





Dodatek č.149/2023/DO2

ke Smlouvě o zajištění a zpřístupnění elektronických informačních zdrojů v období 2023-2027

Název: Národní technická knihovna, příspěvková organizace zřízená
Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy
se sídlem: 160 80 Praha 6, Dejvice, Technická 6/2710,
datová schránka: syd69w9
IČO: 61387142
DIČ: CZ 61387142
bankovní spojení: 
č. ú.: 
zastoupená: Ing. Martinem Svobodou, ředitelem

(dále jen „NTK“)

a

Název: Vysoké učení technické v Brně
se sídlem: 601 90 Brno, Antonínská 548/1
datová schránka: yb9j9by
IČO: 00216305
DIČ: CZ00216305
bankovní spojení: 
č. ú.: 
zastoupená: doc. Ing. Ladislavem Janíčkem, Ph.D., MBA, LL.M

(dále jen „Členská instituce“)

(společně také jen „Smluvní strany“)

1. Úvodní ustanovení

1.1. Smluvní strany společně uzavřely dne 11. 4. 2023 Smlouvu o zajištění a zpřístupnění elektronických informačních zdrojů v období 2023 – 2027 (dále jen „Smlouva o EIZ“), která upravuje provozní a ekonomické podmínky zajištění a zpřístupnění požadovaných elektronických informačních zdrojů.

2. Předmět dodatku

2.1. Předmětem dodatku je aplikace offset SCOAP3 na roční předplatné APS-ALL na rok 2024.

2.2. S ohledem na bod 2.9 Smlouvy o EIZ nahrazují Smluvní strany tímto dodatkem znění Přílohy č. 3 Smlouvy o EIZ zněním novým, které je kompletně obsažené v jediné příloze tohoto dodatku, nazvané „Příloha č. 3“.

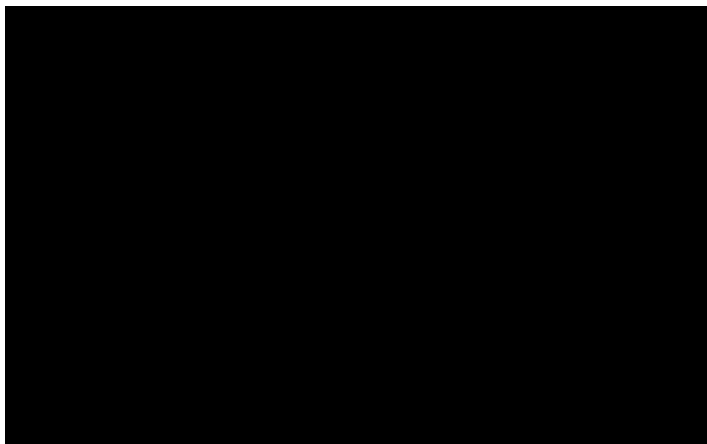
2.3. Tímto dodatkem se neprovádí jiná změna Smlouvy, než změna uvedená v odst. 2.1. a 2.2. tohoto dodatku.

3. Závěrečná ustanovení

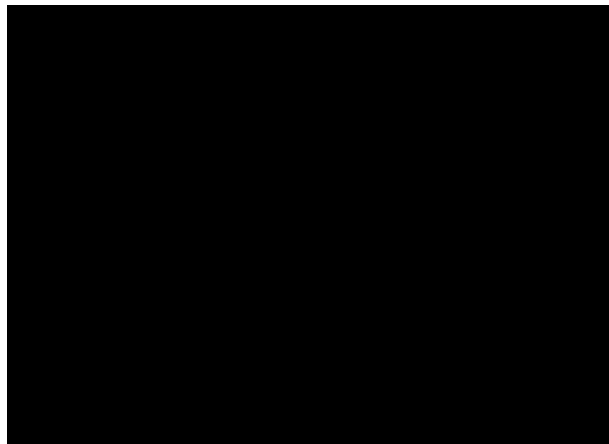
3.1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami. Dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle podmínek stanovených zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Dodatek v registru smluv zveřejní NTK. Současně však Smluvní strany prohlašují, že již od 1. 1. 2024 poskytovaly plnění dle Smlouvy o EIZ v souladu s obsahem tohoto dodatku, konkrétně odst. 2.1 týkající se aplikace offset SCOAP3 na roční předplatné APS-ALL.

3.2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží po dvou vyhotoveních. Pokud je dodatek podepisován v elektronické podobě, je vyhotoven v jednom stejnopise podepsaném elektronicky oběma Smluvními stranami. Fyzicky podepsaný dodatek bude zaslán poštou na sídlo Členské instituce/sídlo NTK, elektronicky podepsaný dodatek do datové schránky Členské instituce/NTK nebo na email, ze kterého byla odeslána.

3.3. Smluvní strany dále prohlašují, že souhlasí s celkovým zněním tohoto dodatku, že si dodatek řádně přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání Smluvních stran podle jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz svého prohlášení níže připojují své vlastnoruční podpisy.



Národní technická knihovna



Členská instituce

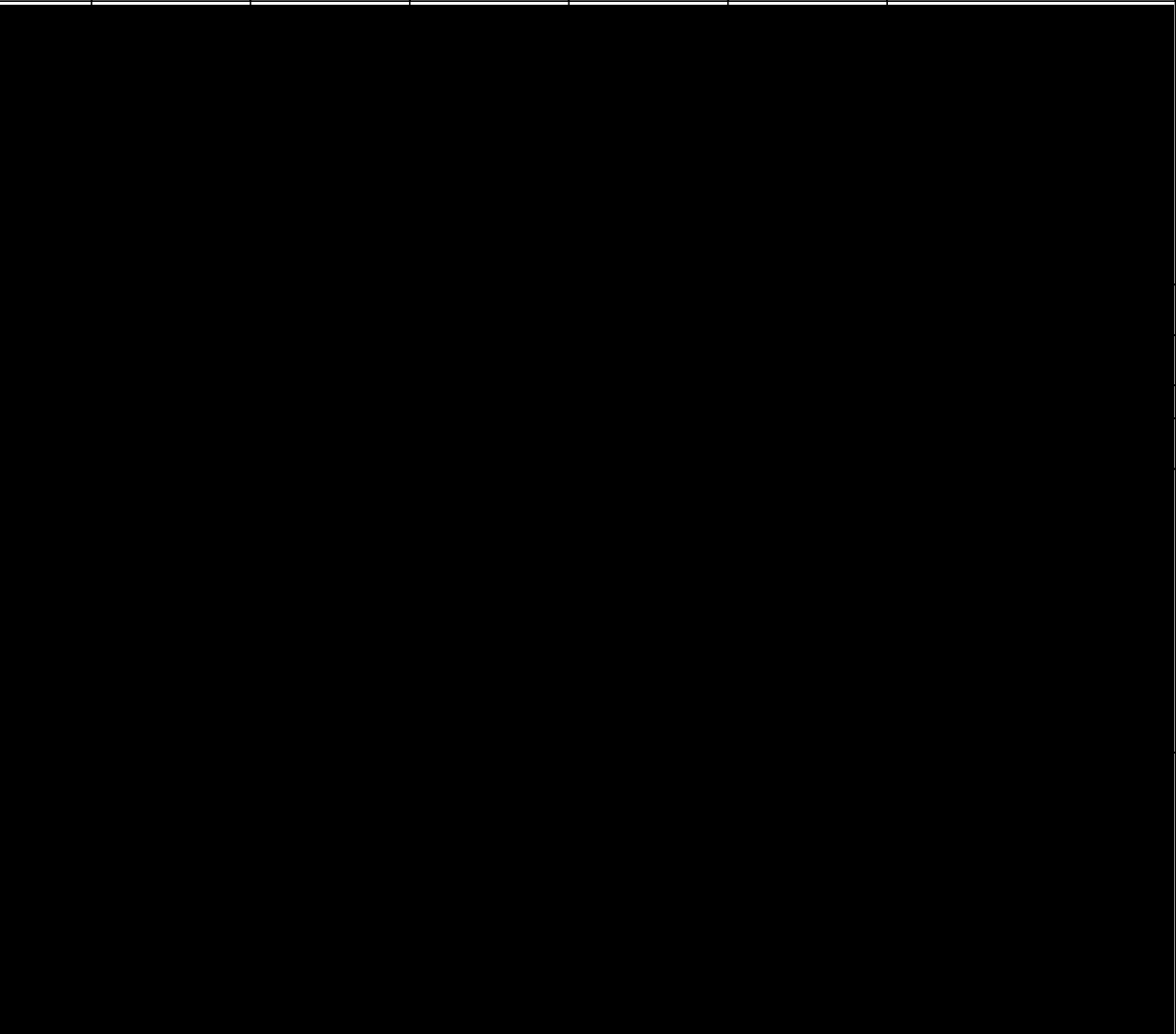
Příloha č. 3 Seznam EIZ včetně cen, doplňující podmínky

Členská instituce:

Vysoké učení technické v Brně

Uvedena je celková cena v původní měně bez DPH, před aplikováním podpory.

ID zdroje	Jméno zdroje	Délka trvání / roky	Měna cenové nabídky	2023	2024	2025	2026	2027	Poznámka
1	Academic Search Complete	3							
4	American Chemical Society Journals	3							
15	Business Source Complete	3							
36	IEEE Electronic Library (IEL)	3							
39	IOPscience extra	3							
44	Knovel	5							
65	ProQuest Central	3							
72	RSC Gold	3							
74	SAGE STM Package	3							
75	ScienceDirect Freedom Collection	3							
77	Scopus	5							
81	Taylor & Francis Science & Technology Library	3							
87	Web of Science	5							
96	MathSciNet	3							
97	American Mathematical Society Journals	3							
125	SAE eJournal Collection	3							

128	American Physical Society e-Journals - collection APS ALL	3	
177	Taylor & Francis Business, Management & Economics	3	
181	Emerald Managements eJournals	3	
203	American Institute of Physics – Complete	3	
214	Emerald Engineering eJournal Collection	3	
231	JSTOR Arts & Sciences III	3	
233	JSTOR Arts & Sciences V	3	

239	JSTOR Arts & Sciences XI	3	
241	JSTOR Arts & Sciences XIII	3	
254	SAE Digital Library Technical Papers	3	
301	Science	3	
321	InCites - Benchmarking & Analytics	1	
325	SciVal	1	
326	Bookport	3	
330	Nature	3	
331	Nature Biotechnology	3	
340	Nature Chemistry	3	
342	Nature Materials	3	
345	Nature Nanotechnology	3	
347	Nature Photonics	3	
348	Nature Physics	3	
400	Nature Energy	3	
453	Statista Campus License	3	
463	Orbis	3	
562	WoS Journal API	1	
630	Springer Compact	3	

631	Wiley Online Library - Read and Publish	4	[REDACTED]
635	SciFinder Discovery	5	
638	Springer eBColl Computer Science	3	
640	ACM Digital Library Open	3	