

## 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:	3060290
ID verze:	3586896
Číslo verze:	2
Datum a čas zveřejnění:	30.10.2017 10:30:37
Zveřejňující subjekt:	Roudnické městské služby, příspěvková organizace (v89xycn)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	chalupova.rms@rete.cz

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Roudnické městské služby, příspěvková organizace
IČO:	46773851
Datová schránka:	v89xycn
Adresa:	Žižkova 2482, 41301 Roudnice nad Labem, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	Smlouva o dílo - dodání a montáž pokladního a turniketového systému pro KPB Vědomice
Datum uzavření:	19.09.2017
Číslo smlouvy / č. jednací:	1/19/09/2017
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	403 100,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	487 751,00 CZK

### Smluvní strany:

Název:	XERXES spol. s r.o.
IČO:	26172861
Datová schránka:	kbstcu4
Adresa:	Kyselova 1188/5, Kobylišy, 18200, Praha 8
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Příjemce

Přílohy:

Smlouva o dílo č.1-19-09-2017-turniketový a pokladní systém.doc

69.5 kB, 02.10.2017 10:17:59

cabd59d702fc1b947b3e417cca9caa9262440e20a4461bfd337a14075baf1740

Příloha č. 1 ke Smlouvě č. 1-19-09-2017.docx

14.05 kB, 30.10.2017 10:31:54

ca118d9cfde532400445d915a53b4f6d84cc37269db25b3c6a136156d24fe6de

Příloha č. 2 požadavky dodavatele na stavební připravenost.pdf

44.84 kB, 30.10.2017 10:31:54

32d8df221a4f7b4552f040904f9f8e7cb2c9cdf48918a83f9a33b722ac8111e1

Příloha č. 3 čipové náramky tabulka.pdf

32.57 kB, 30.10.2017 10:31:54

f024b19f0f56323159a848644ce8cced703f67ac566bf732ead924b356c87f56

Příloha č. 6 systémový projekt vl.4.pdf

288.59 kB, 30.10.2017 10:31:54

f4e7126ff91fa98078f5fee99ea800e1a805a7de00cc7ca8a2255c5fe21b6eba

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/3586896>