

## 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:	19510791
ID verze:	20971355
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	07.07.2022 23:00:22
Zveřejňující subjekt:	Vysoké učení technické v Brně (yb9j9by)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
IČO:	00216305
Datová schránka:	yb9j9by
Adresa:	Antonínská 548/1, Brno 601 90
Útvar / Odbor / Org. složka:	Odb. znal.ve strojírenství,ADN a oceň.MV
Plátce / příjemce:	Příjemce

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	Zpracování znaleckého posudku, jehož úkolem je posouzení mechanismu vzniku poškození oxychloračního reaktoru R 304, ke kterému došlo dne 27.06.2020 v závodu objednatele, a zodpovědět otázky uvedené ve Smlouvě.
Datum uzavření:	01.07.2022
Číslo smlouvy / č. jednací:	12945/2022/00
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	466 000,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	563 860,00 CZK

Smluvní strany:

Název:	SPOLANA s.r.o.
IČO:	45147787
Datová schránka:	q68chia
Adresa:	Práce 657 , 277 11 Neratovice CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Plátce

Přílohy:

2022\_SMLOUVA O DÍLO \_ SPOLANA \_ ZVEŘEJNĚNÍ.PDF  
286.6 kB, 07.07.2022 23:01:44  
4957d8d5f38bd27ae4ee03f2bce706dffdf18c6dd76b2f6e609e7e6b0fda8d92

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/20971355>