

## 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:	24098779
ID verze:	26248319
Číslo verze:	2
Datum a čas zveřejnění:	26.10.2023 16:56:03
Zveřejňující subjekt:	Ministerstvo životního prostředí (9gsaax4)
ID návazné smlouvy:	11219816
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:	Oddělení hospodářské správy a veřejných zakázek
Plátce / příjemce:	Plátce

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	Průzkum a zabezpečení SDD "propad v ulici Nová Svatava před č. p. 306" (č. o. 2920) v k. ú. Svatava
Datum uzavření:	06.09.2023
Číslo smlouvy / č. jednací:	MZP_OG_52_23_SDD - PS_ENV_2023_510167
Podpisující osoba:	RNDr. Martin Holý, ředitel odboru geologie a zástupce vrchního ředitele sekce ochrany přírody a krajiny
Hodnota bez DPH:	142 976,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	173 000,96 CZK

Smluvní strany:

Název:	DIAMO, státní podnik - odštěpný závod PKÚ
IČO:	00002739
Datová schránka:	
Adresa:	Máchova 201, 47127 Stráž pod Ralskem - odštěpný závod PKÚ, Hrbovická 2, 403 39 Chlumeč
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Příjemce
Název:	GIS - GEOINDUSTRY, s.r.o.
IČO:	49196375
Datová schránka:	
Adresa:	Tleskačova 1329/16, 32300 Plzeň
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Příjemce

Přílohy:

MZP\_OG\_52 23 SDD - PS\_ENV\_2023\_510167 - pro ISRS.pdf  
2.26 MB, 19.09.2023 17:58:10  
c02944d986de110679d4e7d6b09bd85c7b42aecc2a506e2f388d1a35558d70cc

MZP\_OG\_52 23 SDD - PS\_ENV\_2023\_510167 - zápis - pro ISRS.pdf  
746.45 kB, 26.10.2023 16:57:24  
6b65b6737d0c3ba4deda0bb1fcf338f369ed598e73cb06ad3183ef7d426042e9

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/26248319>