

## 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:	16852123
ID verze:	25848927
Číslo verze:	2
Datum a čas zveřejnění:	22.09.2023 11:21:30
Zveřejňující subjekt:	Ministerstvo životního prostředí (9gsaax4)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	ezak.mzp@ezak.cz

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Česká republika - Ministerstvo životního prostředí
IČO:	00164801
Datová schránka:	9gsaax4
Adresa:	Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
Útvar / Odbor / Org. složka:	Samostatné oddělení veřejných zakázek
Plátce / příjemce:	Plátce

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	Potenciál využití odpadního tepla v České republice
Datum uzavření:	21.10.2021
Číslo smlouvy / č. jednací:	210056
Podpisující osoba:	Ing. Jaroslav Michna, ředitel odboru fondů EU
Hodnota bez DPH:	1 350 000,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	1 633 500,00 CZK

Smluvní strany:

Název: Grant Thornton Advisory s.r.o.  
IČO: 08358991  
Datová schránka:  
Adresa: Pujmanové 1753/10a, 14000 Praha  
Útvar / Odbor / Org. složka:  
Plátce / příjemce: Příjemce

Přílohy:

210056 SoD potenciál využití odpadního tepla v ČR - pro ISRS.pdf  
1.46 MB, 22.10.2021 18:30:48  
0cf86ee04c3b140de678607bf1bd4c856ed27627ab505bc9c64ca35f41b60833  
  
210056\_Odpadní teplo\_dodatek č. 1 - pro ISRS.pdf  
341.43 kB, 22.09.2023 11:22:17  
90036078bc2b94107617f48e048b7aff6ca2dd9d1a5195a306355e7c419036f8

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/25848927>