

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:	3223302
ID verze:	3476166
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	18.10.2017 13:49:58
Zveřejňující subjekt:	Pražská teplárenská a.s. (jngcgsq)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	hkonarova@ptas.cz

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Pražská teplárenská a.s.
IČO:	45273600
Datová schránka:	jngcgsq
Adresa:	Partyzánská 1/7, 17000 Praha 7, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Smlouva:

Předmět smlouvy:	Dodatek č. 2 ke smlouvě ev. číslo 3054558.1005891
Datum uzavření:	13.10.2017
Číslo smlouvy / č. jednací:	3054558.1
Podpisující osoba:	Ing. Maďar, Ing. Slamiaková
Hodnota bez DPH:	
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název:	Česká inspekce životního prostředí
IČO:	41693205
Datová schránka:	zr5efbb
Adresa:	Na břehu 267/1a, Vysočany, 19000, Praha 9
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Přílohy:

dodatek č.2 3054558.1005891.pdf

22.15 kB, 18.10.2017 13:51:04

d922126d15f8d5ea8193da43ca26fcc4c3991e0055ad13373e083c7a046d7cfb

SODTE 3054558.1.pdf

1.48 MB, 18.10.2017 13:51:04

c60016c15114f16971bc24c50bf28214b3226493695c2eed76b94bc35bf698ae

OD 2009 3054558.1.pdf

561.28 kB, 18.10.2017 13:51:05

7c8a2e9cd068cf5fd88ba3c73e14c9980a212e318fe56b0e74c001ac24974e80

dodatek č.1 3054558.1.pdf

543.12 kB, 18.10.2017 13:51:05

a201c2f71dff9ac78eb5fc6869a1f26eb752e04f3a7a3a06c95f12720bb02d3a

cenové ujednání 2010 3054558.pdf

546.83 kB, 18.10.2017 13:51:05

8828267a309613b359657b24d446444c0963646ed47bd4417ca52832f2274dcc

OPDT2008 ze dne 14_12_2007.pdf

155.2 kB, 18.10.2017 13:51:05

3f1418e2c08d4e7737255c69e7ee6a6b876059d035d4e70b4262d1b786672d3e

Ceník od 1.4.2009.pdf

39.74 kB, 18.10.2017 13:51:05

4cba8ef3204967344e63c2dbff0d8a628fe396c2a9c4dcfd88ac4f4e67183a96

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/3476166>