

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: | 25823303 |
| ID verze: | 27647331 |
| Číslo verze: | 1 |
| Datum a čas zveřejnění: | 15.02.2024 08:57:07 |
| Zveřejňující subjekt: | Správa Pražského hradu (iytkn6b) |
| ID návazné smlouvy: | |
| Email pro zaslání potvrzení: | registr.smluv@hrad.cz |

Publikující smluvní strana:

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Název subjektu: | Správa Pražského hradu |
| IČO: | 49366076 |
| Datová schránka: | iytkn6b |
| Adresa: | Hrad I. nádvoří 1, 11900 Praha 1, CZ |
| Útvar / Odbor / Org. složka: | |

Smlouva:

| | |
|-----------------------------|---|
| Předmět smlouvy: | Smlouva o dílo - statické zajištění vjezdové brány do areálu Pražského hradu z ulice Brusnice |
| Datum uzavření: | 13.02.2024 |
| Číslo smlouvy / č. jednací: | 22/2024 |
| Podepisující osoba: | |
| Hodnota bez DPH: | 198 037,46 CZK |
| Hodnota vč. DPH: | |

Smluvní strany:

| | |
|------------------------------|--|
| Název: | Vladimír Malych - Hydroizomat |
| IČO: | 41208838 |
| Datová schránka: | |
| Adresa: | Dr. Clementisa 53, 909 01 Skalica, Slovenská republika |
| Útvar / Odbor / Org. složka: | |
| Právní forma | Fyzická osoba |

Přílohy:

SPH_22_2024_Malych-SoD - statické zajištění brány Lumbeho zahrada.pdf

404.32 kB, 15.02.2024 08:57:43

41e042e20d4c6c5f0dea16ec17546b944a6513cd7203a29b0e5dce086bc9ed11

22Schvaleni_2024-02-15_07-56-56.pdf

227.99 kB, 15.02.2024 08:57:43

e6255e11f78254510c89c0b6f1733dec8c4797fca95310827ed78e09af799656

22Stanovisko_2024-02-15_07-57-59.pdf

117.3 kB, 15.02.2024 08:57:43

5396eb5916715883c924e5a4832068b7880150022dbd21c63e2e3a7d8462326d

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/27647331>