

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:	25995683
ID verze:	27829059
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	01.03.2024 11:27:33
Zveřejňující subjekt:	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA (48ia97h)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	registrsmluv@praha.eu

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Hlavní město Praha
IČO:	00064581
Datová schránka:	48ia97h
Adresa:	Mariánské nám. 2, 11001 Praha 1, Česká republika
Útvar / Odbor / Org. složka:	INV

Smlouva:

Předmět smlouvy:	dohoda: st.č.42821 Dvorecký most;Dohoda o podmínkách předčasného užívání tramvajová trať
Datum uzavření:	24.02.2024
Číslo smlouvy / č. jednací:	DOH/21/06/007799/2023
Podepisující osoba:	Ing. arch. Tomáš Veselý
Hodnota bez DPH:	
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název:	Metrostav TBR a.s.
IČO:	09884572
Datová schránka:	dhh5kbkf
Adresa:	Koželužská 2450/4, 18000 Praha, Česká republika
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Název: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
IČO: 25317628
Datová schránka: j8pd5dg
Adresa: Mlýnská 388/68, 60200 Brno, Česká republika
Útvar / Odbor / Org. složka:

Název: STRABAG a.s.
IČO: 60838744
Datová schránka: 8yuchp8
Adresa: Kačírkova 982/4, 15800 Praha 5, Česká republika
Útvar / Odbor / Org. složka:

Přílohy:

Smlouva č.DOH_21_06_007799_2023-Text smlouvy [CES].docx

42.67 kB, 01.03.2024 11:28:24

b9f2cf5c25e0dd332fcd94b5c7a45535a9e0f231fc539cf37a754e519d27f3b0

Smlouva č.DOH_21_06_007799_2023-Příloha ke smlouvě (veřejná kopie) [CES].pdf

395.04 kB, 01.03.2024 11:28:24

7c94b375f9b82c717a54db9a84edb558e2315f79777a5179eb48f4a7384d687a

Smlouva č.DOH_21_06_007799_2023-Příloha ke smlouvě (veřejná kopie) [CES][1].pdf

605.54 kB, 01.03.2024 11:28:24

a82d4fd69c7f68337ad9f33fa61aedd54db0df87c4423c43a14d998d202d65d1

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/27829059>