

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:	22989671
ID verze:	24641707
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	01.06.2023 16:02:27
Zveřejňující subjekt:	Městský obvod Pardubice III (5pmbyi2)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	pavlina.kucerova@umo3.mmp.cz

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Městský obvod Pardubice III
IČO:	
Datová schránka:	5pmbyi2
Adresa:	Jana Zajíce 983, 53012 Pardubice, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Smlouva:

Předmět smlouvy:	Na základě cenové nabídky ze dne 14. 4. 2023 u Vás objednáváme stavební práce na akci: „Provedení oprav sorpčních vpustí instalovaných na území Městského obvodu Pardubice III“.
Datum uzavření:	01.06.2023
Číslo smlouvy / č. jednací:	OBJEDNÁVKA č. 2023/25/Va
Podpisující osoba:	Ing. Mgr. Vítězslav Štěpánek
Hodnota bez DPH:	123 682,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	149 655,22 CZK

Smluvní strany:

Název:	Městský obvod Pardubice III
IČO:	00274046
Datová schránka:	5pmbyi2
Adresa:	Jana Zajíce 983, Studánka, 53012, Pardubice
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Plátce
Název:	STOCK čistící služby s.r.o.
IČO:	07246170
Datová schránka:	k5ybppa
Adresa:	Pobřežní 249/46, Karlín, 18600, Praha 8
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Příjemce

Přílohy:

25_2023_Va - oprava sorpčních vpustí na území Pce MO III.pdf

227.86 kB, 01.06.2023 16:03:31

037029ec9306900e09d43c70b25a23791007720c024dabc45022d5fe81c346eb

Cenová nabídka_opravy sorpčních vpustí_STOCK kanalizace MO Pardubice III.pdf

1.21 MB, 01.06.2023 16:03:31

3bb9669671a03c45bc965a16e1342554b2281a0d8873db6d64bdcf0c8cde8f6f

Situace opravy sorpčních vpustí 2023 po servisu 2022.pdf

2.62 MB, 01.06.2023 16:03:32

c74b4f17afb9alc8f1feb43e91ed50e083cf13d5634089bff049c9a79aba854a

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/24641707>