

## 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:	19469767
ID verze:	20927991
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	01.07.2022 12:38:32
Zveřejňující subjekt:	Městská část Praha 7 (r44b2x7)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	siskovaj@praha7.cz

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Městská část Praha 7
IČO:	00063754
Datová schránka:	r44b2x7
Adresa:	U průhonu 1338/38, Holešovice, 17000, Praha 7
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Plátce

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	Smlouva o dílo - "ZŠ Strossmayerovo náměstí - reko osvětlení a elektrorozvodů - IV.etapa" - stavební práce - rekonstrukce silnoproudých a slaboproudých rozvodů ve 4. NP objektu ZŠ
Datum uzavření:	28.06.2022
Číslo smlouvy / č. jednací:	00304/2022/OIVZ11
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	3 873 751,63 CZK
Hodnota vč. DPH:	4 687 239,47 CZK

Smluvní strany:

Název:	LENIA spol. s r. o.
IČO:	41186176
Datová schránka:	itq5sfy
Adresa:	Záhořanského 2008/5, Nové Město, 12000, Praha 2
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Příjemce
Právní forma	Právnícká osoba

Přílohy:

Smlouva o dílo č. 00304 2022 OIVZ11\_anonym.docx

73.13 kB, 01.07.2022 12:39:46

52c2dc416d25881083208b30bb225985d26cab5eb6c9e15dff0987b9cca51afb

Příloha č. 1 SoD - Nabídkový rozpočet - soupis prací oceněný Zhotovitele\_OCR.pdf

613.98 kB, 01.07.2022 12:39:47

6603883a39d0d21f280a3efccae6ba29db86376747a336fde2130c64926cd45f

Příloha č. 2 SoD - Harmonogram provádění díla\_OCR.pdf

39.33 kB, 01.07.2022 12:39:47

31c26623f77e28ba87b699dcd01b7ce040f8a05f0a2a5554294e6782c3a630b0

Příloha č. 4 SoD - Kopie Smlouvy o subdodávkách\_OCR.pdf

51.83 kB, 01.07.2022 12:39:47

a9238e71295fdd8d7994b5b4cd520b58f0331228d3600968ad2ecc5f202834de

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/20927991>