

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:	5259055
ID verze:	27696939
Číslo verze:	4
Datum a čas zveřejnění:	20.02.2024 10:03:38
Zveřejňující subjekt:	Městská část Praha-Štěrboholy (ethakud)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Městská část Praha-Štěrboholy
IČO:	00231371
Datová schránka:	ethakud
Adresa:	Ústřední 527/14, 10200 Praha 10, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Smlouva:

Předmět smlouvy:	Dodatek č. 5 ke smlouvě o nájmu ze dne 14.7.2008
Datum uzavření:	09.02.2024
Číslo smlouvy / č. jednací:	S-0009/2024
Podpisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	213 379,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název:	Městská část Praha-Štěrboholy
IČO:	00231371
Datová schránka:	ethakud
Adresa:	Ústřední 527/14, Štěrboholy, 10200, Praha 10
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Příjemce

Název: BigBoard Praha, a.s.
IČO: 24226491
Datová schránka: zhua8df
Adresa: Na strži 2097/63, Krč, 14000, Praha 4
Útvar / Odbor / Org. složka:
Plátce / příjemce: Plátce

Přílohy:

Dodatek č. 2.docx

39.76 kB, 28.05.2018 08:44:54

06917fba2c143b994d00ba189da1332c13794d1768ce5c2243171e99997a160f

Dodatek č. 1.docx

28.99 kB, 28.05.2018 08:44:54

beafadea8c0a88b04d0827532bf01e3354fb5bd27dc4c500e3d39774a99b93bd

Smlouva VS 3034.doc

56 kB, 28.05.2018 08:44:54

6956376ddfe66d43c13592990a951f92382957c4809579e5fb0c79d9e74ea8f5

Dodatek č. 3.docx

36.62 kB, 19.08.2021 14:34:16

240855b4c8cfe26059cb345b3727d39c14e92fd4b7b3f8027dcc6063407f3dbb

Dodatek 4 0010.docx

35.89 kB, 06.04.2023 11:22:35

8bba35165d333531fc2ddf30f7ece4954765fe28cead3684740263d8b8266443

Dodatek č.5.docx

36.2 kB, 20.02.2024 10:04:22

e7a49c5aa786ae1890c0e48d0b3c09a55fd9577acbde890bfdab1a128e6cb5ba

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/27696939>