály pro oslavy (z oslav) 100. výročí narození Antonína Svobody v roce 2007.

Jazyk:

čeština, němčina, ruština, francouzština

Počet evidenčních jednotek zpřístupněných archivní pomůckou:

Evidenční jednotka	Počet	Datace
digitální archivní jednotky	5	1975-2009
digitální fotografie	714	1997-2009
fascikly	1	2007
fotografické desky	11	[1970]-[1980]
fotografie na papírové podložce	1461	1955-1991
jiné	2	[1970]-[1989]
kartony	60	1951-2007
kinofilmy	556	1964-1991
kinematografické záznamy (díla) v analogové i digitální podobě	2	2002-16.11.2007
listové filmy	37	[1970]-[1989]
svitkové filmy	2612	1964-1991
tisky po roce 1800	8	1972-1985

V. Záznam o uspořádání archivního souboru a sestavení archivní pomůcky

Zpracovatel jednotky popisu: Vácha, Zdeněk (1979-), Havránek, P.

Datum popisu: 2002 a 2018-2022

630000060/738

1

Výzkumný ústav matematických strojů, Praha

podmínky přístupu, práva k jednotce popisu a její reprodukci: Fotografické archiválie na nepapírových nosičích se nepředkládají badatelům automaticky, je třeba domluvit součinnost archiváře. Archiválie v digitální podobě (část VI.) budou badatelům zpřístupněny pouze na zobrazovacím zařízení v badatelně NTM, badatelé se na samostatném nosiči nepředkládají.

1

2

I. Výzkumné zprávy

2

3

1 karton

- Zprávy č. 3-4, 6-14: 1951-1952
- 3 Václav Černý, Jan Oblonský, František Svoboda: Vytváření ekonomických relátkových obvodů pro telefonii, 1 ks, 11s+7 listů příloh, 1951
- 4 Antonín Svoboda: Studium numerických početních metod a jejich úpravy pro použití samočinných počítačů. Metoda řešení soustav lineárních rovnic pomocí násobícího děrovače, 1 ks, 7s, 1951
- 6 František Svoboda, J. Marek: Řešení složitých výpočtů pro vědu a průmysl na matematickém stroji ARITMAR II., 1 ks, 2s, 1951
- 7 Antonín Svoboda: Výzkum instrukčních sítí pro samočinný počítač, 1 ks, 100s, 1952
- 8 Antonín Svoboda: Vývoj relátka bez přechodových odporů a bez chvění kontaktů se zvláštním zřetelem k použití ve strojích na zpracování informací, 1 ks, 32s, 1952
- 9 Jan Oblonský: Výzkum a stavba prototypu stroje pro Fourierovy syntézy, 1 ks, 23s + 2 listy příloh, 1952
- 10 Antonín Svoboda: Studium numerických početních metod a jejich úpravy pro použití samočinných počítačů. Interpolační metoda vhodná pro násobící děrovač, 1 ks, 38s, 1952
- 11 Antonín Svoboda: Autokorelátor srdečních tepů pro rychlou a samočinnou klasifikaci způsobilosti osob k různým pracem, 1 ks, 11s, 1952
- 12 Antonín Svoboda: Eliminační metoda na řešení soustav lineárních rovnic na samočinném počítači, 1 ks, 11s, 1952
- 13 Antonín Svoboda: Studium numerických početních metod a jejich úpravy pro použití samočinných počítačů. Metoda řešení soustav lineárních rovnic pomocí násobícího děrovače, 1 ks, 6s, 1952
- 14 Antonín Svoboda: Studium numerických početních metod a jejich úpravy pro použití samočinných počítačů. Číslicové servo, 1 ks, 10s, 1952
- 11 ks

2

4

2 karton

- Zprávy č. 16-25, 28, 30-31: 1952-1957
- 16 Antonín Svoboda: Studium numerických početních metod a jejich úpravy pro použití samočinných počítačů. Metoda konstrukce tabulek na děrných štítcích využívající některých vlastností celých čísel, 1 ks, 4s, 1952
- 17 Antonín Svoboda: Studium numerických početních metod a jejich úpravy pro použití samočinných počítačů. Iterační metoda doc. Svobody na řešení soustav lineárních rovnic na samočinném počítači, 1 ks, 6s+3 listy příloh, 1952
- 18 Jiří Raichl: Zpráva o vypracování metody řešení Dirichletova problému u Laplaceovy rovnice na strojích na děrné štítky, 1 ks, 7s, 1953
- 19 Jiří Raichl: Výpočet počátečních tendencí 500mb isobarické plochy podle barotropické rovnice, 1 ks, 25s, 1954
- 20 Pavel Linda: Úprava kalkulačního děrovače továrny ARITMA n. p., 1 ks, 36s, 1954
- 21 Václav Černý: Stroj na zkoušení ústřední paměti čsl. samočinného počítače SAPO, 1 ks, 16s + 8 listů příloh, 1954
- 22 Jiří Raichl: Zpráva o postupu prací při výzkumu method výpočtu kmitání složitých mechanický soustav na samočinném počítači, 1 ks, 21s, 1954
- 23 Květa Korvasová, Jiří Raichl: Metodika numerického zpracování na děroštitkových strojích, 1 ks, 19s+5listů příloh, 1955
- 24 Emil Šíp: Výpočet pro laboratoř optiky ČSAV, 1 ks, 12s, 1955
- 25 Josef Imlauf: Výpočet profilů lopatek a jejich ekvidistant, 1 ks, 14s, 1955
- 28 Květa Korvasová: Výpočet časových normativů na kalkulačním děrovači, 1 ks, 23s, 1956
- 30 Květa Korvasová: Výpočet charakteristických kořenů na kalkulačním děrovači, 1 ks, 17s+5 listů příloh, 1956

31 Zdeněk Korvas: Závěrečná zpráva o přípravě zkušebních testů stroje na výpočet krystalových struktur - M1, 1 ks, 4s + 5 listů příloh, 1956
13 ks

2	5	3 karton
Zprávy č. 32-34, 36, 38, 40, 44-46:		1956-1957
32 J. Klouček: Výpočet tabulek tense par, 1 ks, 10s, 1956		
33 Otakar A. Horna: Mechanizace řešení diferenciálních rovnic elektromechanickým diferenciálním analysátorem. Návrh integrační jednotky a servomechanického ovládání diferenciálního analysátoru, 1 ks, 24s, 1957		
34 Zdeněk Pokorný: Metodika návrhu speciálního analogového mechanického generátoru funkce $y=x^2$ (čtvercovacího elementu), 1 ks, 15s, 1957 (hlavní úkol viz č. 33)		
36 Kolektiv: Analogový stroj na násobení dvou komplexních čísel, 1 ks, 11s, 1957		
38 Olga Pokorná: Výpočet kritických hodnot pro necentrální t-test (Z-23), 1 ks, 45s + 18 listů příloh, 1957		
40 Václav Chlouba: Třífázový pulsní generátor, 1 ks, 27s + 1 1 list příloh, 1957		
44 Norton Nadler: Preliminary report. Digital Function generator for Milling Machine Control, 1 ks, 9s, 1957		
45 Norton Nadler: Arithmetic and Logical Principles. Digital Function generator for Milling Machine Control, 1 ks, 22s, 1957		
46 František Svoboda: Polarizované relé s kyvadlovou kotvou, 1 ks, 112s, 1957 9 ks		

2	6	4 karton
Zprávy č. 47, 49-51, 53-54, 56-57, 60-61:		1957
47 Václav Chlouba: Projekt generátoru impulsových sledů, 1 ks, 13s, 1957		
49 Norton Nadler: Projekt číslicového počítače NUDA I pro samočinné řízení frézy, 1 ks, 52s, 1957		
50 Zdeněk Pokorný: Přístroj na lineární programování, 1 ks, 30s, 1957		
51 Josef Šob: Měřič charakteristik elektronek a zpětného odporu diod, 1 ks, 23s, 1957		
53 Lev Seidl, Antonín Svoboda: Reléový konsolový počítač, 1 ks, 87s, 1957		
54 Václav Černý: Přístroj na měření fázového úhlu minimisací vektorového rozdílu, 1 ks, 8s, 1957		
56 Miroslav Fuka: Výpočet tabulek na děrnoštítkových strojích pro optimální návrh transformátoru a přesycených tlumivek, 1 ks, 5s, 1957		
57 Josef Klouček: Výpočet tabulek 13 parametrů na děrnoštítkových strojích pro každý z 4 druhů homogenního pomalého reaktoru, 1 ks, 10s, 1957		
60 Květa Korvasová, Josef Klouček: Výpočet některých statistických charakteristik (průměr, stř. odchylka, korelační koeficient), 1 ks, 37s, 1957		
61 Olga Pokorná: Instrukční síť na řešení soustav lineárních algebraických rovnic minimisací součtu čtverců residuí, 1 ks, 10s, 1957 10 ks		

2	7	5 karton
Zprávy č. 67 a 67a, 69-70, 72, 76, 78-79, 81:		1958
67a Květa Korvasová: Řešení algebraických rovnic vyšších stupňů - Metoda Bernoulli - Whittakerova, 1 ks, 15s, 1958		
67 Jaroslav Kittar, Vladimír Vacek, Adolf Kučera: Technologický výzkum stříkání ringamino - magnetitové vrstvy na válec paměti, 1 ks, 47s, 1958		
69 Jan Sedlák: Kostra pro řešení systému obyčejných diferenciálních rovnic 1. řádu metodou Runge - Kutta na čs. samočinném počítači SAPO, 1 ks, 19s, 1958		
70 Václav Chlouba: Magnetická bubnová paměť počítače SAPO a její elektronické obvody, 1 ks, 33s, 1958		
72 Květa Korvasová: Řešení kvadratických rovnic na samočinném počítači SAPO, 1 ks, 12s, 1958		
76 Josef Klouček: Instrukční síť na propočty paprsků optickými soustavami, 1 ks, 67s, 1958		
78 Zdeněk Korvas: Prověřovací programy operační jednotky čs. samočinného počítače SAPO a uvádění počítače do provozu, 1 ks, 29s, 1958		
79 M. Valach: Číslicový koordinatograf, 1 ks, 45s + 16l příloh, 1958		
81 Jindřich Marek: Odporový analog diferenční sítě na řešení parciálních diferenciálních rovnic. (elektrický odporový model). 1 ks, 19s + 9l příloh, 1958 9 ks		

2	8	6 karton
	Zprávy č. 82-83, 86-88, 92, 94-95: 82 Zdeněk Korvas: Úprava vstupní jednotky pro kód ARITMA, 1 ks, 3s, 1958 83 Josef Imlauf: Generace náhodných čísel v samočinném počítači, 1 ks, 12 s, 1959 86 Václav Chlouba, Pravoslav Mach: Čtecí zesilovač pro magnetickou bubnovou paměť SAPO, 1 ks, 11 s, 1958 87 Karel Křišťoufek: Měřicí metody magnetických materiálů s pravoúhlou hysteresní smyčkou, 1 ks, 50s, 1958 88 Jaroslav Kamberský, Jan Oblonský: Děrovačka štítků SAPO, 1 ks, 50s, 1958 92 Markéta Nováková: Výpočet pohybu plynu v sacím potrubí dvoutaktního výbušného motoru a jeho dopravní účinnosti, 1 ks, 32s, 1959 94 Josef Imlauf: Instrukční podsítě elementárních funkcí pro SAPO, 1 ks, 228s, 1958 95 Antonín Svoboda, Václav Černý, Zdeněk Pokorný: Elektrický počítač s možností několika vstupů, synchronisovaný s elektrickým dálkopisným strojem s děrnou páskou. 2ks, Díl 1: Projekt Počítače, 25s, Díl 2: Aritmetická část počítače, 29s, 1959 8 ks	1958-1959
2	9	7 karton
	Zprávy č. 97, 99-101, 103, 105, 107-108, 111: 97 Zdeněk Korvas, Jan Oblonský, Antonín Svoboda: EPOS. Operační jednotka. Logická výstavba, 1 ks, 91 s, 1959 99 Zdeněk Pokorný: Návrh kontaktních schémat bezpečných pro obě polarity napětí s více výstupními uzly, prolnutých, 1 ks, 10s, 1959 100 Jan Sedlák: Instrukční síť pro průzkum řešení obyčejných diferenciálních rovnic, 1 ks, 17s, 1959 101 Jan Vocetka: Zkoušeč klopných obvodů, 1 ks, 8s + 2l příloh, 1959 103 Květa Korvasová: Řešení algebraických rovnic vyšších stupňů s automatickou volbou metody, 1 ks, 29s + 1l příloh, 1959 105 V. Vyšín: oincidenční obvod počítače SAPO, 1 ks, 37s, 1959 107 Otakar Horna: Elektromechanický diferenciální analyzátor EMDA (výzkum, vývoj a konstrukce), 2 ks: 52s + 8l příloh, 12s oponentní řízení, 1959 108 Pravoslav Mach, Bohumír Šrámek: Dynamický FLIP-FLOP pro počítač EPOS, 1 ks, 45s, 1959 111 V. Vyšín: Přístroj na zkoušení ferritových jader s pravoúhlou hysteresní smyčkou, 1 ks, 19s, 1959 9 ks	1959
2	10	8 karton
	Zprávy č. 112-115, 117-119, 121-122: 112 Alois Marek, Jiří Šulc: Návrh parametrů megacyklové diodové logiky počítače EPOS, 1 ks, 70s, 1959 113 Zdeněk Korvas: Logický projekt zjednodušeného modelu operační jednotky EPOS, 1 ks, 29s + 7l příloh, 1959 114 Pravoslav Mach: Invertor, 1 ks, 10s + 7l příloh, 1959 115 Markéta Nováková: Instrukční síť pro tabelaci součtu mocninné řady a jejich 3 derivací. Řešení astrálního kmitu polytropického kotouče, 1 ks, 5s, 1959 117 Jan Sedlák: Instrukční síť pro řešení obyčejné diferenčně-diferenciální rovnice s-tého řádu metodou Runge - Kuttovou, 1 ks, 18s, 1959 118 Zdeněk Korvas, Květa Korvasová: Programování na SAPO. Doplnky, 1 ks, 15s, 1959 119 Zdeněk Sedmidubský: Analýzátor dopravního problému ADOP I., 1 ks, 33s, 1959 121 Oldřich Slavíček, Jan Sedlák, Bohdan Kulík: Výpočet drah stůl dle diferenciálních rovnic s argumentem „t“. 3ks: 1. část: Instrukční síť pro řešení dráhy střely kombinací metod Runge-Hennoy a Störmer-Adamsoy, 9s; 2. část: Řídící síť pro řešení svazku drah dle argumentu „t“ s rozličnými požadavky na výpočet, 38s; dodatek: Vnější balistiky, 9s, 1959 122 Jan Oblonský, Antonín Svoboda: EPOS - řadič a kód, 1 ks, 88s + 13l příloh, 1959 9 ks	1959
2	11	9 karton
	Zprávy č. 125, 127, 129-137: 125 Vladimír Vaněk: Zpracování výpočtu důchodových dávek SUSZ releovým elektrickým počítačem NISA, 1 ks, 13s, 1959	1959

- 127 V. Rohlíček: Automatická časová základna, 1 ks, 9s + 2l příloh, 1959
129 Květa Korvasová: Překládání z angličtiny do češtiny na SAPu, 1 ks, 34s, 1959
130 Květa Korvasová: Numerické metody řešení algebraických rovnic vyšších stupňů, 1 ks, 35s, 1959
131 Jaroslav Mrkvička: Polohový převodník D100, 1 ks, 9s + 7l příloh, 1959
132 Jiří Borák, Jaroslav Mrkvička, Zdeněk Sedmidubský: Optické výstupy, 1 ks, 41s, 1959
133 Zdeněk Sedmidubský: Vyhodnocovač pro automatickou kontrolní stanici, 1 ks, 24s + 3l příloh, 1959
134 Jaroslav Mrkvička: Třídekádový polohový převodník, 1 ks, 17s + 2l příloh, 1959
135 J. Burian, Jaroslav Mrkvička, Zdeněk Sedmidubský, V. Vurcfeid: Napěťové převodníky, 1 ks, 24s, 1959
136 Václav Chlouba, Josef Fürst: Zkušební zařízení pro bubnovou paměť EPOS, 1 ks, 40s + 30l příloh, 1959
137 Václav Černý, Zdeněk Pokorný, Lev Seidl: Projekt počítač NISA E1b, 1 ks, 40s, 1959
11 ks

2

12

10 karton

- Zprávy č. 140-141, 143-144, 146-147: 1960
140 Miloslav Martínek, Jan Vocetka: Zkušební posuvná paměť, 1 ks, 15s + 38l příloh, 1960
141 Miloslav Martínek, Jan Oblonský: Numerický lineární interpolátor NLI Ar -1, 1 ks, 63s + 38l příloh, 1960
143 Josef Šob, Jiří Klivan: Impulsně fázový převodník, 1 ks, 31s + 8s příloh, 1960
144 Markéta Nováková: Výsledky výpočtu účinnosti dvoutaktního jednoválcového výbušného motoru na SAPO v r. 1959, 1 ks, 13s, 1960
146 Josef Imlauf, Evžen Kindler, Jiří Raichl, Jan Sedlák: Kód základního počítače EPOS, 1 ks, 161s, 1960
147 Zdeněk Fixa, Dimitrij Lauermann, Miroslav Konečný, Jan Hudec, Josef Vraný: Předběžný projekt počítače MNP -10, 1 ks, 77s, 1960
6 ks

2

13

11 karton

- Zprávy č. 148-151, 153, 155, 157: 1960
148 Olga Pokorná, Václav Černý, Markéta Nováková, Jaroslav Vlček: Operační vlastnosti počítače E1, 1 ks, 45s, 1960
149 Václav Chlouba, Jan Oblonský, Antonín Svoboda: Magnetická bubnová paměť EPOS, 1 ks, 27s + 1l příloh, 1960
150 Václav Chlouba, Jan Oblonský, Antonín Svoboda: Magnetická pásková paměť pro počítač EPOS. Předprojekt, 1 ks, 37s, 1960
151 Antonín Rokos, Jan Vocetka, Josef Šob: Numerický lineární interpolátor elektronický NLI Ae, 1 ks, 85s + 51l příloh, 1961
153 Václav Fabian: Automatický optimalizátor, 1 ks, 46s, 1960
155 Otakar A. Horna: Transistorový výkonový zesilovač pro ovládací magnety pro snímač dálkopisné pásky, 1 ks, 22s, 1960
157 Antonín Svoboda, Jan Oblonský, Josef Imlauf, Josef Klouček, Vladimír Vaněk: Kód přídavných zařízení samočinného počítače EPOS, 1 ks, 175s, 1960
7 ks

2

14

12 karton

- Zprávy č. 159-160, 165-167, 169-171: 1960-1961
159 Karel Dykast: Tranzistoro-diodové logické obvody. Zpráva o průběhu úkolu, 1 ks, 44s, 1961
160 Jaroslav Vlček, Sláva Sedláček, Vladimír Vaněk, Josef Klouček: Základy metodiky programování automatického zpracování hromadných ekonomických dat, 1 ks, 159s, 1960
165 Miroslav Juřík, Josef Prajzler: Zkoušeč magnetické pásky pro páskovou paměť EPOS, 1 ks, 30s + 36l příloh, 1961
166 František Ryšavý: Závěrečná zpráva o posuvné sériové paměti pro paměť E1b, 1 ks, 18s + 2l příloh, 1961
167 Bohumír Šrámek: Impulsní rozvod v počítači EPOS 1, 1l, 14s, 1961
169 Pravoslav Mach: Obvod pro kontrolu kódu F. Destička EPOS 13, 1 ks, 7s, 1961
170 Václav Chlouba: Simulátor pro zkoušení páskové paměti počítače EPOS. Předprojekt, 16s + 7l příloh, 1961
171 Václav Chlouba: Simulátor pro zkoušení bubnové paměti počítače EPOS 1.

Předprojekt, 1 ks, 19s, 1961

8 ks

2		15	13 karton
---	--	----	-----------

Zprávy č. 172-173, 175-176, 179-180, 182: 1961

172 Alois Marek: Metoda a zařízení pro měření náboje polovodičových diod při zpětném zotavovacím procesu, 2 ks, 40s, 1961

173 Vladimír Zbořil: Ferritotransistorové obvody, 1 ks, 149s, 1961

175 Vladimír Valenta: Magnetostrikční zpožďovací linka. Transistorové provedení, 1 ks, 27s + 15l příloh, 1961

176 Vladislav Bubeník, Vasil Bulgakov: Zobrazovací jednotka pro počítač EPOS, 1 ks, 36s + 34l příloh, 1961

179 Květa Korvasová, B. Pálek: Automatické kódování českého slovníku, 1 ks, 42s + 5l příloh, 1961

180 Miloslav Martínek, Oldřich Škarda: Ferrotransistorový dekadický čítač s předvolbou (PČ - 3), 1 ks, 12s + 1l příloh, 1961

182 Miroslav Příbáň: Malý samočinný počítač MSP. Dílčí zpráva č. 1, 7s, 1961
7 ks

2		16	14 karton
---	--	----	-----------

Zprávy č. 183-185, 187-189: 1961

183 Václav Fabián, Otomar Hájek: Malý samočinný počítač MSP. Dílčí zpráva č. 3 - operační kód MSP, 1 ks, 32s, 1961

184 Václav Černý, Zdeněk Pokorný: Malý samočinný počítač MSP. Dílčí zpráva č. 2: Předprojekt malého samočinného počítače MSP, 1 ks, 98s, 1961

185 Josef Imlauf: Podprogramy elementárních funkcí pro EPOS 1, 1 ks, 44s, 1961

187 Jan Sedlák: Operační kód prototypu počítače MNP 10, 1 ks, 30s + 1 vlepená fotografická příloha, 1961

188 Otakar Novotný, Milan Hendrich: Funkční možnosti počítače, hlediska a zásady důležité pro programování nových operací, 1 ks, 389s, 1961

189 Jaroslav Matějka: Ověřovací model ferrotransistorové operační jednotky s paralelní čtečkou, 1 ks, 10s + 16 příloh, 1961

6 ks

2		17	15 karton
---	--	----	-----------

Zprávy č. 190, 195, 197-198, 200-202: 1961-1962

190 Jaroslav Matějka: Transistor ve spínacím režimu, 1 ks, 26s, 1961

195 Otakar A. Horna: Použití Esakiho diod, 1 ks, 56s, 1961

197 Josef Klouček, Jaroslav Vlček, Sával Sedláček, Jan Svoboda, Edvard Outrata, Marie Raichlová: Programy automatického zpracování hromadných dat, 1 ks, 271s, 1961

198 Markéta Nováková, Věra Brožková, Jaroslav Vlček: Programování statistických ekonomických modelů, 1 ks, 115s, 1962

200 Václav Chlouba, Hugo Svoboda: Magnetická bubnová paměť EPOS 1. Vlastní obvody bubnu, 1 ks, 66s, 1962

201 Antonín Svoboda, Jan Oblonský, Josef Imlauf, Jan Sedlák: Kód přidavných zařízení samočinného počítače EPOS. 1 pokračování, 1 ks, 117s, 1962

202 Adolf Kučera: EPOS 1 - Popis činnosti organizátoru, 1 ks, 39s + 1 příloha, 1962
7 ks

2		18	16 karton
---	--	----	-----------

Zprávy č. 204, 212, 214-215, 217-218: 1962

204 Ivan Dobeš: Simulátor pro tiskárnu EPOS I, 1 ks, 20s + 10s příloh, 1962

212 Jan Oblonský: Logika kombinované děroštitkové jednotky DŠJ EPOS. Předprojekt, 1 ks, 16s + 21l příloh, 1962

214 Otakar A. Horna: Měření Esakiho diod. Dílčí zpráva, 1 ks, 40s, 1962

215 Evžen Kindler, Miloslav Jůza, Jan Sedlák: Kompilátor EPOS ALGOL, 1 ks, 103s, 1962

217 Josef Šob, Irine Bajgarová: Ferrotransistorový číslico - fázový převodník ČFP - 3, 1 ks, 22s + 5 příloh, 1962

218 Jan Vocetka, Josef Kaliba, Bronislav Hruž: Transistorový numerický kvadratický interpolátor DAPOS B, 1 ks, 194s, 1962

6 ks

Úrov.	Označení Obsah	Poř. č.	Ukládací číslo Datace
2		19	17 karton
	Zprávy č. 219-220, 225, 227-228: 1962		
	219 Zdeněk Kašpar, Jiří Mlázovský: Magnetostrikční ultrazvuková zpožďovací linka niklová. Destička EPOS 9n, 1 ks, 10s + 7 listů příloh, 1962		
	220 Dimitrij Lauermann: Ferritodiodové logické obvody a aritmetická jednotka MNP-10, 1 ks, 33s, 1962		
	225 M. Janák, Z. Mráz: Fotoelektrický snímač děrné pásky 1500 zn./sec., 1 ks, 29s + 6 příloh, 1965		
	227 Josef Imlauf, Jan Sedlák: Vstupní a výstupní podprogramy pro samočinný počítač EPOS 1, 2 ks: díl 1 a 2, 384s, 1962		
	228 Květa Korvasová: Základní postup při strojovém překládání odborného textu na počítači EPOS, 1 ks, 31s, 1962		
	5 ks		
2		20	18 karton
	Zprávy č. 229-231, 234, 236-238: 1962-1963		
	229 A. Bezděková, Miroslav Fuka, J. Holec, Bohdan Kulík, J. Zezula: Výběr numerických metod, 1 ks, 30s + 2 přílohy, 1962		
	230 Markéta Nováková, Věra Brožková, Jaroslav Vlček: Programy dynamických ekonomických modelů, 1 ks, 96s, 1962		
	231 Josef Nagy: První návrh operačního kódu řídicího počítače, 1 ks, 27s, 1963		
	234 Dimitrij Lauermann: Feritotransistorové obvody, 2 ks, 31s, 1962		
	236 Stanislav Jura: Teorie a konstrukce START - STOP systémů pro záznamovou pásku, 1 ks, 95s, 1962		
	237 Vladimír Valenta: Dynamický zpožďovač, 1 ks, 35 s, součástí vlepené fotografie, 1963		
	238 Jaroslav Matějka: Feritotransistorové obvody II/1. Základní ferotranzistorový logický člen, 1 ks, 62s + 67 příloh, 1962		
	7 ks		
2		21	19 karton
	Zprávy č. 239, 247, 250, 252, 257-258, 261-262, 267: 1963		
	239 Václav Chlouba: Vyhodnocení ústavních zkoušek funkčního vzoru samočinného počítače EPOS 1, 1 ks, 31s, 1963		
	247 Jiří Thiel: Provozní výzkum počítače DAPOS B, 1 ks, 31s, 1963		
	250 Antonín Rokos: Ferotranzistorový numerický lineární interpolátor NLI - 4, 1 ks, 74s + 12 výkresů, 1963		
	252 Andrzej Stokalski, Boris Plešinger: Mechanika magnetické páskové paměti pro EPOS II, 1 ks, 43s, 1963		
	257 Antonín Rokos: Číslicofázový převodník ČFP - 4, 1 ks, 19s + 3 výkresy, 1963		
	258 Otakar A. Horna: Topologická metoda synthesy majoritními hradly, 1 ks, 16s + 13s zobrazení, 1963		
	261 Jaromír Háša: Malý samočinný počítač MSP - dílčí zpráva č. 4: Programovací souprava pro MSP, 1 ks, 40 s (součástí fotografie), 1963		
	262 Václav Chvalský: Regulační zařízení smyčky magnetofonové pásky u magnetické páskové paměti, 1 ks, 31s + 14 obr. přílohy, 1963		
	267 Jan Sedlák, Miloslav Jůza: Kód základního počítače EPOS 2, 1 ks, 73s + 5 tabulek, 1963		
	9 ks		
2		22	20 karton
	Zprávy č. 268, 272, 275-276, 279: 1963		
	268 Jaroslav Kolman, Karel Křišťoufek, Vlastimil Vyšín: Ferritová paměť EPOS 1, 1 ks, 28s + 40 výkresůna 40l příloh), 1963		
	272 Stanislav Jura: Teorie a konstrukce převíjecích zařízení, 1 ks, 98s, 1963		
	275 Jiří Damborský, Josef Nagy, V. Ševčík: Algoritmizace řízení technologických procesů, 1 ks, 101s, 1963		
	276 Květa Korvasová, Ivanka Krejčová, Alena Hrdinová: Překlad odborného textu na počítači EPOS, 1 ks, 181+205s (I.+II. část v 1 svazku), 1963		
	279 Josef Klouček, Marie Raichlová: Vstupní a výstupní podprogramy pro EPOS 1, 1 ks, 184s, 1963		
	5 ks		

Úrov.	Označení Obsah	Poř. č.	Ukládací číslo Datace
2		23	21 karton
	Zprávy č. 280-281, 287, 289-290:		1963-1964
	280 Jaromír Zezulka: Základní programy z maticového počtu, 1 ks, 28s + 176s příloh, 1963		
	281 Karel Dykast, Jaroslav Valenta: Přejímový děj na transistoro - diodovém logickém členu. Řešení pomocí počítače, 1 ks, 29s + 19s příloh, 1964		
	287 Zdeněk Doležal: Ovladač mechanismu souřadnicového stolu SS1, 1 ks, 56s + 24 fotopříloh, 1964		
	289 Josef Nagy: Použití techniky mikroprogramování při návrhu samočinného počítače, 1 ks, 21s, 1964		
	290 Jaroslav Toifl: Automatický souřadnicový kreslicí stůl SS1, 1 ks, 76s + 9s příloh, 1964		5 ks
2		24	22 karton
	Zprávy č. 291, 308, 315-318:		1964-1965
	291 Drahomír Hrdlička, Eduard Kottek, Lubomír Kříženecký, Zdeněk Malec: Dlouhá zpoždovací linka. Teoretická část - přenosové vlastnosti zpoždovacích linek, 1 ks, 189s (součástí fotografie), 1965		
	308 Jan Janků, Marcel Jiřina: Logické obvody s tranzistory a tunelovými diodami, 1 ks, 67s, 1964		
	315 Otakar A. Horna: Posuvný registr s Esakiho diodami a tranzistory, 1 ks, 30s, 1964		
	316 Vladimír Kryzánek: Počítač MEDA 80T, 1 ks, 45s + 22s příloh, 1964		
	317 Otakar A. Horna: Logický obvod s Esakiho diodou a tranzistory, 1 ks, 45s, 1965		
	318 Marcel Jiřina: Měřič charakteristik tunelových diod a diferenčních charakteristik Gottových dvojčat, 1 ks, 26s, 1964		6 ks
2		25	23 karton
	Zprávy č. 320-321, 323-327:		1964
	320 Alois Vytiska: Tranzistorový počítač zesilovač TZP 211, 1 ks, 82s + 3 přílohy, 1964		
	321 Miroslav Kudrnovský, Karel Haas: Číslicový voltmetr pro analogový počítač VEDA, 1 ks, 35s + 19 listů příloh, 1964		
	323 Jiří Dostál: Tranzistorový modulátor s germaniovým tranzistorem, 1 ks, 80s (vlepené foto), 1964		
	324 Jaromír Kučera: Stejnoseměrný tranzistorový nízkourovňový rozdílový zesilovač, 1 ks, 25s + 5s příloh, 1964		
	325 Otakar A. Horna: Spínací obvody s Esakiho diodami, 1 ks, 101s, 1964		
	326 Jan Kudláček, Václav Tichý: Stavebnice stejnosměrných stabilizovaných zdrojů pro napájení zařízení realizovaných stavebnicí LOGIZET, 1 ks, 27s + 12listů příloh, 1964		
	327 Eva Bénová: Výzkum tenkých magnetických vrstev nanášených elektrolytickou cestou, 1 ks, 52s (vlepené fotografie), 1964		7 ks
2		26	24 karton
	Zprávy č. 330, 332, 341, 344-345, 347, 350-351:		1965
	330 Otakar A. Horna: Binární reduktor s Esakiho diodami, 1 ks, 30s, 1965		
	332 O. Děťák, V. Dvořák, Jaroslav Kolman, Karel Křišťoufek, Vladimír Zbořil, J. Zelený: Feritová paměť MSP2, 1 ks, 67s + 57listů příloh, 1965		
	341 O. Děťák, V. Dvořák, Jaroslav Kolman, Karel Křišťoufek, Vladimír Zbořil, J. Zelený: Feritová paměť EPOS 2, 1 ks, 60s, 1965		
	344 Miloslav Janák, Karel Jurák: Skleněné zpoždovací linky, 1 ks, 134s, 1965		
	345 Vladimír Šťastný: Diodo - emitorový logický člen. Analýza jevů v složitých logických schématech, 1 ks, 77s, 1965		
	347 Otakar A. Horna, Václav Panuška: Přesný měřič statických charakteristik tunelových diod, 1 ks, 16s, 1965		
	350 Alois Vytiska: Stejnoseměrný tranzistorový počítač zesilovač TZP 512, 1 ks, 33s + 4 listy příloh, 1965		
	351 Jiří Dostál: Stejnoseměrný tranzistorový počítač zesilovač TZP 561, 1 ks, 19s + 21 příloh, 1965		8 ks
2		27	25 karton

Zprávy č. 355, 360, 364, 366, 368, 375, 377: 1965
 355 Božena Barešová: Jednoduchý měřič nábojů diod, 1 ks, 13s, 1965
 360 Jaroslav Toifl: Obecný cyklus numericky řízené frézky FA4VN, 1 ks, 54s + 6s příloh, 1965
 364 Otakar A. Horna: Logické zapojení pro monolitické (křemíkové) obvody, 1 ks, 38s (chybí s. 34-35), 1965
 366 Miloslav Jůza: Prostorové obrábění. Program pro obrábění jednoho typu turbinových lopatek, 1 ks, 27s, 1965
 368 Zdeněk Kubíček: Rozvod a přenos impulsů v rychlém počítači, 1 ks, 56s, 1965
 375 Karel Jurák, Vladimír Šťastný: Modelování elektrických obvodů nelineárních na EPOS 1, 1 ks, 57s, 1965
 377 Bohumil Hampejs, Alexander Kloubek, Václav Musil, Boris Plešinger, Ladislav Štěpánek: Disková paměť, 1 ks, 75s + 7 plánů, 1965
 7 ks

2 28 26 karton

Zprávy č. 380, 384, 394, 397, 400, 402-403, 411: 1965-1966
 380 Josef Imfauf, Jan Sedlák: Kód přidavných zařízení EPOS 2, 1 ks, 69s + 12 tabulek, 1965
 384 Jaromír Kučera: Tranzistorový širokopásmový počítač zesilovač TZP 261, 1 ks, 18s + 1 příloha, 1965
 394 Jaroslav Mrkvička: Tiskárna EPOS 2, 1 ks, 54s + 1l příloh, 1966
 397 Věra Zajícova: Tenké feromagnetické vrstvy nanášené elektrolytickou cestou, 1 ks, 73s, 1966
 400 František Koudar, Drahomír Hrdlička: Torsní magnetostrikční zpožďovací linka. Návrh a realizace linky 975 MS, 1 MHz, 1 ks, 69s + 67s příloh, 1966
 402 Stanislav Bartoš, Ladislav Červený, Václav Dvořák, Vladimír Zbořil: Rychlá feritová paměť, 1 ks, 76s, 1965
 403 Jaroslav Kolman, Miloš Mašek: Permanentní (trvalá) paměť EPOS 2, 1 ks, 61s, 1966
 411 Otakar A. Horna: Základní zapojení integrovaných obvodů, 1 ks, 53s, 1966
 8 ks

2 29 27 karton

Zprávy č. 412-414, 416: 1966
 412 Lubomír Jakuš: Synchronizace počítače DAPOS C, 1 ks, 47s, 1966
 413 Petr Slováček, Josef Šob, Ivan Zelinka: Počítač pro polohové řízení BOS se seriovým vstupem, 1 ks, 34s + 2l příloh, 1966
 414 Jan Hendrych, Stanislav Jura, Karel Pryl: Sledovač křivek pro automatický souřadnicový kreslicí stůl SS2. Dílčí závěrečná zpráva, 1 ks, 86s + 37s příloh + 10 výkresů, 1966
 416 Petr Slováček, Josef Šob, Jaroslav Toifl: Logický projekt SRP a jednotné zadávání vstupních informací, 130s + 5l příloh, 1966
 4 ks

2 30 28 karton

Zprávy č. 422-424, 426: 1966
 422 Bohumil Mirtes a kol.: Hybridní systém VEDA. Část A a V, 1 ks, 210s + 6 příloh, 1966
 423 Bohumil Mirtes a kol.: Hybridní systém VEDA. Část H, 1 ks, 48s, 1966
 424 Alois Vytiska, Jiří Dostál: Stejnoseměrný počítač zesilovač TZP 171, 1 ks, 229s + 5 příloh, 1966
 426 František Kolouch, Zdeněk Kaška, Miroslav Krejčířík, Jiří Havlíček: Estimátor - účelový počítač pro rutinní výpočty v jaderné fyzice a technice. Popis a výkresy funkčního vzorku, 1 ks, 99s + 28 příloh (foto), 1967
 4 ks

2 31 29 karton

Zprávy č. 427-428, 433, 439, 441-442: 1966-1967
 427 Marcel Jiřina, Eduard Kottek, Zdeněk Malec: Měřiče spínacích parametrů tranzistorů, 1 ks, 68s + 5 příloh, 1967
 428 Květa Korvasová, Josef Klouček, Ivanka Krejčová: Strojový překlad. Syntaktická analýza, 1 ks, 172s, 1966
 433 Jiří Vaníček: Řešení některých typů soustav lineárních rovnic s rozsáhlou maticí

koeficientů , 1 ks, 27s, 1967

439 Evžen Kindler: Programování na samočinném počítači EPOS 1 pomocí systémů EPOS ALGOR 1a, ALGOR 1b, ALGOR 1c, ALGOR 1d, ALGOR 1e, 1 ks, 19s, 1967

441 Ladislav Štěpánek: Disková paměť s pevnými disky, část II: Vystavovací mechanismy pro velké vystavované hmoty a zkušební přípravek pro měření aerodynamiky klouzátek, 1 ks, 79s + 5l příloh, 1967

442 Karel Šiler: Připojení kreslicího stolu na samočinný počítač, 1 ks, 16s + 1 příloha, 1967

6 ks

2

32

30 karton

Zprávy č. 443-444, 447, 449-450, 452: 1967

443 Marcel Jiřina, Eduard Kottek, Zdeněk Malec: Náhrady zpoždovacích linek pro miniaturizované obvody, 1 ks, 59s, 1967

444 kolektiv oddělení 202: Předběžná zpráva o počítači ŘÍP - 1000, 1 ks, 44s, 1967

447 Marcel Jiřina: Analýza elektrických obvodů I. Sestavení rovnic obvodu počítačem, 1 ks, 132s, 1967

449 Zdeněk Lopour: Úvodní studie diskové paměti s výměnnými disky, 1 ks, 22s, 1967

450 Miloslav Janák, Josef Šváb, Stanislav Slabý: Skleněné zpoždovací linky. Část III., 1 ks, 129s, 1967

452 Jaroslav Valenta: Trenažér pro výcvik strojívdů, 1 ks, 99s, 1967

6 ks

2

33

31 karton

Zprávy č. 453, 455, 459, 461, 465: 1967

453 Ivan Dobeš: Automatizace návrhu počítače, 1. část, 151s, 1967

455 Miroslav Přibáň: Automatizace návrhu samočinného počítače. Jazyk pro popis struktury a funkce samočinného počítače, 1 ks, 57s, 1967

459 Tatjana Jihlavcová, Jana Navrátilová, Jiří Vaníček, Jiří Štulc: Knihovna standardních procedur pro MSP 2, 1 ks, 66s, 1967

461 Miloslav Jůza: Výzkum algebraických a geometrických metod. Některé úlohy z lineární algebry, 1 ks, 31s, 1967

465 Vladimír Navrátil, Vladimír Ševčík: Programovací prostředky počítače ŘÍP 1000, 1 ks, 97s, 1967

5 ks

2

34

32 karton

Zprávy č. 467, 469, 474, 479, 483: 1967-1968

467 Jaroslav Antoš, Pavel Drbal, Václav Holenda, Anna Sochorová, Jan Sedák, Jaroslav Šárka, Ivan Zoc: Jazyk a algoritmy překladače atitokódu EPOS 2, 1 ks, 227s, 1967

469 Ladislav Binder: Studijní zpráva o strojovém čtení, 1 ks, 93 s (součástí vlepené foto), 1967

474 Jiří Kaván-Nor, Jan Krupička, Petr Došlík: Kroková pásková zařízení, 1 ks, 104s, 1967

479 Marcel Jiřina: Analýza elektrických obvodů - řešení rovnic, 1 ks, 126s + 30 příloh, 1968

483 Tomáš Horňák, Zdeněk Paták: Hysteresigraf pro záznam hysteresních smyček malých vzorků feromagnetik s možností automatické kompenzace ohmického spádu při společném budícím a snímacím vinutí, 1 ks, 39s, 1968

5 ks

2

35

33 karton

Zprávy č. 484, 489, 497, 499-500: 1967-1968

484 Lev Seidl: Automatická diagnostika počítače I + II, 2 svazky, 20s + 29s: Dílčí zpráva 1: vliv redundance na možnost detekce logické poruchy v kombinačním logickém obvodu; Dílčí zpráva 2: D1. Diagnostika poruch hardwaru, 1967

489 František Koudar a kol.: Vystavovací mechanismus pro diskovou paměť VÚMS s výměnnými disky, 1 ks, 113s + 2 přílohy, 1967

497 Jaroslav Vaníček: Optimalizace řízených procesů, 1 ks, 103s, 1967

499 Jaroslav Bukovnický, Ondřej Mečiar, Josef Šváb: Ožívování a funkční zkoušky kvadratického interpolátoru DAPOS „C“, 1 ks, 103s, 1968

500 Miloš Mašek: Permanentní paměť počítače EPOS 2, 1 ks, 23s + 42l příloh, 1968

5 ks

2	36	34 karton
	Zprávy č. 505-506, 508, 510, 521-524:	1968-1969
	505 Květa Korvasová, Josef Klouček: Elektrotechnický strojový slovník, 1 ks, 34s, 1968	
	506 Květa Korvasová, Josef Klouček: Syntaktická analýza přirozeného jazyka, 1 ks, 80s, 1968	
	508 Ladislav Binder: Technicko - ekonomické podmínky zavedení automatického čtení prvotních dokladů, 1 ks, 125s (vlepené foto), 1968	
	510 Rudolf Novanský: Návrh vícevrstvých tištěných spojů a jeho algoritmizace, 1 ks, 100s, 1968	
	521 Jiří Mlázovský: Závěrečná zpráva ZPA 200, 1 ks, 8s, 1969	
	522 Marcel Jiřina: Metoda stavových proměnných podle Bashkoua, Bryanta, Browna a Branina, 2 ks, 50s, 1969	
	523 Vojtěch Koláček: Ochrana zařízení proti šumu, 1 ks, 63s, 1969	
	524 Jiří Kodera: Programování digigrafu připojeného „OFF-LINE“ i „ON-LINE“ k počítači ZPA 600, 1 ks, 1969	
	8 ks	
2	37	35 karton
	Zprávy č. 525-526, 529, 531:	1969
	525 Drahomír Hrdlička, Karel Marvan: Stejnoseměrné napájecí zdroje nové koncepce. Díl I. Teoretický rozbor – srovnávací výsledky měření, 1 ks, 172s; Díl II. Výsledky měření na funkčních vzorcích, 1 ks, 118s, 1969	
	526 Eduard Kottek, Jan Křivohlávek: Problémy logických IOPF řady SN74N vyvíjených v ČSSR, 1 ks, 64s, 1969	
	529 Jaroslav Hokeš: Iterační výpočty na analogovém počítači. I. Část: Principy základních iteračních obvodů, 1 ks, 99s, 1969	
	531 Marie Vlčková, Otakar Plechata: Přenosová jednotka (T a P blok, základní jednotka). II. Díl: Řadič přenosu informací mezi vnějšími zařízeními a základním počítačem, 1 ks, 97s, 1969	
	4 ks	
2	38	36 karton
	Zprávy č. 532, 534-535, 547, 550:	1969-1970
	532 Jiří Vaníček a kol.: Algoritmy knihovny standardních podprogramů z numerických metod pro ZPA 600, 2 sv, 125s, 1969	
	534 Věra Brožková, Eva Fryčová, Marie Karasová, Alena Krupičková, Jaroslav Veselý: Provozní výzkum knihovnických programů pro zpracování hromadných dat pro ZPA 600, 1 ks, 66s, 1969	
	535 Václav Holenda, Jiří Kousal, Petr Moravec, Jan Sedlák, Anna Sochorová, Karel Sokol, Jaroslav Šárka: Překladač FORTRAN ZPA 600, 1 ks, 114s, 1969	
	547 Eduard Kottek: Vstupní kontrola IO řady M111/SN74N, 1 ks, 61s, 1970	
	550 Jaroslav Bureš: Elektronická kalkulačka EK 69, I. díl: Aritmetická jednotka, 1 ks, 269s, 1970	
	5 ks	
2	39	37 karton
	Zprávy č. 553, 558-559, 561, 569, 574:	1970-1971
	553 Luděk Granát, Karel Kroupa: Soustava základních subrutin pro kreslení na kreslícím stole DIGIGRAF sestavených v jazyce FORTRAN IV, 1 ks, 20s, 1970	
	558 Ladislav Binder, Václav Černý, Jaroslav Vlček, Zdeněk Korvas, Zdeněk Fixa, Václav Chlouba, Karel Křišťoufek, Adolf Kučera, Miloslav Martínek, Bohumil Mirtes, Zdeněk Pokorný, Marie Vlčková, Josef Vraný: Perspektivní počítač. Koncepční studie, 1 ks, 151s, 1971	
	559 Jan Kudláček: ZAŠM I - zařízení pro automatické šití matic, 1 ks, 68s, 1970	
	561 Leo Kula a kol.: Výzkum tenkých magnetických cylindrických vrstev. Etapová zpráva, 1 ks, 96s, 1971	
	569 Milan Sládeček: Tvůrčí týmy (charakteristika, metody práce, sestavování, vedení týmu), 1 ks, 90s, 1971	
	574 Bohumil Mirtes, Jiří Damborský: Řídící jednotka pro spojení systému ADT 70 s počítači řady R. Předprojekt, 1 ks, 78s, 1971	
	6 ks	

2		40	38 karton
	Zprávy č. 575, 578-579:		1971
	575 Bohumil Mirtes: Číslíková část systému ADT 70. Předprojekt, 1 ks, 149s, 1971		
	578 Jiří Andras, František Jareš: Odrušení počítačů 3. generace. Studijní výzkumná zpráva, 1 ks, 66s, 1971		
	579 Leo Kula a kol.: Výzkum tenkých magnetických cylindrických vrstev pro matice pracující v DRO režimu, 2 sv, 180s, 1971		
	3 ks		
2		41	39 karton
	Zprávy č. 582, 584, 586, 588:		1971-1972
	582 V. Sklenář, Ladislav Štěpánek: Kovová záznamová vrstva pro magnetické bubnové a diskové paměti s vysokou hustotou záznamu, 1 ks, 35s + 20s příloh, 1971		
	584 Marcel Jiřina: Programy STAPRO a ANORC pro výpočet přechodných jevů v elektrických obvodech, 2 ks, 46+97s příloh, 1971		
	586 Marcel Jiřina: Výběr metody formulace rovnic nelineárního elektrického obvodu pro řešení pomocí řídkých matic a implicitní integrace, 1 ks, 25s, 1972		
	588 Jaroslav Vlček, Vladimír Kryžánek, Jaroslav Valenta a kol.: Systémový projekt ZJ - ČIS. A DT4000, 1 ks, 174s, 1972		
	4 ks		
2		42	40 karton
	Zprávy č. 589-590, 592, 597:		1972-1973
	589 Jiří Andras, František Jareš: Odolnost počítačů 3. generace proti vnějším elektromagnetickým polím a rušivým napětím v napájecí síti. Úvodní studie, 1 ks, 69s, 1972		
	590 Leo Kula, Jaroslav Kolman: Výzkum tenkých magnetických cylindrických vrstev pro paměťové matice s nedestruktivním čtením, 2 ks, I. díl, 170s, II. Díl, 124s, 1972		
	592 Jaroslav Vlček a kol.: Počítače IV. generace - studie, 1 ks, 204s, 1972		
	597 Václav Dvořák, Václav Šandera: Programy elementárních funkcí, 1 ks, 38s, 1973		
	4 ks		
2		43	41 karton
	Zprávy č. 598, 600, 602-603:		1972-1973
	598 V. Sklenář, Ladislav Štěpánek, V. Melich: Rychlá odkládací paměť, 1 ks, 88s, 1973		
	600 Marcel Jiřina: Program pro analýzu nelineárních obvodů TRIXEN. Blokova schémata a návrh společné paměti, 1 ks, 42s, 1973		
	602 Ondřej Mečiar: Modelování hradla TTL na číslicovém počítači, 2 ks, 37s+31s příloh, 1973		
	603 Leo Kula, Z. Votruba: Výzkum tenkých magnetických cylindrických vrstev pro paměťové matice s nedestruktivním čtením, 2 sv, 147s, 1972		
	4 ks		
2		44	42 karton
	Zprávy č. 607, 613, 616-617:		1972-1974
	607 Miloš Jakl, Jaroslav Veselý: Strojní testování logických obvodů, 1 ks, 40s + 2l příloh, 1972		
	613 Jan Souček, T. Wichs: Minimalizace logických funkcí, 1 ks, 18s + 6s příloh, 1973		
	616 Marcel Jiřina, Ondřej Mečiar: Program STAPRO M pro výpočet přechodných jevů v elektrických obvodech, 2 ks, 88s, 2 výtahy, 1974		
	617 Marcel Jiřina, Ondřej Mečiar: Program STAPRO M - výpisy programů, 2sv, 69s, 1974		
	4 ks		
2		45	43 karton
	Zprávy č. 619, 621, 624, 626:		1974
	619 Marcel Jiřina: Program XXXN pro analýzu nelineárních obvodů. Programy pro kompilaci rovnic XXXN4, 1 ks, 13s + 32s příloh, 1974		
	621 Václav Rajlich, Antonín Rybář: Modelování perspektivního počítače, 1 ks, 29s, 1974		
	624 Jaroslav Vlček a kol.: Ideový projekt 4. generace výpočetní techniky, 2 ks, 306s (s. 1-145, 146-306), 1974		
	626 Jaroslav Bureš, Drahomír Hrdlička, Karel Marvan: Programová kalkulačka EK 72A		

(Metra Blansko, M3T 223), 1 ks, 175s, 1974

4 ks

2	46	44 karton
Zprávy č. 627: 1974 627 Zdeněk Korvas a kol.: Technický projekt počítače EC - 1025 - II. stupeň, 4 sv, 635s (I - s. I-VI+1-201, III - s. 309-477, IV - s. 478-611, V - přílohy). Přílohy: č. 1 Mikrooperační kód organizačního modulu (56s), č. 2 Mikrooperační kód přenosového procesoru (86s), č. 3 ke kapitole 5.2 Výběr polovodičových součástek (18s), č. 4 Předběžné ATP na soubor programů technické obsluhy (KPTO) pro EC-1025 (2s), č. 5 Kontrolní a měřicí aparatura pro součástky a logické desky (72s), 1974 1 ks		
2	47	45 karton
Zprávy č. 628, 635-636: 1975 628 Drahomír Hrdlička, Vojtěch Sapák: Snímač magnetických štítků, 1 ks, 67s + 9s příloh + 3 foto, 1975 635 Miroslav Raus, František Koudar, Josef Hradil, Leopold Skřivánek, Vladimír Sláma: Kazetová disková paměť EC5069, 2 ks, 174s + 17s příloh, 2 výtahy, 1975 636 Jaroslav Bureš, Drahomír Hrdlička, Karel Marvan, Václav Šandera: Malé výpočetní systémy EK72 B, EK 72 C (Metra Blansko M3T224, M3T225), 2 ks, 135s, 1975 3 ks		
2	48	46 karton
Zprávy č. 637, 639-640, 650-651: 1975-1976 637 Josef Nesvadba, Petr Parkan, Zdeněk Paták, Miroslav Rataj: Sdružené napájecí zdroje s impulsním řízením, 2 ks, 49s, 1975 639 Marcel Jiřina: Program XXXN pro analýzu nelineárních obvodů. Programy pro řešení rovnic XXXN5, 1 ks, 10s + 22s příloh, 1976 640 Marcel Jiřina: Program TRIXEN (XXXN) pro analýzu nelineárních obvodů, 1 ks, 21s, 1976 650 Augustin Sobol: Deflekce koherentního světla, 2 ks, 55s, 1975 651 Jaroslav Vlček a kol.: Počítače 4. Generace, 1 ks, 210s, 1975 5 ks		
2	49	47 karton
Zprávy č. 654-657: 1975-1976 654 František Koudar, Jaromír Vlašín: Magnetický záznam číslicové informace na pohybující se magnetickou vrstvou, 2 sv., (I. - s. I-IV + 1-135, II - s. 136-207 + přílohy), 1975 655 Miloš Sedlář, Egon Kratochvíl: Aplikace metody rozhodovacích tabulek, 1 ks, 121s, 1975 656 Ladislav Krejčí: Metodika měření použití disků v obálce, 1 ks, 66s + 2s příloh, 1976 657 Miloš Jiráček, Karel Jurák, Jiří Kalibera, Augustin Sobol: Optoelektronické komunikace: přenos dat optickými vlákny, 1 ks, 49s + 14s příloh, 1976 4 ks		
2	50	48 karton
Zprávy č. 661, 665, 667-668: 1976 661 František Koudar a kol.: Paměť s pružným magnetickým diskem EC 5074. Technická zpráva k řešení, 1 ks, 110s + 65s příloh, 1976 665 Augustin Sobol, Jaroslav Pátek, Karel Jurák: Optoelektronické paměti - technické problémy, 1 ks, 80s, 1976 667 Jan Křivohlávek: Nové struktury číslicových integrovaných obvodů - technologie, principy činnosti, aplikace, 1 ks, 69s, 1976 668 Jiří Lorman, Vladimír Gerlich, Petr Joch, Petr Šumšál, Radomír Voráček, Zdeněk Votruba: Technologie hybridních integrovaných obvodů, 2 sv., (s. 1-109, s. 110-212 + 51 příloh), 1976 4 ks		
2	51	49 karton
Zprávy č. 674, 680-681, 683: 1976-1977		

674 Jaroslav Vlček a kol.: Počítač 4. generace II., 2 ks, 159s, 1976
 680 Radomír Voráček, Božena Barešová, Bohuslav Čermák, Jiří Lorman, Ondřej Mečiar, Jindřich Vilím: Multičipové hybridní integrované obvody, 1 ks, 82s, 1977
 681 Dušan Konečný, Ivan Dírer: Rozbor dynamických vlastností klouzátek s magnetickými hlavami u diskových pamětí, 2 ks, 46s, 1977
 683 Petr Floriánek, Karel Jurák, Jiří Kalibera, Jiří Lorman, Jaroslav Pátek, Jan Roubíček, Květuše Šmuková, Zdeněk Votruba: Optoelektronické komunikace: modely přenosových linek, 1 ks, 30s, 1977
 4 ks

2		52	50 karton
---	--	----	-----------

Zprávy č. 688, 690-693: 1977-1978
 688 Eduard Kottek, Vladimír Šťastný, V. Hlávka: Směrnice pro použití bipolárních integrovaných obvodů s volnými kolektorem a třístavovým výstupem, 1 ks, 86s, 1977
 690 Radomír Andrýs, Antonín Janků, Jaroslav Konečný, J. Paulíček, Karel Scheib, Jiří. Vojta: Systém programů pro výpočet kabeláže zařízení 3,5 generace, 1 ks, 117s + 70s příloh, 1978
 691 Jaroslav Vlček a kol.: Počítače 4. Generace, etapová zpráva, 1 ks, 211s, 1977
 692 Milan Sládeček: Servisní datové sítě vytvářené výpočetní a přenosovou technikou, 1 ks, 78s + 4s příloh, 1978
 693 Helena Šťastná: Sledování výmětu IO z počítačů EC 1021 a rozbor mechanismů nejčtenějších poruchových modů, 1 ks, 32s, 1978
 5 ks

2		53	51 karton
---	--	----	-----------

Zprávy č. 694, 697, 699, 701: 1978
 694 Jan Hlavička a kol.: Koncepce systému pro automatizaci diagnostiky. Dílčí výzkumná zpráva řešitelského týmu pro automatizaci generování testů, 1 ks, 45s, 1978
 697 Vavřinec Novák: Dokumentace a technologičnost projektu, 1 ks, 44s, 1978
 699 Petr Floriánek, Karel Jurák, Jiří Kalibera: Optoelektronické komunikace - přenosová linka OEL - 3. Etapová zpráva, 1 ks, 33s, 1978
 701 Marcel Jiřina, Zdeněk Pokorný, Anna Sochorová, Marie Vlčková: Modely (simulace) pro projekt počítače 4. Generace, 2 ks, 168s, 1978
 4 ks

2		54	52 karton
---	--	----	-----------

Zprávy č. 702, 706, 716-717: 1978-1980
 702 Jiří Němec, Václav Rajlich, Jan Souček: Modulární programovací systém SNAP - úvodní popis, 1 ks, 49s, 1978
 706 Jan Křivohlávek: Dvourozměrné matematické modely polovodičových struktur, 2 ks, 72s, 1978
 716 Karel Křišťoufek, Petr Šumšál, Jan Adamec, Pavel Strejček: Stav vývoje a stanovení funkčních vlastností magnetické paměti bublinové, 1 ks, 27s, 1979
 717 Václav Rajlich: Návrh programovacího systému pro víceúrovňovou simulaci hardware a software počítače, 2 ks, 159s, 1980
 4 ks

2		55	53 karton
---	--	----	-----------

Zprávy č. 719-721: 1979
 719 Vladimír Gerlich: Metody zjišťování spolehlivosti montážních technologií. Etapová zpráva, 1 ks, 65s, 1979
 720 Vladimír Zbořil, Josef Nesvadba, Zdeněk Paták, Petr Parkan: Zdroje elektrického napájení pro zařízení výpočetní techniky čtvrté generace, 2 ks, 80s, 1979
 721 Květa Korvasová a kol.: Procesor báze dat. Úvodní studie, 2 sv, 102s + 149 příloh, 1979
 3 ks

2		56	54 karton
---	--	----	-----------

Zprávy č. 722, 729-730: 1979-1980
 722 Zdeněk Votruba a kol.: Perspektivní technologie výpočetní techniky. Studijní zpráva, 2 ks, 144s, 1979
 729 Michal Horský, J. Sýkorová, Růžena Majerová: Hodnocení tuzemského základního

materiálu pro výrobu desek VPS, 1 ks, 84s, 1980

730 Helena Šťastná a kol.: Omezení migrace Ag z vývodů na plastové pouzdro. Závěrečná výzkumná zpráva, 2 ks, 56s, 1980
3 ks

2		57	55 karton
	Zprávy č. 734-735, 737-738:		1981
	734 B. Majerová, J. Sýkorová, Michal Horský: Ověření 70 µm měděné folie. Provozní zkoušky, 1 ks, 54s, 1981		
	735 Karel Jurák, Helena Šťastná, Hubert Hubík: Mechanizmy a metody analýzy poruch, 1 ks, 24s + 9s příloh, 1981		
	737 Jaroslav Zakopal, Karel Dykast, Daniel Nevečeřal, Josef. Remek: Úvodní projekt systému pro testování desek 4. generace počítačů, 1 ks, 33s, 1981		
	738 Zdeněk Korvas, Antonín Rybář, Marie Vlčková, Josef Kelbler: Speciální problémy víceprocesorových systémů, 3 ks, 119s, 1981		
	4 ks		

2		58	56 karton
	Zprávy č. 739, 741-742, 747:		1981
	739 Vladimír Zbořil, Zdeněk Votruba: Odvod tepla z elektronických prvků a subsystémů, 1 ks, 131s, 981		
	741 Karel Křišťoufek, Petr Šumšál, Vladimír Poskovec, Pavel Strejček: Magnetická bublinová paměť, 2 ks, 79s, 1981		
	742 Vladimír Zbořil a kol.: Koncepce a rozvoj sjednocené unifikované řady impulsně regulovaných zdrojů elektrického napájení, 1 ks, 61s, 1981		
	747 Jan Hlavička, Petr Golan: Návrh číslicových systémů se zadanými ukazateli spolehlivosti, 3 ks, 50s, 1981		
	4 ks		

2		59	57 karton
	Zprávy č. 749-750, 754, 757, 761:		1982-1983
	749 Jan Hlavička, Miloš Jakl, Jaroslav Zakopal: Návrh logických obvodů s ohledem na snadnou diagnostikovatelnost, 1 ks, 37s, 1982		
	750 Kolektiv Závodu VT: Výsledky prací NIR - 1 v oblasti návrhu řešení multiprocesorového výpočetního systému v rámci programu JSEP - 4, 1 ks, 69s, 1982		
	754 Květa Korvasová, Jan Hlavička, Václav Chlouba, Bohumil Mirtes, Miloš Sedlář, Ivan Zoc, Jiří Damborský: Předběžný systémový projekt procesoru báze dat, 1 ks, 167s, 1982		
	757 Václav Regner: Využití integrované optiky ve výpočetní technice, 1 ks, 45s, 1983		
	761 Karel Jurák, Marta Novotná, Helena Šťastná, Yvona Tydlitátová: Katalog poruch desek s plošnými spoji, 1 ks, 94s, 1983		
	5 ks		

1		60	
	II. Fotodokumentace		

2		61	
	II. A. Fotodokumentace zaměstnanců		

3		62	II 1 karton
	Evidenční kniha zaměstnanců. Původně telefonní seznam s označením místnosti, organizační jednotky a telefonního čísla. Do knihy byli dopisováni další zaměstnanci. U části zaměstnanců vyznačeno, kde je uložen negativ jejich fotografie. Do evidenční knihy vloženy soupisy fotografovaných pracovníků ze souboru 1-4 (portréty I.-IV.).		[1990]

3		63	II 1 karton
	1. soubor - portréty I.		1964-1966
	Obsahuje i negativy různých akcí a návštěv.		
	294 záběrů		
	počet archiválií: 109		
	další evidenční jednotky ve složce: 9 (kin)		

Úrov.	Označení Obsah	Poř. č.	Ukládací číslo Datace
3	2. soubor - portréty II. 291 záběrů počet archiválií: 118 další evidenční jednotky ve složce: 9 (kin)	64	II 1 karton 1966-1972
3	3. soubor - portréty III. 256 záběrů počet archiválií: 74 další evidenční jednotky ve složce: 18 (kin)	65	II 1 karton 1972-1973
3	4. soubor - portréty IV. 275 záběrů počet archiválií: 89 další evidenční jednotky ve složce: 22 (kin)	66	II 1 karton 1974
3	5. soubor - portréty V. 153 záběrů počet archiválií: 57 další evidenční jednotky ve složce: 3 (kin)	67	II 1 karton 1975-1976
3	6. soubor - portréty VI. 198 záběrů počet archiválií: 98 další evidenční jednotky ve složce: 3 (kin)	68	II 1 karton 1976
3	7. soubor - portréty VII. 281 záběrů počet archiválií: 82 další evidenční jednotky ve složce: 23 (kin)	69	II 1 karton 1976-1979
3	8. soubor - portréty VIII. 293 záběrů počet archiválií: 110 další evidenční jednotky ve složce: 5 (kin)	70	II 1 karton 1979-1981
3	9. soubor - portréty IX. 271 záběrů počet archiválií: 96 další evidenční jednotky ve složce: 9 (kin)	71	II 1 karton 1982-1985
3	10. soubor - portréty X. 280 záběrů počet archiválií: 62 další evidenční jednotky ve složce: 30 (kin)	72	II 1 karton 1986-1987
3	11. soubor - portréty XI. 284 záběrů počet archiválií: 95 další evidenční jednotky ve složce: 7 (kin)	73	II 1 karton 1988-1989
3	12. soubor - portréty XII.	74	II 1 karton 1990

Úrov.	Označení Obsah	Poř. č.	Ukládací číslo Datece
	111 záběrů počet archiválií: 41		
3		75	II 1 karton
	Lidé a stroje 41 záběrů počet archiválií: 28 další evidenční jednotky ve složce: 5 (kin), 5 (sfi)		[1973]-[1986]
3		76	II 1 karton
	Ostatní (Antonín Svoboda, Vratislav Gregor aj.) 24 záběrů počet archiválií: 24		[1970]-[1980]
2		77	
	II. B. Fotodokumentace pracovišť a jiných lokalit, podniků, kde se používaly stroje od VÚMS		
3		78	II 2 karton
	Pracoviště - Praha (Vokovice, hlavní budova) 59 záběrů počet archiválií: 18 další evidenční jednotky ve složce: 6 (kin), 3 (lfi)		[1970]-[1989]
3		79	II 2 karton
	Stavba VÚMS Vokovice, duben 1968 44 záběrů počet archiválií: 4		duben 1968
3		80	II 2 karton
	Stavba VÚMS Vokovice, červen 1968 13 záběrů		červen 1968
3		81	II 2 karton
	Pracoviště - Praha (Čakovice) 20 záběrů počet archiválií: 10		[1980]-[1989]
3		82	II 2 karton
	Pracoviště - Praha (Vokovice - Aritma) 31 záběrů počet archiválií: 12 další evidenční jednotky ve složce: 1 (fsn)		[1970]-[1989]
3		83	II 2 karton
	Pracoviště - Praha (Hradčany - Loretánské náměstí) 21 záběrů počet archiválií: 14 další evidenční jednotky ve složce: 2 (sfi)		[1970]-[1989]
3		84	II 2 karton
	Pracoviště - Praha (Jinonice) 26 záběrů počet archiválií: 15		[1970]-[1989]
3		85	II 2 karton
	Pracoviště - Praha (Košíře) 35 záběrů počet archiválií: 10		[1970]-[1989]

Úrov.	Označení Obsah	Poř. č.	Ukládací číslo Datace
3		86	II 2 karton
	Pracoviště - Praha (Parléřka, Žižkov, Karlovo náměstí, Loreta, Malostranská, Dlouhá, Hloubětín) 35 záběrů počet archiválií: 2		[1964]-[1965]
3		87	II 2 karton
	Pracoviště - Praha (Žižkov, Hloubětín) 14 záběrů počet archiválií: 10 další evidenční jednotky ve složce: 1 (sfi)		[1970]-[1989]
3		88	II 2 karton
	Pracoviště - Praha (Vokovice, Hloubětín), Brno, neurčené 92 záběrů počet archiválií: 12		[1982]
3		89	II 2 karton
	Pracoviště - Brno 17 záběrů počet archiválií: 5 další evidenční jednotky ve složce: 2 (kin)		[1970]-[1989]
3		90	II 2 karton
	Pracoviště - Nový Bor 40 záběrů počet archiválií: 24		[1970]-[1989]
3		91	II 2 karton
	Rekreační objekty - Království 24 záběrů počet archiválií: 13 další evidenční jednotky ve složce: 5 (sfi)		[1970]-[1989]
3		92	II 2 karton
	Rekreační objekty - Polesí 52 záběrů počet archiválií: 13 další evidenční jednotky ve složce: 6 (kin)		1991
3		93	II 2 karton
	Rekreační objekty - Rokytnice 72 záběrů počet archiválií: 41 další evidenční jednotky ve složce: 6 (kin)		1991
3		94	II 2 karton
	Kovosvit Sezimovo Ústí 1976 50 záběrů počet archiválií: 12 další evidenční jednotky ve složce: 8 (sfi)		1976
3		95	II 2 karton
	Pracoviště a rekreační objekty - neurčeno 27 záběrů počet archiválií: 2 další evidenční jednotky ve složce: 9 (sfi)		[1970]-[1989]
2		96	

II. C. Fotodokumentace zařízení a výrobků

Úrov.	Označení Obsah	Poř. č.	Ukládací číslo Datace
3		97	
	II. C. 1. Záběry zařízení a výrobků I. - negativy		
4		98	II 3 karton
	1. soubor - záběry zařízení a výrobků I. 265 záběrů počet archiválií: 106 další evidenční jednotky ve složce: 2 (kin)		1964-1969
4		99	II 3 karton
	1a. soubor - záběry zařízení a výrobků II. 239239 počet archiválií: 95		1964-1969
4		100	II 3 karton
	2. soubor - záběry zařízení a výrobků III. 254 záběrů počet archiválií: 103		1969-1972
4		101	II 3 karton
	3. soubor - záběry zařízení a výrobků IV. 254 záběrů počet archiválií: 101		1972-1973
4		102	II 3 karton
	4. soubor - výstavy Brno 1972, 1974 a 1979, jiné akce, záběry zařízení a výrobků V. 188 záběrů počet archiválií: 89		1972-1979
4		103	II 3 karton
	5. soubor - záběry zařízení a výrobků VI. 268 záběrů počet archiválií: 97 další evidenční jednotky ve složce: 4 (kin)		1973-1976
4		104	II 3 karton
	6. soubor - záběry zařízení a výrobků VII. 235 záběrů počet archiválií: 84		1976-1978
4		105	II 3 karton
	7. soubor - záběry zařízení a výrobků VIII. 234 záběrů počet archiválií: 95		1978-1979
4		106	II 3 karton
	8. soubor - záběry zařízení a výrobků IX. 218 záběrů počet archiválií: 97 další evidenční jednotky ve složce: 4 (kin)		1980
4		107	II 3 karton
	9. soubor - záběry zařízení a výrobků X. 256 záběrů počet archiválií: 92 další evidenční jednotky ve složce: 10 (kin)		1981-1982
4		108	II 3 karton
	10. soubor - záběry zařízení a výrobků XI.		1982-1983

Úrov.	Označení Obsah	Poř. č.	Ukládací číslo Datace
	265 záběrů počet archiválií: 104 další evidenční jednotky ve složce: 3 (kin)		
4		109	II 4 karton
	11. soubor - záběry zařízení a výrobků XII. 302 záběrů počet archiválií: 76 další evidenční jednotky ve složce: 26 (kin)		1983
4		110	II 4 karton
	12. soubor - záběry zařízení a výrobků XIII. 357 záběrů počet archiválií: 51 další evidenční jednotky ve složce: 52 (kin)		1984-1985
4		111	II 4 karton
	13. soubor - záběry zařízení a výrobků XIV. 325 záběrů počet archiválií: 66 další evidenční jednotky ve složce: 36 (kin)		1986
4		112	II 4 karton
	14. soubor - záběry zařízení a výrobků XV. 314 záběrů počet archiválií: 71 další evidenční jednotky ve složce: 31 (kin)		1988-1990
4		113	II 4 karton
	15. soubor - záběry zařízení a výrobků, fotografie pro brožuru 35 let VÚMS XVI. 199 záběrů počet archiválií: 52 další evidenční jednotky ve složce: 10 (kin)		1984-1991
4		114	II 4 karton
	16. soubor - záběry zařízení a výrobků, osob ("různé - tech", mimo původní číselnou řadu) 61 záběrů počet archiválií: 18		1972
3		115	
	II. C. 2. Záběry zařízení a výrobků II. - pozitivy		
4		116	II 5 karton
	Výběr záběrů zařízení a výrobků z alba 9 98 záběrů počet archiválií: 90		1981-1982
4		117	II 5 karton
	Výběr záběrů zařízení a výrobků z alba 10 80 záběrů počet archiválií: 80		1982-1983
4		118	II 5 karton
	Výběr záběrů zařízení a výrobků z alba 11 101 záběrů počet archiválií: 76		1983
4		119	II 5 karton
	Výběr záběrů zařízení a výrobků z alba 12		1984-1985

Úrov.	Označení Obsah	Poř. č.	Ukládací číslo Datece
	96 záběrů počet archiválií: 96		
4		120	II 5 karton
	Výběr záběrů zařízení a výrobků z alba 13 82 záběrů počet archiválií: 82		1986
4		121	II 5 karton
	Výběr záběrů zařízení a výrobků z alba 14 69 záběrů počet archiválií: 69		1988-1990
4		122	II 5 karton
	Výstavka ZAVT k.ú.o VÚMS 10. - 12. 5. 1983 2 záběry počet archiválií: 2		10. 5. 1983 - 12. 5. 1983
4		123	II 5 karton
	Výstavka ZAVT k.ú.o VÚMS 5. 1984 64 záběrů počet archiválií: 64		květen 1984
3		124	
	II. C. 3. Záběry zařízení a výrobků III. - samostatné negativy a pozitivy na negativních podložkách		
4		125	II 6 karton
	ADT 4500 (počítač ZPA Čakovice/VÚMS Praha) (5 ks sfi/12 záběrů); ADT 4700 (počítač) s příslušenstvím (tiskárna Consul 2111, Tesla CM 7207 aj.) (2 ks sfi/5 záběrů); ADT neurčené (počítač) (1 ks sfi/3 záběry); Aritma 131, 630 a 631 (ruční děrovač děrných štítků s popisováním) (2 ks sfi/3 záběry, 3 ks kin/5 záběrů); Aritma 1701 (kladecí stroj plošných drátových strojů neurčený 3tryskový) (2 ks kin); Digipos (digitalizátor) (1 ks fsd); DIVO (miniaturní číslicový multimetr) (3 ks sfi/7 záběrů); EC 0101 (klávesnice) (1 ks kin/3 záběry); EC 1025 (JSEP 2) (počítač) s příslušenstvím (EC 2127, EC 5067.02, EC 38M, EC 6004, tiskárna Consul) (2 ks fsd, 2 ks kin, 1 ks sfi); EC 1027 (JSEP 3) (počítač) s příslušenstvím (EC 2127.01, EC 6016, EC 5004, tiskárna Consul) (1 ks sfi, 3 ks kin/7 záběrů); EC 5058 (magnetická paměť s výměnnými svazky disků) (2 ks sfi); EC 6016 (čtečka) (1 ks sfi, 2 ks kin/4 záběry); EC 6076 (1 ks fsd); EC 7034 (abecedně číslicová tiskárna s řadičem) (1 ks fsd, 2 ks kin); EC 7039 (abecedně číslicová tiskárna) (1 ks fsd, 1 ks sfi); EC 7902 (sdružená děropásková jednotka) + FS 1503 (děrovačka pásek) (1 ks fsd); EC 7927-01 (zobrazovací zařízení) (1 ks kin); EC 7934/Consul 2112 (sériový tiskací mechanismus) (1 ks fsd); MDR-1 ZPA Čakovice + BAK5T (souřadnicový zapisovač) (3 ks sfi/6 záběrů); MSP II (počítač) (6 ks sfi/12 záběrů); SAPO (počítač) (2 ks sfi); VDT 52100/Videoton (terminál) (1 ks kin/2 záběry); ZPA 600/ZPA Čakovice (počítač EPOS II) (2 ks fsd); ZPA 6000/20 (sestava R20A, počítač) (7 ks sfi/18 záběrů); Consul elektrický psací stroj (1 ks sfi); desky, tištěné spoje, obvody, mikroprocesory (2 ks sfi/4 záběry, 9 ks kin/13 záběrů) 130 záběrů počet archiválií: 10 další evidenční jednotky ve složce: 26 (kin), 40 (sfi)		[1970]-[1980]

Úrov.	Označení Obsah	Poř. č.	Ukládací číslo Datace
4		126	II 6 karton
	Magnetická disková paměť Zbrojovka Brno (3 ks kin/6 záběrů); zahraniční digitální hračky (15 ks kin/28 záběrů); záznamová jednotka přechodných jevů (3 ks sfi/6 záběrů); neidentifikováno/nezařazeno (2 ks sfi, 8 ks kin/24 záběrů) 66 záběrů počet archiválií: 5 další evidenční jednotky ve složce: 26 (kin)		[1975]-[1985]
4		127	II 6 karton
	Digigraf 1612 (kreslič) (1 ks lfi); EC 1021 (JSEP 1) s příslušenstvím (1 ks lfi, 1 ks sfi, 7 ks kin/8 záběrů); ZPA 6000/20 (sestava R20A, počítač) (3 ks sfi); kresliče (2 varianty) (1 ks lfi, 1 ks fsd); neidentifikováno/nezařazeno (1 ks lfi) 17 záběrů počet archiválií: 7 další evidenční jednotky ve složce: 4 (lfi), 4 (sfi), 1 (fsd)		[1970]-[1980]
3		128	
	II. C. 4. Záběry zařízení a výrobků IV. - samostatné pozitivy na papírové podložce		
4		129	II 7 karton
	ADT 4316 (počítač) + EC 7934/Consul 2112 (sériový tiskací mechanismus) (1 ks); ADT 4500 (počítač ZPA Čakovice/VÚMS Praha) (15 ks); ADT 4500 (počítač) s digitizerem (4 ks); ADT 4700 (počítač provedení tower) (17 ks); ADT 4700 (počítač stolní provedení) (8 ks); ADT 4700 (počítač) s příslušenstvím (tiskárna Consul 2111, Tesla CM 7207 aj.) (5 ks); ADT neurčené (počítač) (22 ks); Aritma 131 (ruční děrovač děrných štítků s popisováním) (1 ks); Aritma 230 (R20, snímač štítků) (1 ks); Aritma 1061 (kladecí stroj plošných drátových spojů 4tryskový) (35 ks); Aritma 1601 (kladecí stroj plošných drátových strojů neurčený 1tryskový) (2 ks); Aritma 1701 (kladecí stroj plošných drátových strojů neurčený 3tryskový) (7 ks); Aritma 4080 (4 ks); CM 6412/DGZ A3, + CM 7202/Tesla (9 ks); Consul (tiskárna s klávesnicí) (5 ks); Consul 2111 (tiskárna) (22 ks); Consul 2111 + ICL 1501 (5 ks); DBP 238 ZPA Košíře (pulzní regulační napájecí zdroj) (1 ks); DGF 1712 (kreslič) (1 ks); DGZ 1208 s příslušenstvím (digitizér) (1 ks); Digigraf 1612 (kreslič) (2 ks); Digitizer 4G/ZPA Nový Bor (12 ks); DK 200 (děrnopásková čtečka) (1 ks); EC 1010 s příslušenstvím (Maďarsko, počítač) (4 ks); EC 1020 s příslušenstvím (Bulharsko, počítač) (4 ks); EC 1021 (JSEP 1) s příslušenstvím (11 ks); EC 1025 (JSEP 2) (počítač) s příslušenstvím (EC 2127, EC 5067.02, EC 38M, EC 6004, tiskárna Consul) (26 ks); EC 1026 (JSEP 2) (počítač) s příslušenstvím (EC 6004, EC 5067.02) (4 ks); EC 1027 (JSEP 3) (počítač) s příslušenstvím (EC 2127.01, EC 6016, EC 5004, tiskárna Consul) (21 ks); EC 1030 (R30) s příslušenstvím (SSSR, počítač) (1 ks); EC 2640 Robotron s příslušenstvím (NDR, počítač) (1 ks); EC 5075/Aritma (paměť s pružným diskem a řídicí jednotkou) (3 ks); EC 7034 (abecedně číslicová tiskárna s řadičem) (2 ks); EC 7039 (abecedně číslicová tiskárna) (8 ks); EC 7168/Videoton (počítač) + Videoton VDT 52100 (terminál) (9 ks);		[1970]-[1989]

EC 7181/Consul 2111 (tiskárna) + příslušenství (1 ks);
 EC 7902 (sdružená děrnopásková jednotka) + FS 1503 (děrovačka pásek) (2 ks);
 EC 7925/Tesla (zobrazovací jednotka)+ EC 0101 (elektronická bezkontaktní klávesnice) (1 ks);
 EC 7934/Consul 2112 (sériový tiskací mechanismus) (1 ks);
 EC 9080/Aritma (zařízení pro děrování, popisování a přezkoušení děrných štítků) (2 ks);
 EPOS I, EPOS II (počítač) (15 ks);
 I 2716 (adapter) (3 ks);
 IBM s příslušenstvím (počítače s příslušenstvím) (3 ks);
 IGS 4710 (interakční grafický systém): Tesla CM 7202 + Consul 2111 + grafický komplex EC 7943-16 + grafický komplex EC 7943-11 +CM 5403 + ZPA Nový Bor Digitizer 4G + velkoplošné tiskárny (26 ks);
 IT-10/M3 T300 (inteligentní terminál) (5 ks);
 IVU (počítač pro integrovaný výrobní úsek) (2 ks);
 MDR-1 ZPA Čakovice + BAK5T (souřadnicový zapisovač) (2 ks);
 MEDA (počítač na řešení diferenciálních rovnic) (1 ks);
 MSP (počítač) (2 ks);
 MSP II (počítač) (2 ks);
 QS Dasio 600 + PI 600 + PO 600 (rozšiřující skříň s moduly pro hromadné zpracování digitálních a analogových signálů Metra Blansko) (1 ks);
 ŘÍP (počítač pro řízení technologických procesů) (2 ks);
 SAPO (počítač) (9 ks);
 VDT 52100/Videoton (terminál) (1 ks);
 ZAP A2 (tiskárna) (1 ks);
 ZKD 201 + MT 1016 (2 ks);
 ZKD 500 (funkční tester osazení desek) (4 ks);
 ZKD (neurčeno) (3 ks);
 ZP 65 (zkoušeč pamětí) + adapter RAM 4K-MOS (1 ks);
 ZP 256 (zkoušeč paměťových obvodů) (14 ks);
 ZPA 600/ZPA Čakovice (počítač EPOS II) (6 ks);
 barevný displej Tesla (1 ks);
 děrovač děrné pásky a tiskárna Siemens (2 ks);
 desky, tištěné spoje, obvody, mikroprocesory (22 ks);
 ferritové paměti (2 ks);
 floppy disk (1 ks);
 kresliče (3 varianty) (23 ks);
 statistický analyzátor diskrétních signálů (4 ks);
 stronk (čtečka děrné pásky + tiskárna) (1 ks);
 záznamová jednotka přechodných jevů (2 ks);
 ZPS (výroba procesorů?) (3 ks);
 neidentifikováno/nezařazeno (9 ks)
 457 záběrů
 počet archiválií: 457

2	130	
II. D. Fotodokumentace akcí		
3	131	
II. D. 1. Pracovní akce		
4	132	II 8 karton
Vědecká konference Ústavu matematických strojů ČSAV v Liblicích 1955 6 záběrů počet archiválií: 6		1955
4	133	II 8 karton
Doprava počítače (IBM) do VÚMS Vokovice 1972 36 záběrů počet archiválií: 6		1972
4	134	II 8 karton

Úrov.	Označení Obsah	Poř. č.	Ukládací číslo Datace
	Mezinárodní zkoušky R20 1972/1973 (I. díl) 47 záběrů počet archiválií: 4		[1972]-[1973]
4		135	II 8 karton
	Mezinárodní zkoušky R20 1972/1973 (II. díl) 342 záběrů počet archiválií: 11		[1972]-[1973]
4		136	
	MVB Brno 1974		
5		137	II 8 karton
	I. díl 61 záběrů počet archiválií: 5		1974
5		138	II 8 karton
	II. díl 173 záběrů počet archiválií: 5		1974
4		139	II 8 karton
	Rada hlavních konstruktérů RVHP 1974 142 záběrů počet archiválií: 5		1974
4		140	II 8 karton
	MVB Brno 1979 58 záběrů počet archiválií: 9 další evidenční jednotky ve složce: 25 (kin)		1979
4		141	II 8 karton
	ES ZVM/CM ZVM Moskva 1979 3 záběry počet archiválií: 3		1979
4		142	II 8 karton
	Mezinárodní zkoušky DOS 3.1 + EC červen 1982 183 záběrů počet archiválií: 6		červen 1982
4		143	II 8 karton
	Mezinárodní zkoušky DOSu Čakovice 283 záběrů počet archiválií: 4 další evidenční jednotky ve složce: 1 (sfi)		1982
4		144	II 8 karton
	Mezinárodní zkoušky DOSu 29. 11. - 3. 12. 1983 128 záběrů počet archiválií: 4		29. 11. 1983 - 3. 12. 1983
4		145	
	Mezinárodní zkoušky listopad 1984		
5		146	II 8 karton
	I. díl 138 záběrů		listopad 1984

Úrov.	Označení Obsah	Poř. č.	Ukládací číslo Datace
	počet archiválií: 4		
5		147	II 8 karton
	II. díl počet archiválií: 5		listopad 1984
4		148	II 8 karton
	Mezinárodní zkoušky IGS prosinec 1985 33 záběrů počet archiválií: 2		prosinec 1985
4		149	II 8 karton
	Mezinárodní zkoušky grafika říjen 1986 67 záběrů počet archiválií: 2		říjen 1986
4		150	II 8 karton
	Mezinárodní zkoušky DOSu duben 1988 84 záběrů počet archiválií: 3		duben 1988
4		151	II 8 karton
	Neidentifikované akce ostatní (mezinárodní zkoušky DOS/?, výstavy přidružené výroby aj.) 78 záběrů počet archiválií: 78		[1978]-[1989]
3		152	
	II. D. 2. Společenské akce		
4		153	II 8 karton
	Dny techniky ČSVTS Praha 67 záběrů počet archiválií: 67		1964
4		154	II 8 karton
	"p. Raichlová jde do penze" (kreslené fototablo) 1 záběr		[1973]-[1978]
4		155	II 8 karton
	prof. Vlček 50 let (Tablo jeho podřízených "zločinců" 1978) 76 záběrů počet archiválií: 3		1978
4		156	II 8 karton
	P. Korvas 50 let, květen 1979 48 záběrů počet archiválií: 2		květen 1979
4		157	II 8 karton
	1. máj 1982 164 záběrů počet archiválií: 8		1. 5. 1982
4		158	II 8 karton
	Gregor (60 let) 1982 110 záběrů počet archiválií: 4		1982

Úrov.	Označení Obsah	Poř. č.	Ukládací číslo Datace
4		159	II 8 karton
	P. Černý jde do penze/odd. 3000 foto se rozpouští 30. 6. 1982 10 záběrů		30. 6. 1982
4		160	II 8 karton
	1. máj 1983 102 záběry počet archiválií: 5		1. 5. 1983
4		161	
	1. máj 1984		
5		162	II 8 karton
	I. díl 129 záběrů počet archiválií: 4		1. 5. 1984
5		163	II 8 karton
	II. díl počet archiválií: 7		1. 5. 1984
4		164	II 8 karton
	1. máj 1985 111 záběrů počet archiválií: 5 další evidenční jednotky ve složce: 3 (kin)		1. 5. 1985
4		165	II 8 karton
	35 let VÚMS 12. 6. 1985 462 záběrů počet archiválií: 13		12. 6. 1985
4		166	II 8 karton
	1. máj 1986 86 záběrů počet archiválií: 3		1. 5. 1986
4		167	II 8 karton
	1. máj 1987 97 záběrů počet archiválií: 3		1. 5. 1987
4		168	II 8 karton
	Prof. Vlček 60 let leden 1988 110 záběrů počet archiválií: 3		leden 1988
4		169	II 8 karton
	Gregor (ve fotokomoře) 198? 6 záběrů počet archiválií: 2		[1980]-[1989]
2		170	
	II. E. Fotodokumentace ocenění		
3		171	II 8 karton
	Prezident ČSSR 1964 - vyznamenání za zásluhy o výstavbu; uznání "presented to Bedrich Sindelar for significant contribution to the IEEE test		1964-1986

conference Cerry Hill N. J. 1979;
Obvodní výbor Národní Fronty Praha I 1980 - čestné uznání;
BVV Brno/Faire internationale de Brno 1980 - la médaille d'or (automatizovaný systém měření točivých strojů ASM-TS);
BVV Brno/Invex 1980 - zlatá medaile (zkoušeč paměťových modulů a systémů ZP-65);
BVV Brno/Invex 1980 6. salon international des inventions et de nouveautes techniques (foto plakety v krabičce);
ÚV SSM Ostrava 1980 - V. celostátní výstava Zenit 1980 - diplom;
GŘ koncernu ZAVT a Oborový výbor ROH - oborová soutěž vynálezců a zlepšovatelů 1980 - diplom za 2. místo v kategorii organizací VHJ + propůjčení standarty GŘ a OV ROH za nejlepší výsledky v socialistickém soutěžení mezi výzkumnými organizacemi VHJ ZAVT-koncern za 1980;
BVV Brno/Faire internationale de Brno 1981 - la médaille d'or (abecedně číselná řádková tiskárna EC-7039);
BVV Brno/Faire internationale de Brno 1981 - la médaille d'or (kladecí stroj na plošné drátové spoje);
ZAVT-koncern, generální ředitelství a oborový výbor ROH - socialistická soutěž mezi výzkumnými ústavu - čestné uznání za 2. místo;
BVV Brno/Faire internationale de Brno 1982 - la médaille d'or (interaktivní grafický systém);
Dny nové techniky elektronického výzkumu 1982 - čestné uznání (inteligentní terminál IT-20);
GŘ ZAVT-koncern a OV ROH - oborová soutěž vynálezců a zlepšovatelů - diplom za 1. místo;
ZAVT-koncern, generální ředitelství a oborový výbor ROH 1983 - propůjčení standarty generálního ředitele a OV ROH za výsledky dosažené v socialistické soutěži;
BVV Brno/INVEX 1984 zlatá medaile (zkoušeč pamětí ZP-256);
ZAVT-koncern, generální ředitelství a oborový výbor ROH 1984 - propůjčení standarty generálního ředitele a OV ROH za výsledky dosažené v socialistické soutěži;
Početnaja gramota pro Jaroslava Vojtiška 1985;
ÚV NF ČSR 1986 - čestné uznání za příkladný podíl na plnění volebních programů NF 1986 90 záběrů
počet archiválií: 58
další evidenční jednotky ve složce: 14 (sfi)

2 172

II. F. Fotodokumentace nástěnek

3 173 II 8 karton [1980]
Panely věnované tématům: přínosy VÚMS čs. národnímu hospodářství, technická normalizace VÚMS, průmyslově právní ochrana ve VÚMS, oborová laboratoř pro rozbor poruch, PDS plošné drátové spoje, SAPR systém automatizovaného projektování, ADELA, tester desek plošných spojů ZPS-80, LMDS EC 1026
11 záběrů
počet archiválií: 11

1 174

III. Tiskoviny

2 175

III. A. Publikace a periodika obecné

3 176 II 9 karton 1973-1981
Aktuality výpočetní techniky. Publikace Výzkumného ústavu matematických strojů: 4/73, 3/76 (18), 4/76 (19), 24-26, 29, 37
8 ks

3 177 II 9 karton 1976
Sborník referátů ze Stranickohospodářské konference VÚMS: 25 let počítačů ve VÚMS, 18.-20. 11. 1975, Praha

Úrov.	Označení Obsah	Poř. č.	Ukládací číslo Datace
	2 ks počet archiválií: 2		
3		178	II 9 karton
	Mechanizace automatizace administrativy, XIX/1979: č. 12		1979
3		179	II 9 karton
	Automatizované systémy řízení, XIV/1980: č. 2		1980
2		180	
III. B. Publikace o VÚMS			
3		181	II 10 karton
	VÚMS Výzkumný ústav matematických strojů, 1972, 40s (1 ks); VÚMS Forschungsinstitut für mathematische Maschinen, 1972, 43s, (2 ks)		1972
	3 ks počet archiválií: 3		
3		182	II 10 karton
	Výzkumný ústav matematických strojů, 1978, 49s (1 ks); Issledovatel'skij institut matematičeskich mašin, 1978, 53s (1 ks)		1978
	2 ks počet archiválií: 2		
3		183	II 10 karton
	Výzkumný ústav matematických strojů k. ú. o., 1950-1985/35, 1985, 72s (1 ks); podkladový materiál k ní (obsahuje strany s textem a k nim přiložené fotografie na různých nosičích)		1985
	52 ks další evidenční jednotky ve složce: 1 (tip), 30 (lfi), 20 (fsn)		
2		184	
III. C. Tisky o výrobcích VÚMS			
3		185	II 10 karton
	EPOS 1. Universální soustava na zpracování dat. Všeobecný popis, 1962		1962
	2 ks		
3		186	II 10 karton
	Malý samočinný počítač MSP 2. Všeobecný popis, 1965		1965
3		187	II 10 karton
	Střední samočinný počítač-univerzální soustava na zpracování dat EPOS 2, 1966		1966
3		188	II 10 karton
	Malý samočinný počítač MSP2. Prospekt		[1965]-[1969]
3		189	II 10 karton
	Elektronický výpočetní systém ČSSR JSEP2/EC 1025, 1979		1979
3		190	II 10 karton
	Informační listy zařízení „Jednotného systému elektronických počítačů JSEP“: magnetická pásková jednotka MPP120A (5022), disková paměť s výměnným svazkem disků typ DP4 (5058), řídící jednotka pro diskovou paměť (5558),		[1975]-[1989]

snímač děrné pásky a okrajově děrovaných štítků typ Consul 337.3 (6191),
 abecedně číslicová tiskárna s řadičem (7034),
 abecedně číslicová tiskárna s řadičem (7038),
 automatické kreslicí zařízení Digigraf typ 1612 (7054),
 elektrický psací stroj s řídicí jednotkou (7071),
 elektrický psací stroj Consul 260 (7172),
 středně rychlý děrovač typ Consul 333 (7192),
 sloupcový popisovač děrných štítků (Aritma 731, 9014),
 ruční děrovač děrných štítků s popisováním (Aritma 131, 9015),
 přezkoušeč děrných štítků (Aritma 631, 9018),
 velké Pracoviště děrné pásky s EPS pro přípravu dat na děrné pásce (9021),
 malé Pracoviště děrné pásky s klávesnicí pro přípravu dat na děrné pásce (9022),
 třídič děrných štítků (Aritma 230, 9041)
 16 ks

3	191	II 10 karton
Výzkumný ústav matematických strojů, propagační list k novým výrobkům		[1971]

3	192	II 10 karton
Abecedně číslicová tiskárna EC 7039, prospekt z ES ZVM/CM ZVM Moskva 1979		1979

1	193	
IV. Reklamní (upomínkové předměty)		

2	194	II 10 karton
Logo VÚMS 21 záběrů počet archiválií: 6 další evidenční jednotky ve složce: 2 (sfi), 2 (kin)		[1970]-[1989]

2	195	II 10 karton
Vlajčka VÚMS (1. strana Výzkumný ústav matematických strojů, 2. strana logo VÚMS)		[1970]-[1989]

2	196	II 10 karton
Krabíčka od sirek (prázdná) s etiketou Výzkumný ústav matematických strojů/logo VÚMS (Solo Sušice)		[1970]-[1989]

1	197	
V. Materiály pro/z oslav 100. narození Antonína Svobody/VÚMS 2007		

2	198	
Postery z historie VÚMS, Svoboda aj. připravené k oslavě 100. výročí narození Antonína Svobody a doprovodné texty k nim		

3	199	2007
I. digitální 16 souborů, 115 MB		

3	200	1 fascikl 2007
II. analogové 14 ks		

2	201	2002
Počítače z Loretánského náměstí rozlišení 704x576/25i, datový formát MPEG (VOB), velikost 646 MB		

2	202	16. 11. 2007
Videozáznam ze setkání 16. 11. 2007		

rozlišení 720x576/25i, datový formát MPEG (VOB) , velikost 1 291 MB

2		203	
	Fotografie historické, fotografie z odhalení desky Antonínu Svobodovi na domě VÚMS v Praze Loretánské náměstí 1997, fotografie z akce 2007 709 souborů, 1 069,22 MB počet archiválií: 709		1997-2007
2		204	
	Pozvánky, tiskové zprávy, adresáře kontaktů		
3		205	
	I. digitální 11 souborů, 23,9 MB		2007
3		206	II 10 karton
	II. analogové Pozvánka VÚMS na slavnostní setkání bývalých pracovníků VÚMS, ČVUT a AV ČR při příležitosti 100. výročí narození prof. Antonína Svobody 2007		2007
2		207	
	Text Básně o konstruktérovi matematických strojů Iva Štuky (1 ks/1051716b), pohlednice (1966), loga VÚMS, ukázka Svobodova podpisu v indexu Zdeňka Pachla 8 souborů, 3,69 MB		2007
2		208	
	Mahlerová - korespondence ohledně stažení fotografií pořízených při návštěvě prof. Antonína Svobody ve VÚMS v roce 1975 5 souborů, 12,2 MB		1975
2		209	
	Rukopisy a jiné dokumenty k historii VÚMS a Antonínu Svobodovi: anonym: text k historii VÚMS, Stručný popis prvního čs. reléového počítače SAPO; Czarkowski Marek: Rozmowa z prof. Romualdem W. Marczyńskim, twórcą pierwszych, polskich komputerów; Frejtichová Jarmila: Třicet let v Silicon Valley, Computerworld, 1998, č. 1-2 (o Janu Janků); Fuchsová Jiřina: Vědecké symposium ke čtyřicátému výročí prvního českého počítače SAPO a k nedožitým 90. narozeninám profesora Antonína Svobody; Golan Petr: Profesor Antonín Svoboda; Houdek František: Počítačový mág ze srdce Evropy. Autor první knihy o počítačích se před 100 lety narodil v Praze; Kábrt Tomáš, Roman Staněk: programátor, jenž dobyl Ameriku; Mapstone Robina, An Interview with Antonin Svoboda; neurčený o Ing. Vratislavu Gregorovi (text, 2 fotografie); Nitusov Alexander: Akushskiy Israel Yakovlevich; Novák Ctirad, Ing., CSc.: Antonín Svoboda a Fyzikální ústav AVČR; Oblonský Jan. G.: materiály ke spoluautorství s Antonínem Svobodou (1 rukopis, 3 fotografie, 9 ks korespondence a jiných textů); Pacner Karel: Čeští vědci v exilu – tři kapitoly ve zkrácení; Sedlák Jan: 50 let od spuštění prvního československého samočinného počítače SAPO, Zpravodaj pro kybernetiku a informatiku ČSKI, říjen 2007, s. 1; Staněk Jaroslav, Ing.: Prof. Antonín Svoboda; Události na VUT v Brně, VII/1997, č. 7-8. V čísle mj. o jmenování George J. Klira čestným doktorem věd VUT Brno, jeho medailon, jeho proslov při jmenování, neidentifikovatelný novinový článek (po 1999); Vysoký Petr, doc.: Antonín Svoboda 100 let; Vysoký Petr, doc.: Padesát let kybernetiky. Od jednoho oboru logických pozitivistů k mnoha specializacím, Vesmír 77, listopad 1998, s. 626-632;		1997-2009

Vysoký Petr, doc.: Počítače z Loretánského náměstí, Vesmír 78, listopad 1999, s. 632-635;
Žák Václav, O Janu Sokolovi
37 souborů, 78,7 MB
další evidenční jednotky ve složce: 5 (dfo)

Rejstřík korporativní

Výzkumný ústav matematických strojů (Praha), Mezi hlavní cíle VÚMS patřil výzkum, vývoj a zavedení výroby československého počítače vhodného pro zpracování dat. V rámci VÚMS (a jeho předchůdců) byly postupně vyvíjeny číslicové počítače I. generace jako SAPO, DP100, EPOS (I a II), MSP, ZPA (600,

1

Název archivní pomůcky: Výzkumný ústav matematických strojů, Praha

Časové rozmezí archivní pomůcky: 1951-2009

Počet evidenčních jednotek zpřístupněných archivní pomůckou: 5469 (daj, 5, 1975-2009; dfo, 714, 1997-2009; fas, 1, 2007; fsd, 11, [1970]-[1980]; fsn, 1461, 1955-1991; jin, 2, [1970]-[1989]; kar, 60, 1951-2007; kin, 556, 1964-1991; kza, 2, 2002-16.11.2007; lfi, 37, [1970]-[1989]; sfi, 2612, 1964-1991; tip, 8, 1972-1985)

Počet jednotek popisu, které lze na základě archivní pomůcky zpřístupnit: 209

Rozsah archivní pomůckou zpřístupněných archiválií: 6,71 bm

Stav archivní pomůckou zpřístupněných archiválií ke dni: 8. prosince 2022

Zpracovatel archivního souboru: P. Havránek, PhDr. Zdeněk Vácha

Archivní pomůcku sestavil: PhDr. Zdeněk Vácha

Počet stran archivní pomůcky: 38

Archivní pomůcku schválil: PhDr. Zdeněk Vácha, dne 8. 12. 2022, čj. NTM-AKIZ/15453/2022