

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:	2849586
ID verze:	8312135
Číslo verze:	4
Datum a čas zveřejnění:	26.02.2019 13:00:02
Zveřejňující subjekt:	Tepelné hospodářství Rychnov nad Kněžnou, s. r. o. (9g36uvk)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	ucetni.thrk@centrum.cz

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Tepelné hospodářství Rychnov nad Kněžnou, s. r. o.
IČO:	62061003
Datová schránka:	9g36uvk
Adresa:	Mírová 1411, 51601 Rychnov nad Kněžnou, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Smlouva:

Předmět smlouvy:	smlouva od dílo - dodávka a montáž technologického zařízení
Datum uzavření:	31.08.2017
Číslo smlouvy / č. jednací:	
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	4 149 400,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název:	SMS CZ, s.r.o.
IČO:	48360830
Datová schránka:	jpv8bqs
Adresa:	náměstí U Saské brány 12, Plzeňské Předměstí, 33701, Rokycany
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Přílohy:

Smlouva o dilo SMS Rychnov-K 2017 final.pdf

551.43 kB, 06.09.2017 06:17:58

8b6144eb5994da3eef6604e46fa2c88c596e6b68a20730010c078722f02be370

Rychnov n K. doprava sorbentů+ suchéčištění kotelna var.Ca(OH) úprava 2017.pdf

638.67 kB, 06.09.2017 06:17:58

b68cd83ebc065265965525203092b97f4217c7e8c7d02a4ef8280b0bd5957cf3

Návrh harmonogramu prací.pdf

517.27 kB, 06.09.2017 06:17:58

0fa0a4cafad3d166897f147e731f8c73b6f96e40a29a8980de27d5022b3e0341

dodatek č.1 ke smlouvě o odsíření.PDF

1.69 MB, 19.04.2018 12:52:32

a7243e68a286b5ff1fd7a7d31104242fe6e0a4544948378cfc4fe952dd147066

SMS dodatek č.2.pdf

4.76 MB, 26.02.2019 13:00:50

254b0eb03776fed7ebdc150d54c27a186ea7f11894241cbd094ba82611607d0b

SMS dodatek č.3.pdf

1.59 MB, 26.02.2019 13:00:53

04296517eabe35cd45bc1799b1d41e96f89376e8de4a47e30aede3b299b83924

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/8312135>