



ZPRÁVA O ČINNOSTI
ARCHIVU VŠB-TU OSTRAVA
ZA ROK 2023



vsboes920823c5

I. Obecné informace

Zřizovatelem specializovaného archivu je Vysoká škola báňská-Technická univerzita Ostrava. Archiv byl ustaven na základě příkazu rektora VŠB prof. Ing. Tomáše Čermáka, CSc., 1. února 1996. Rozhodnutí o udělení akreditace bylo Odborem archivní správy a spisové služby MV ČR vydáno 5. září 2008. Organizačně je archiv začleněn do útvaru Centra informačních služeb (CIS) VŠB-TUO, jehož ředitelem je Ing. Michal Sláma.

Adresa:

Archiv VŠB-Technické univerzity Ostrava

Hladnovská 1435/18

710 00 Slezská Ostrava

Webová adresa:

<https://www.vsb.cz/archiv/cs/>

Personální stav Archivu VŠB-TUO k 31. 12. 2023

Mgr. Petr Kašing vedoucí Archivu VŠB-TUO

Jarmila Štafová archivář

Dana Zoubková archivář

Celkové množství uložených archiválií

Počet fondů a sbírek: 48

Počet běžných metrů celkem: 1100, 07 bm

V příloze zprávy:

- Tab. č. 1: Základní souhrnné informace ze základní evidence NAD
- Tab. č. 2: Počty a velikost archivních souborů členěné podle evidenčních statusů

II. Skartační řízení, výběr archiválií, zpracování a využívání

Do spisovny byly přijaty dokumenty na základě 140 předávacích protokolů pracovišť univerzity, přičemž se jednalo o množství dokumentů v celkovém rozsahu 383, 7 bm.

Skartační řízení

V roce 2023 byla provedena dvě skartační řízení:

- Protokol o provedeném skartačním řízení ze dne 17. 4. 2023, č. j. VSB/23/026579,
- Protokol o provedeném skartačním řízení ze dne 7. 6. 2023, č. j. VSB/22/048520.

Skartované dokumenty byly odvezeny firmou REISSWOLF likvidace dokumentů a dat, s.r.o.

V rámci výběru archiválií ve skartačním řízení byly do archivu přežaty dokumenty v rozsahu 66, 94 bm.

V příloze zprávy:

- Statistika č. 3a: Přírůstky archiválií výběrem, uložením a delimitací
- Statistika č. 3b: Úbytky archiválií vydáním, uložením mimo archiv a delimitací
- Statistika č. 3c: Celkové vnější změny
- Statistika č. 4: Archivní zpracování a další vnitřní změny, celkové změny

III. Zpracování archiválií, jejich evidence a ochrana

Evidence archivních fondů je vedena na evidenčních listech Národního archivního dědictví (NAD) v systému PEvA II.

Archivářka J. Štafová uspořádala přírůstek k archivnímu fondu VŠB-TUO, Fakulta elektrotechniky a informatiky, ke kterému byla zpracována nová archivní pomůcka (manipulační seznam 2. typu) a přírůstek k fondu VŠB-TUO, Fakulta stavební, k němuž byla rovněž vyhotovena nová archivní pomůcka (manipulační seznam 2. typu). Dále pokračovala ve zpracování nejrozsáhlejšího fondu VŠB-TUO, rektorát (1945–1994). V rámci uvedeného fondu uspořádala archiválie v rámci věcné skupiny A, které byly současně zakartovány a zapsány do manipulačního seznamu.

Archivářka D. Zoubková zpracovala přírůstky k fondům VŠB-TUO, Hornicko-geologická fakulta; VŠB-TUO, Fakulta materiálově-technologická; VŠB-TUO, Fakulta strojní a VŠB-TUO, Výzkumné energetické centrum. Ke uvedeným fondům vyhotovila manipulační seznamy 2. typu. Dále pokračovala ve zpracování fondu VŠB-TUO, Hornicko-geologická fakulta.

IV. Využívání archiválií

V rámci spisovny byly dokumenty využívány zaměstnanci příslušných útvarů k nahlédnutí nebo zápůjčce. Za účelem vystavení potvrzení o pracovním poměru spisovna vyhledala a zapůjčila personálnímu útvaru 17 osobních spisů zaměstnanců.

Archiv v roce 2023 navštívili 4 badatelé a bylo uskutečněno 5 badatelských návštěv. Archiv poskytoval odborné rešerše pro pracovníky VŠB-TUO, odborné instituce, média a veřejnost. V roce 2023 bylo vystaveno 603 potvrzení o studiu.

Úzkou spoluprací archiv rozvíjí s jednotlivými útvary VŠB-TUO v oblasti propagace, popularizace a historie. U příležitosti setkání absolventů VŠB v Ostravě z let 1963 a 1973 a konání zlaté promoce se archiv podílel na zpracování Pamětních ročenek určených pro účastníky diamantové a zlaté promoce. P. Kašing byl autorem textu úvodní části ročenek Vývoj VŠB-TUO v letech 1849–2023 a kalendárií, které představují významné události a mezníky na jednotlivých fakultách univerzity v letech 1958–1963 a 1968–1973.

Archiv dále rozvíjel spoluprací s Univerzitním muzeem VŠB-TUO. Pro nový nástěnný kalendář 2024, který zpracovalo muzeum ve spoluprací s oddělením propagace, byly mimo jiné použity také fotografie a dokumenty z fondů archivu.

Výzkum archiválií tvoří pramennou základnu k publikování odborných studií a příspěvků na konferencích a seminářích. Tyto aktivity v rámci propagace a prezentace univerzity seznamují veřejnost nejen s jejím vědecko-výzkumným zaměřením, ale také s dějinami vědy, výzkumu a výuky v oborech, které univerzita rozvíjí.

Archiv v roce 2023 dále pokračoval ve spoluprací s katedrou historie Filozofické fakulty Ostravské univerzity na zpracování biografických hesel regionálních osobností a osobností spjatých s VŠB-TUO. Zpracované biogramy budou publikovány v dalším dílu *Biografického slovníku Slezska a severní Moravy*, jehož vydání se plánuje na rok 2024.

V oblasti biografistiky pokračovala rovněž spolupráce archivu s Oddělením biografických studií Historického ústavu Akademie věd ČR zaměřená na zpracování životopisů osobností vědy a techniky pro *Biografický slovník českých zemí*. Zpracovaná biografická hesla byla publikována v 26. svazku slovníku, který byl vydán v roce 2023. Od roku 2022 je P. Kašing členem redakční rady Biografického slovníku českých zemí.

Do biografického slovníku s názvem *Osobnosti emigrace z území Ruské říše v meziválečném období* vydaného v roce 2023 Slovanským ústavem AV ČR byly poskytnuty snímky profesorů VŠB – ruských emigrantů.

V. Vědecko-výzkumné aktivity archivu v roce 2023

Kapitola v knize

Kašing, Petr: Homoláčové, rodina podnikatelů v hutnictví. In: Biografický slovník českých zemí. 26. sešit, Hom-Hoz. Praha 2023, s. 5;

Kašing, Petr: Höniger, Johann. In: Biografický slovník českých zemí. 26. sešit, Hom-Hoz. Praha 2023, s. 10-11;

Kašing, Petr: Honl, Antonín. In: Biografický slovník českých zemí. 26. sešit, Hom-Hoz. Praha 2023, s. 12-13;

Kašing, Petr: Hořovský, Eduard. In: Biografický slovník českých zemí. 26. sešit, Hom-Hoz. Praha 2023, s. 114;

Kašing, Petr: Hořovský, Zdenko. In: Biografický slovník českých zemí. 26. sešit, Hom-Hoz. Praha 2023, s. 114-115.

Články ve sbornících

Kašing, Petr: Odešel profesor Vítězslav Zamarský. In: Minerál, roč. XXXI., 2023, č. 1, s. 94-96.

Kašing, P.: Archiv Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava. In: Ostrava 37. Příspěvky k dějinám a současnosti Ostravy a Ostravska. Ostrava 2023, s. 136–153.

Jiné

Harvišová, Jana (ed.): Pamětní ročenka vydaná k příležitosti 50. výročí ukončení studia absolventů VŠB roku 1973. Ostrava 2023.

Harvišová, Jana (ed.): Pamětní ročenka vydaná k příležitosti 60. výročí ukončení studia absolventů VŠB roku 1963. Ostrava 2023.

VI. Účast na konferencích, seminářích a školeních

- 12. 4. Celodenní setkání Odborné skupiny specializovaných archivů České archivní společnosti – účast P. Kašing
- 30. 5. Školení Archivnictví a spisová služba (PhDr. Simona Binarová) – účast V. Kajzarová, P. Kašing, J. Štafová, D. Zoubková
- 14. 9. Workshop 100 let Archivu města Ostravy – účast P. Kašing

- 18.-19. 9. Setkání odborné skupiny vysokoškolských a vědeckých archivů České archivní společnosti – účast P. Kašing
- 3. 10. CNZ 2023, na téma „Není už těch změn nějak moc?“ – účast P. Kašing (on-line)
- 14. 11. seminář Vize českého archivnictví – účast P. Kašing
- 7. 12. Seminář z dějin hutní výroby (Národní technické muzeum v Praze) – účast P. Kašing s příspěvkem o osobnosti chemika prof. Jaroslava Šplíchala
- V roce 2023 J. Štafová a D. Zoubková úspěšně složily atestaci k IS CAM v roli PEvA II

VII. Stav archiválií uložených v Archivu VŠB-TUO

1. Podmínky pro ukládání archiválií a zajištění jejich ochrany před poškozením jsou splněny. Teplota a procento relativní vlhkosti ovzduší v depozitářích převážně odpovídají předpisům.
2. Pravidelně se provádí větrání, měření a vedou se o nich záznamy. V depozitářích je udržována čistota, dvakrát týdně se stírají podlahy i volné regály na mokro.
3. Archiv je vybaven elektronickou požární signalizací a elektronickou zabezpečovací signalizací, u kterých jsou pravidelně prováděny revize. Vstupní dveře jsou opatřeny bezpečnostním zámkem, okna ve všech depozitářích jsou zamřížovaná. Na úseku pracuje preventista BOZP a PO, ročně jsou prováděny prověrky BOZP a PO.

V příloze zprávy:

- Měření teploty a vlhkosti v depotech archivu VŠB-TUO v roce 2023

VIII. Předarchivní péče o dokumenty, metodická, instruktážní a kontrolní činnost

Tuto činnost vykonává spisovna a archiv v rámci celé univerzity. Od roku 2017 funguje na VŠB-TUO elektronický systém spisové služby E-Spis společnosti ICZ, a.s. Tento elektronický systém je základní evidenční pomůckou spisové služby pro celou univerzitu. Vedoucí archivu je garantem směrnice rektora TUO_SME_07_006 Spisový a skartační řád, jehož nedílnou součástí je platný spisový plán.

Metodikem spisové služby na VŠB-TUO je Bc. Vladimíra Kajzarová, která koordinuje spisovou službu a komplexní předarchivní péči o dokumenty na VŠB-TUO a provádí odborné prohlídky dokumentů. Dále projednává metodické otázky spisové služby, navrhuje opatření pro výkon spisové služby a podílí se na přípravě metodiky a školení zaměstnanců v oblasti spisové služby. Uvedenou problematiku konzultuje se Zemským archivem v Opavě.

IX. Různé

Dne 23. 2. 2023 proběhlo v archivu místním šetření pracovníků Ministerstva vnitra ČR, resp. jeho věcně příslušného útvaru, odboru archivní správy a spisové služby, v zastoupení PhDr. Jiřiny Prokopové, PhDr. Michala Wannera, Ph.D. a Mgr. Martina Žebra. Za Zemský archiv v Opavě se šetření zúčastnil Mgr. Martin Seidler. Předmětem šetření bylo ověření skutečností na základě ustanovení § 58 odst. 6 zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Mgr. Petr Kašing
vedoucí Archivu VŠB-TUO

V Ostravě 31. ledna 2023

Tabulka č. 1

II. Celkové množství archiválií v základní evidenci Národního archivního dědictví
 Tab č. 1: Základní souhrnné informace ze základní evidence NAD

Archiv	2	Počty, metráž a zpracovanost archivních souborů						Fyzický stav archiválií		Archivní pomůcky
		Uloženo v archivu***			Celkem			počet	počet	
		počet	metráž [bm] velikost [MB]	metráž [%] MB [%]	počet	metráž [bm] velikost [MB]	metráž [%] MB [%]			
1	3*	4**	5****	6*	7**	8****	9	10 ¹⁾		
620000080 Archiv Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava	N:	16	513,58 0,00	46,69 0,00	16	513,58 0,00	46,69 0,00	Ze zapsaného fyzického stavu:		základní: 59
	Z:	12	586,49 0,00	53,31 0,00	12	586,49 0,00	53,31 0,00	Nepoškozený 46	speciální: 0	
	I:	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0,00 0,00	0,00 0,00	Poškozený 2	referenční: 0	
	Σ:	48	1100,07 0,00		48	1100,07 0,00		Ze zapsaných ev. jednotek:		všechny: 0
								poškozeno [ks]: 5		59
Souhrn										
1	2	3*	4**	5****	6*	7**	8****	9	10 ¹⁾	
Souhrn	N:	16	513,58 0,00	46,69 0,00	16	513,58 0,00	46,69 0,00	Ze zapsaného fyzického stavu:		základní: 59
	Z:	12	586,49 0,00	53,31 0,00	12	586,49 0,00	53,31 0,00	Nepoškozený 46	speciální: 0	
	I:	0	0,00 0,00	0,00 0,00	0	0,00 0,00	0,00 0,00	Poškozený 2	referenční: 0	
	Σ:	48	1100,07 0,00		48	1100,07 0,00		Ze zapsaných ev. jednotek:		všechny: 0
								poškozeno [ks]: 5		59

Veškeré hodnoty digitální velikosti se zaokrouhlují na MB (MegaByte)

- Legenda:**
- * N: [počet] ... archivní soubory s min. 95% nezpracované metráže
 - Z: [počet] ... archivní soubory s min. 95% zpracované metráže
 - I: [počet] ... archivní soubory s min. 95% inventarizované metráže
 - Σ: [počet] ... celkový počet archivních souborů
 - ** N: [bm] ... nezpracovaná metráž archivních souborů
 - [MB] ... nezpracovaná velikost ev. jednotek v digitální podobě
 - Z: [bm] ... zpracovaná metráž
 - [MB] ... zpracovaná velikost ev. jednotek v digitální podobě
 - I: [bm] ... inventarizovaná
 - [MB] ... inventarizovaná velikost ev. jednotek v digitální podobě
 - Σ: [bm] ... celková metráž(=N: + Z:)
 - [MB] ... celková velikost ev. jednotek v digitální podobě
 - *** Uloženo v archivu ... archivní soubory s evidenčním statutem 1 nebo 3
 - **** metráž [%] ... relativní zastoupení vzhledem k celkové metráži
 - MB [%] ... relativní zastoupení vzhledem k celkové velikosti ev. jednotek v digitální podobě
 - i) Archivní pomůcky ... vždy celkový počet archivních pomůcek v evidenci archivu
- Číselník evidenčních statusů:
1. Archivní soubory v přímé péči instituce, uložené v instituci
 2. Archivní soubory uložené na základě smlouvy mimo instituci
 3. Archivní soubory uložené v instituci na základě smlouvy
 4. Archivní soubory vydané vlastníkům a archivem evidované
 5. Archivní soubory archivem pouze evidované

Tabulka č. 2

II. Celkové množství archiválií v základní evidenci Národního archivního dědictví
Tab. č. 2: Počty a velikost archivních souborů členěné podle evidenčních statusů

Archiv	Archivní soubory								
	Evidenční status: 1		Evidenční status: 2		Evidenční status: 3		Evidenční status: 4 + 5		
	počet	metráž [bm] velikost [MB]	počet	metráž [bm] velikost [MB]	počet	metráž [bm] velikost [MB]	počet	metráž [bm] velikost [MB]	
1	2	3*	4**	5*	6**	7*	8**	9*	10**
620000080 Archiv Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava	N:	16	513,58 0,00	0	0,00 0,00	0	0,00 0,00	0	0,00 0,00
	Z:	12	586,49 0,00	0	0,00 0,00	0	0,00 0,00	0	0,00 0,00
	I:	0	0,00 0,00	0	0,00 0,00	0	0,00 0,00	0	0,00 0,00
	Σ:	48	1100,07 0,00	0	0,00 0,00	0	0,00 0,00	0	0,00 0,00

Stránka: 1

Archiv	Archivní soubory								
	Evidenční status: 1		Evidenční status: 2		Evidenční status: 3		Evidenční status: 4 + 5		
	počet	metráž [bm] velikost [MB]	počet	metráž [bm] velikost [MB]	počet	metráž [bm] velikost [MB]	počet	metráž [bm] velikost [MB]	
1	2	3*	4**	5*	6**	7*	8**	9*	10**
<i>Souhm</i>	N:	16	513,58 0,00	0	0,00 0,00	0	0,00 0,00	0	0,00 0,00
	Z:	12	586,49 0,00	0	0,00 0,00	0	0,00 0,00	0	0,00 0,00
	I:	0	0,00 0,00	0	0,00 0,00	0	0,00 0,00	0	0,00 0,00
	Σ:	48	1100,07 0,00	0	0,00 0,00	0	0,00 0,00	0	0,00 0,00

Veškeré hodnoty digitální velikosti jsou zaokrouhleny na MB (MegaByte)

Legenda:

- * N: [počet] ... archivní soubory s min. 95% nezpracované metráže
- Z: [počet] ... archivní soubory s min. 95% zpracované metráže
- I: [počet] ... archivní soubory s min. 95% inventarizované metráže
- Σ: [počet] ... celkový počet archivních souborů (#N:+Z:)
- ** N: [bm] ... nezpracovaná metráž archivních souborů
- [MB] ... nezpracovaná velikost ev. jednotek v digitální podobě
- Z: [bm] ... zpracovaná metráž
- [MB] ... zpracovaná velikost ev. jednotek v digitální podobě
- I: [bm] ... inventarizovaná metráž
- [MB] ... inventarizovaná velikost ev. jednotek v digitální podobě
- Σ: [bm] ... celková metráž(=N:+Z:)
- [MB] ... celková velikost ev. jednotek v digitální podobě

Čísleník evidenčních statusů:

- 1 Archivní soubory v přímé péči instituce, uložené v instituci
- 2 Archivní soubory uložené na základě smlouvy mimo instituci
- 3 Archivní soubory uložené v instituci na základě smlouvy
- 4 Archivní soubory vydané vlastníkům a archivem evidované
- 5 Archivní soubory archivem pouze evidované

Tabulka č. 3a



Statistika č. 3a: Přírůstky archiválií výběrem, uložením a delimitací

24. 1. 2024

Archiv	2	Výběr archiválií				Jen uloženo v archivu		Přírůstky delimitací	
		Vybráno a uloženo v archivu		Vybráno a neuloženo v archivu		metráž [bm] velikost [MB]	ev. j. [ks] poškozených	metráž [bm] velikost [MB]	ev. j. [ks] poškozených
		metráž [bm] velikost [MB]	ev. j. [ks] poškozených	metráž [bm] velikost [MB]	ev. j. [ks] poškozených				
1	3*	4**	5*	6**	7*	8**	9*	10**	
620000080 Archiv Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava	N:	66,94 0	670	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0
	Z:	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0
	I:	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0
	Σ:	66,94 0	670	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0

Archiv	2	Výběr archiválií				Jen uloženo v archivu		Přírůstky delimitací	
		Vybráno a uloženo v archivu		Vybráno a neuloženo v archivu		metráž [bm] velikost [MB]	ev. j. [ks] poškozených	metráž [bm] velikost [MB]	ev. j. [ks] poškozených
		metráž [bm] velikost [MB]	ev. j. [ks] poškozených	metráž [bm] velikost [MB]	ev. j. [ks] poškozených				
1	3*	4**	5*	6**	7*	8**	9*	10**	
<i>Souhm</i>	N:	66,94 0	670	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0
	Z:	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0
	I:	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0
	Σ:	66,94 0	670	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0

Veškeré hodnoty digitální velikosti jsou zaokrouhleny na MB (MegaByte)

- Legenda:
- * N: [bm] ... nezpracovaná metráž změn
 - [MB] ... nezpracovaná velikost ev. jednotek v digitální podobě
 - Z: [bm] ... zpracovaná metráž změn
 - [MB] ... zpracovaná velikost ev. jednotek v digitální podobě
 - I: [bm] ... inventarizovaná metráž změn
 - [MB] ... inventarizovaná velikost ev. jednotek v digitální podobě
 - Σ: [bm] ... celková metráž(=N:+Z:)
 - [MB] ... celková velikost ev. jednotek v digitální podobě
 - ** N: [ks] ... počet nezpracovaných hlavních evidenčních jednotek
 - Z: [ks] ... počet zpracovaných hlavních evidenčních jednotek
 - I: [ks] ... počet inventarizovaných hlavních evidenčních jednotek
 - Σ: [ks] ... celkový počet hlavních evidenčních jednotek (=N:+Z:)
 - [ks] ... počet poškozených hlavních evidenčních jednotek

Tabulka č. 3b

Archiv	2	Vydání mimo ČR		Vydání vlastníky v ČR		Delimitace		Uložení mimo archiv	
		metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených	metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených	metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených	metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených
1	3*	4**	5*	6**	7*	8**	9*	10**	
62000080 Archiv Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava	N:	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0
	Z:	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0
	I:	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0
	Σ:	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0

Archiv	2	Vydání mimo ČR		Vydání vlastníky v ČR		Delimitace		Uložení mimo archiv	
		metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených	metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených	metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených	metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených
1	3*	4**	5*	6**	7*	8**	9*	10**	
Souhm	N:	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0
	Z:	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0
	I:	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0
	Σ:	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0

Veškeré hodnoty digitální velikosti jsou zaokrouhleny na MB (MegaByte)

- Legenda:
- N: [bm] ... nezpracovaná metráž změn
[MB] ... nezpracovaná velikost ev. jednotek v digitální podobě
 - Z: [bm] ... zpracovaná metráž změn
[MB] ... zpracovaná velikost ev. jednotek v digitální podobě
 - I: [bm] ... inventarizovaná metráž změn
[MB] ... inventarizovaná velikost ev. jednotek v digitální podobě
 - Σ: [bm] ... celková metráž(=N.+Z.)
[MB] ... celková velikost ev. jednotek v digitální podobě
 - ** N: [ks] ... počet nezpracovaných hlavních evidenčních jednotek
Z: [ks] ... počet zpracovaných hlavních evidenčních jednotek
I: [ks] ... počet inventarizovaných hlavních evidenčních jednotek
Σ: [ks] ... celkový počet hlavních evidenčních jednotek (=N.+Z.)
[ks] ... počet poškozených hlavních evidenčních jednotek

Tabulka č. 3c



Statistika č. 3c: Celkové vnější změny

24. 1. 2024

Archiv	2	Celkem přírůstek				Celkové úbytky v uložení archiválií v archivu		Celkem vnější změny			
		Nově vybráno		Nově uloženo v archivu		metráž [bm] velikost [MB]		V evidenci archiválií		V uložení v archivu	
		metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených	metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených			metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených	metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených
1	3*	4**	5*	6**	7*	8**	9*	10**	11*	12**	
620000080 Archiv Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava	N:	66,94 0	670	66,94 0	670	0,00 0	0	66,94 0	670	66,94 0	670
	Z:	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0
	I:	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0
	Σ:	66,94 0	670	66,94 0	670	0,00 0	0	66,94 0	670	66,94 0	670

Archiv	2	Celkem přírůstek				Celkové úbytky v uložení archiválií v archivu		Celkem vnější změny			
		Nově vybráno		Nově uloženo v archivu		metráž [bm] velikost [MB]		V evidenci archiválií		V uložení v archivu	
		metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených	metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených			metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených	metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených
1	3*	4**	5*	6**	7*	8**	9*	10**	11*	12**	
Souhrn	N:	66,94 0	670	66,94 0	670	0,00 0	0	66,94 0	670	66,94 0	670
	Z:	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0
	I:	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0
	Σ:	66,94 0	670	66,94 0	670	0,00 0	0	66,94 0	670	66,94 0	670

Veškeré hodnoty digitální velikosti jsou zaokrouhleny na MB (MegaByte)

- Legenda:
- N: [bm] ... nezpracovaná metráž změn
 - [MB] ... nezpracovaná velikost ev. jednotek v digitální podobě
 - Z: [bm] ... zpracovaná metráž změn
 - [MB] ... zpracovaná velikost ev. jednotek v digitální podobě
 - I: [bm] ... inventarizovaná metráž změn
 - [MB] ... inventarizovaná velikost ev. jednotek v digitální podobě
 - Σ: [bm] ... celková metráž(=N.+Z.)
 - [MB] ... celková velikost ev. jednotek v digitální podobě
- ** N: [ks] ... počet nezpracovaných hlavních evidenčních jednotek
 - Z: [ks] ... počet zpracovaných hlavních evidenčních jednotek
 - I: [ks] ... počet inventarizovaných hlavních evidenčních jednotek
 - Σ: [ks] ... celkový počet hlavních evidenčních jednotek (=N.+Z.)
 - [ks] ... počet poškozených hlavních evidenčních jednotek

Tabulka č. 4



Statistika č. 4: Archivní zpracování a další vnitřní změny, celkové změny

24. 1. 2024

Archiv	2	Vnitřní změny						Celkem		Celkem vnitřní a vnější změny	
		Archivní zpracování			Ostatní změny			Celkem		Celkem vnitřní a vnější změny	
		metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených	A. po- můcky	metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených	metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených	metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených	
1	3*	4**	5***	6*	7**	8*	9**	10*	11**		
620000080 Archiv Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava	N:	0,00 0	0	/	-91,50 0	-928	-91,50 0	-928	-24,56 0	-258	
	Z:	0,00 0	0	7	53,43 0	1429	53,43 0	1429	53,43 0	1429	
	I:	0,00 0	0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	
	Σ:	0,00 0	0	7	-38,07 0	501	-38,07 0	501	28,87 0	1171	

Archiv	2	Vnitřní změny						Celkem		Celkem vnitřní a vnější změny	
		Archivní zpracování			Ostatní změny			Celkem		Celkem vnitřní a vnější změny	
		metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených	A. po- můcky	metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených	metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených	metráž [bm] velikost [MB]	ev.j. [ks] poškozených	
1	3*	4**	5***	6*	7**	8*	9**	10*	11**		
Souhm	N:	0,00 0	0	/	-91,50 0	-928	-91,50 0	-928	-24,56 0	-258	
	Z:	0,00 0	0	7	53,43 0	1429	53,43 0	1429	53,43 0	1429	
	I:	0,00 0	0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	0,00 0	0	
	Σ:	0,00 0	0	7	-38,07 0	501	-38,07 0	501	28,87 0	1171	

Veškeré hodnoty digitální velikosti jsou zaokrouhleny na MB (MegaByte)

- Legenda:
- * N: [bm] ... nezpracovaná metráž změn
 - [MB] ... nezpracovaná velikost ev. jednotek v digitální podobě
 - Z: [bm] ... zpracovaná metráž změn
 - [MB] ... zpracovaná velikost ev. jednotek v digitální podobě
 - I: [bm] ... inventarizovaná metráž změn
 - [MB] ... inventarizovaná velikost ev. jednotek v digitální podobě
 - Σ: [bm] ... celková metráž(=N:+Z:)
 - [MB] ... celková velikost ev. jednotek v digitální podobě
 - ** N: [ks] ... počet nezpracovaných hlavních evidenčních jednotek
 - Z: [ks] ... počet zpracovaných hlavních evidenčních jednotek
 - I: [ks] ... počet inventarizovaných hlavních evidenčních jednotek
 - Σ: [ks] ... celkový počet hlavních evidenčních jednotek (=N:+Z:)
 - [ks] ... počet poškozených hlavních evidenčních jednotek
 - *** Z: [ks] ... počet archivních pomůcek opravňujících vykázat posané archiváře jako zpracované a neinventarizované
 - I: [ks] ... počet archivních pomůcek opravňujících vykázat posané archiváře jako inventarizované
 - Σ: [ks] ... počet všech druhů archivních pomůcek (≠N:+Z:)

