

## 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:	15011811
ID verze:	17268279
Číslo verze:	3
Datum a čas zveřejnění:	23.07.2021 09:08:09
Zveřejňující subjekt:	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. (mivq4t3)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	lukas.malec@tsk-praha.cz

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Hlavní město Praha zastoupené Technickou správou komunikací hl. m. Prahy
IČO:	00064581
Datová schránka:	mivq4t3
Adresa:	Hlavní město Praha zastoupené Technickou správou komunikací hl. m. Prahy, Řásnovka 8/770, 11015 Praha 1
Útvar / Odbor / Org. složka:	19-Oddělení OS Centrum (2110)
Plátce / příjemce:	Příjemce

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	výkop, ZS
Datum uzavření:	01.04.2021
Číslo smlouvy / č. jednací:	2211903023
Podpisující osoba:	Lukáš Malec
Hodnota bez DPH:	
Hodnota vč. DPH:	73 210,00 CZK

Smluvní strany:

Název:	Vodafone Czech Republic a.s.
IČO:	25788001
Datová schránka:	
Adresa:	Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, 15500 Praha
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Plátce
Název:	Vodafone Czech Republic a.s.
IČO:	25788001
Datová schránka:	
Adresa:	Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, 15500 Praha
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Plátce

Přílohy:

TSKRP006Z90L.pdf

3.69 MB, 08.04.2021 09:52:26

9e03e9e654f2cdb5ed6765dc93eb3b75fc56867683e7bf491b4a588c4c18ad86

TSKRP006Z90L.pdf

3.69 MB, 21.04.2021 10:40:19

9e03e9e654f2cdb5ed6765dc93eb3b75fc56867683e7bf491b4a588c4c18ad86

TSKRP006Z90L.pdf

3.69 MB, 21.04.2021 10:40:20

9e03e9e654f2cdb5ed6765dc93eb3b75fc56867683e7bf491b4a588c4c18ad86

TSKRP006Z90L.pdf

7.24 MB, 23.07.2021 09:08:26

f56742c77a4553ce5ca76a5aa8b56f75deb8eb6c2745b00f175009fddb978866

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/17268279>