

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: | 13965231 |
| ID verze: | 14999459 |
| Číslo verze: | 1 |
| Datum a čas zveřejnění: | 22.12.2020 12:01:04 |
| Zveřejňující subjekt: | SOLID správa nemovitostí Praha a.s. (6j4gc4x) |
| ID návazné smlouvy: | |
| Email pro zaslání potvrzení: | sprava@solid.cz |

Publikující smluvní strana:

| | |
|------------------------------|---|
| Název subjektu: | SOLID správa nemovitostí Praha a.s. |
| IČO: | 00507351 |
| Datová schránka: | 6j4gc4x |
| Adresa: | Na příkopě 853/12, Nové Město, 11000, Praha 1 |
| Útvar / Odbor / Org. složka: | |

Smlouva:

| | |
|-----------------------------|--|
| Předmět smlouvy: | Objednávka - revize elektroinstalace společných a nebytových prostor světelné a zásuvkové obvody, Rytířská 10/406, Praha 1 |
| Datum uzavření: | 30.11.2020 |
| Číslo smlouvy / č. jednací: | 20/758 |
| Podepisující osoba: | Roman Khek |
| Hodnota bez DPH: | |
| Hodnota vč. DPH: | 258 764,55 CZK |

Smluvní strany:

| | |
|------------------------------|--|
| Název: | HLAVNÍ MĚSTO PRAHA |
| IČO: | 00064581 |
| Datová schránka: | 48ia97h |
| Adresa: | Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000, Praha 1 |
| Útvar / Odbor / Org. složka: | |
| Plátce / příjemce: | Plátce |

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Název: | LS servis CZ s.r.o. |
| IČO: | 28412915 |
| Datová schránka: | pyti6pr |
| Adresa: | Zenklova 22/56, Libeň, 18000, Praha 8 |
| Útvar / Odbor / Org. složka: | |
| Plátce / příjemce: | Příjemce |
| Právní forma | Právnícká osoba |

Přílohy:

objednávka č. 20_758.pdf

194.31 kB, 22.12.2020 12:02:08

7431a833c4888f77e4dbc1c44bcb05aac6386fa8566061970c965a48ae99241d

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/14999459>