

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:	19440071
ID verze:	20896127
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	29.06.2022 18:47:50
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:	„Oprava odvodnění místní komunikace v ulici Věry Junkové od čp. 78 po křižovatku s ulicí K Lesu“.
Datum uzavření:	29.06.2022
Číslo smlouvy / č. jednací:	OBJEDNÁVKA č. 2022/38/Va
Podepisující osoba:	Ing. Mgr. Vítězslav Štěpánek
Hodnota bez DPH:	226 740,90 CZK
Hodnota vč. DPH:	274 356,49 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
Právní forma: Orgán veřejné moci

Název: GASCO s.r.o.
IČO: 15049035
Datová schránka: qeb7sb6
Adresa: Vodárenská 22, Nemošice, 53003, Pardubice
Útvar / Odbor / Org. složka:
Plátce / příjemce: Příjemce

Přílohy:

2022_38_Va Objednávka GASCO_oprava odvodnění MK ul. Věry Junkové.pdf

147.88 kB, 29.06.2022 18:48:37

2a30eb3b30d7c9ffe532b937f456d9238604f750b2dda8bb5f9ad5a05f4ac9fd

2022_38 Příloha Rozpočet 2022_MO Pardubice III - REKO MS Pardubice-Věry Junkové u ZŠ.pdf

54.8 kB, 29.06.2022 18:48:37

2c0459e9dbf72776d0d26be53672d5b400ae08a150924629b565e2e09ce952df

2022_38 Příloha Rekapitulace stavby_MO Pardubice III - REKO MS Pardubice-Věry Junkové u ZŠ.pdf

38.04 kB, 29.06.2022 18:48:37

c38dff6f202a3b8507d33b7ad7e1c7776e94260564c66976c7c5785b437db13c

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/20896127>