

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:	21346901
ID verze:	22909837
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	29.12.2022 06:54:49
Zveřejňující subjekt:	Územní pracoviště Ústí nad Labem (Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových) (va2fsxs)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	zlata.medackova@uzsvm.cz

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Územní pracoviště Ústí nad Labem (Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových)
IČO:	69797111
Datová schránka:	va2fsxs
Adresa:	Mírové náměstí 3129/36, 40001 Ústí nad Labem, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Smlouva:

Předmět smlouvy:	Rámcová dohoda č. 417_2022 na zpracování znaleckých posudků na oceňování nemovitých věcí pro ÚP Ústí nad Labem
Datum uzavření:	28.12.2022
Číslo smlouvy / č. jednací:	417_2022
Podpisující osoba:	PhDr. Marie Ševelová
Hodnota bez DPH:	
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název:	Ing. Šárka Poláčková
IČO:	69913234
Datová schránka:	cuphkka
Adresa:	Kaštanová 540, Pokratice, 41201, Litoměřice
Útvar / Odbor / Org. složka:	ÚZSVM, ÚP ÚL
Právní forma	Podnikající fyzická osoba

Přílohy:

RD c 417_2022 ing. Poláčková.pdf

167.59 kB, 29.12.2022 06:56:17

eca1dcb636dac4ba948b6293c7cac877c203f5041be10ad9c396d46af449d652

nabídkový list oceňování.pdf

144.05 kB, 29.12.2022 06:56:17

f94f1223c19304def3e660b3f57158fdb0b5e497faee7c32f140edc757af4f07

protokol o převzetí ZP.pdf

122.63 kB, 29.12.2022 06:56:17

5cd5151042cbbbb18caffeb3befb180bb9f26167b1156b34c6146a5ab74dbc741

protokol o nepřevzetí.pdf

128.28 kB, 29.12.2022 06:56:17

0171eccd933a1e5d0437278b58adebc5ddeb5eea0472b9292437f4d435c002e9

specifikace požadavků ZP.pdf

133.64 kB, 29.12.2022 06:56:17

852365cb3f1160990ed76e27610235b8795be3f9e1454f16e95fd2d54bad4515

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/22909837>