

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:	891057
ID verze:	948765
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	04.01.2017 08:41:29
Zveřejňující subjekt:	Úřad práce ČR - krajská pobočka v Brně - kontaktní pracoviště Brno (Úřad práce České (syyztwe))
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	gabriela.souhradova@bm.mpsv.cz

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Úřad práce ČR - krajská pobočka v Brně - kontaktní pracoviště Brno (Úřad práce České republiky)
IČO:	72496991
Datová schránka:	syyztwe
Adresa:	Polní 1011/37, 63900 Brno, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Smlouva:

Předmět smlouvy:	DOHODA o zabezpečení vzdělávací aktivity zaměstnanců a potenciálních zaměstnanců a poskytnutí příspěvku v rámci projektu „Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II“
Datum uzavření:	02.01.2017
Číslo smlouvy / č. jednací:	BMA-MN-623/2016
Podepisující osoba:	Ing. Josef Bürger
Hodnota bez DPH:	109 568,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název: SYSTEMOTRONIC, s.r.o.
IČO: 41601564
Datová schránka: dphssfb
Adresa: Hybešova 724/38, Staré Brno, 60200, Brno
Útvar / Odbor / Org. složka:
Plátce / příjemce: Příjemce

Přílohy:

DOHODA č. 6232016 - Systemotronic.pdf

254.71 kB, 04.01.2017 08:42:40

77ebc1f05faae6c26792bfa7046c31d99a71cd75c6104f12380aaedd54b8be8d

Seznam zaměst. - priloha_1_dohody invertor_povez_ii_osvc_v1.pdf

296.96 kB, 04.01.2017 08:42:41

ea130472aa2dcc721b42e8011c861a22623ffe3154d7e128fc8b344be8f87d83

Kopie - priloha_2_dohody_povez_ii_ev_v1.pdf

329.73 kB, 04.01.2017 08:42:41

70db5fa5da2d44db76df9c8c09857453e2b353e313523c3f03bf098ee5fa4bcb

Harmonogram - priloha_3_dohody CAD_povez_ii_ev_v1.pdf

287.27 kB, 04.01.2017 08:42:41

885e796d9754297c23ecfb3f3db857a8762ef00b743182f42f681de152408aee

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/948765>