

## 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:	21518597
ID verze:	23092341
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	16.01.2023 09:32:01
Zveřejňující subjekt:	Kolektory Praha, a.s. (pybesya)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	gronskyn@kolektory.cz

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Kolektory Praha, a.s.
IČO:	26714124
Datová schránka:	pybesya
Adresa:	Pešlova 341/3, 19000 Praha 9, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	Optimalizace čidel systému MaR na oblasti Západ - dodatek č. 1
Datum uzavření:	13.01.2023
Číslo smlouvy / č. jednací:	SODM-27/2022
Podpisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	157 277,95 CZK
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název: HB Technology s.r.o.  
IČO: 02352010  
Datová schránka: 5dn6gka  
Adresa: Humpolecká 1576, 58001, Havlíčkův Brod  
Útvar / Odbor / Org. složka:  
Plátce / příjemce: Příjemce  
Právní forma Právní osoba

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  
Právní forma Orgán veřejné moci

Přílohy:

SODM\_27\_2022\_d1\_HB Technology.pdf  
577.16 kB, 16.01.2023 09:32:33  
2e255ef50f56f3b8ea9d01830ec596e348397ae626f20bd7b2c81e1b134da308

SODM\_27\_2022\_d1\_HB Technology\_příloha1.pdf  
616.57 kB, 16.01.2023 09:32:33  
c00ca1dff95aa60309286519be104b1f2aa82c2e1723a6f0b42ed9a0dd99297c

SODM\_27\_2022\_d1\_HB Technology\_příloha2.pdf  
187.41 kB, 16.01.2023 09:32:33  
7eb4a1fad6d9f9fe2016fdcf86c1a5a067fb0865791adc71b41c19af577be97

SODM\_27\_2022\_d1\_HB Technology\_příloha3.pdf  
469.48 kB, 16.01.2023 09:32:33  
656b6a3b5df1b69a1b3ee058d2b0993d55546d581d9f6bced544355db6f4ff48

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/23092341>