

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:	19870895
ID verze:	21353243
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	16.08.2022 08:01:24
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:	Zajištění výkonu technického dozoru investora a koordinátora BOZP - „Stavební úpravy v ul. Na Drážce před čp. 1558-1560, Pardubice“
Datum uzavření:	12.08.2022
Číslo smlouvy / č. jednací:	SMLOUVA PŘÍKAZNÍ č. P-K-MO III 04/2022
Podepisující osoba:	Ing. Mgr. Vítězslav Štěpánek
Hodnota bez DPH:	125 000,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	151 250,00 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: Libor Matoušek
IČO: 66812585
Datová schránka: i2qi4vi
Adresa: Tůmy Přeloučského 1599, 53501, Přelouč
Útvar / Odbor / Org. složka:
Plátce / příjemce: Příjemce

Přílohy:

Smlouva příkazní TDI + BOZP P-K-MO III 04_2022 Stav.úpravy v ul. Na Drážce před čp. 1558-1560.pdf

111.9 kB, 16.08.2022 08:02:01

35014665e07d175d7d61e8ab8036c4810c8a37f242375901e34e828b89b9e823

Příloha č. 1 Příkazní smlouvy Rozsah_cinnosti_TDI.pdf

67.56 kB, 16.08.2022 08:02:01

a99c7649716acc5d2f9d2c4054ee164a174db4ac4e19b36e5d59a53d30333be1

Příloha č. 2 Příkazní smlouvy Cenová nabídka - Stavební úpravy Na Drážce 1558-1560.pdf

1.03 MB, 16.08.2022 08:02:01

391f6fbdec3b0119cbde53211d83e01d867df48ff9d6b5df3848ffee3b726b7b

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/21353243>