

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:	6348559
ID verze:	6851443
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	02.10.2018 15:08:22
Zveřejňující subjekt:	Městský obvod Pardubice III (5pmbyi2)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	

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 povrchu stávajícího chodníku v ulici Erno Košťála před čp. 996-997 a z boku čp. 987 a před čp. 994-995
Datum uzavření:	02.10.2018
Číslo smlouvy / č. jednací:	2018/63/Va
Podpisující osoba:	Ing. Mgr. Vítězslav Štěpánek
Hodnota bez DPH:	192 227,84 CZK
Hodnota vč. DPH:	232 596,00 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: František Maryško
IČO: 64239373
Datová schránka:
Adresa: Libštát 335, 512 03 Libštát
Útvar / Odbor / Org. složka:
Plátce / příjemce: Příjemce

Přílohy:

63 Obj. MARYŠKO Oprava chodníků před čp. 994-995 a před čp. 996-997 (1).pdf

276.91 kB, 02.10.2018 15:09:08

8a931a0a56671f42527795a5e1c8df9bf3f96852a626f112da6064cab78b92ac

63 Příloha č. 1 k obj. MARYŠKO Oprava chodníků.pdf

928.19 kB, 02.10.2018 15:09:09

d2384770690cf0c2791b9f479bd09cc6f5ed70ece3a786789cb595a38e83867f

63 Příloha č. 2 k obj. MARYŠKO Oprava chodníků (1).pdf

877.99 kB, 02.10.2018 15:09:09

79856ac728d769455b2982e628384e88b8d788e3b124d605b206e6bcd612c07f

63 PPříloha č. 3 k obj. MARYŠKO Oprava chodníků.pdf

531.07 kB, 02.10.2018 15:09:09

f713c0f7fa0ca79663f3c95f2358ae40e01965696fcdccb49fdac4c2408f74c3

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/6851443>