

## Digitální a informační agentura

Tento dokument byl automaticky vygenerován informačním systémem registru smluv ve smyslu § 5 odst. 4 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Dokument vygeneroval správce registru smluv, kterým je Digitální a informační agentura.

### Informace o zápisu:

ID smlouvy:	22264413
ID verze:	23879353
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	25.03.2023 06:25:13
Zveřejňující subjekt:	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. (nm9ns84)
ID návazné smlouvy:	10877668
Email pro zaslání potvrzení:	kafkav@fzu.cz

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
IČO:	68378271
Datová schránka:	nm9ns84
Adresa:	Na Slovance 1999/2, 18200 Praha 8, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	Využití výsledků výzkumu vytvořených v rámci realizace projektu TA ČR č. TM01000039 "Minimal Fab design systému depozice po atomárních vrstvách"
Datum uzavření:	23.03.2023
Číslo smlouvy / č. jednací:	G20/002FT_S2
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	
Hodnota vč. DPH:	

### Smluvní strany:

Název:	SVCS Process Innovation s.r.o.
IČO:	27711170
Datová schránka:	v855jjd
Adresa:	Optátova 708/37, 637 00 BRNO, CZE
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Přílohy:

smlouva.pdf

223.58 kB, 25.03.2023 06:25:38

70b1fa7ffb2ff5ba4542b72b5093ef071152fc58adf377f4b10802ebb315a8a0

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/23879353>