

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:	181617
ID verze:	196405
Číslo verze:	3
Datum a čas zveřejnění:	16.07.2020 10:34:08
Zveřejňující subjekt:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (yhwxbj)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	dmsregistrtest@utb.cz

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
IČO:	70883521
Datová schránka:	yhwxbj
Adresa:	nám. T. G. Masaryka 5555, 76001 Zlín, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Smlouva:

Předmět smlouvy:	test ico - MRY 3
Datum uzavření:	11.07.2020
Číslo smlouvy / č. jednací:	
Podpisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	2 980,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	3 230,00 CZK
Hodnota v cizí měně:	62,00 EUR

Smluvní strany:

Název: Na Trojáku, s.r.o.

IČO: 49970275

Datová schránka:

Adresa:

Útvar / Odbor / Org. složka:

Plátce / příjemce: Příjemce

Název: test ico - mry 3

IČO: 39712563

Datová schránka:

Adresa:

Útvar / Odbor / Org. složka:

Plátce / příjemce: Příjemce

Název: test ico - mry 3_2

IČO: 82179652

Datová schránka:

Adresa:

Útvar / Odbor / Org. složka:

Plátce / příjemce: Příjemce

Název: test ico - mry 3_3

IČO: 66541255

Datová schránka:

Adresa:

Útvar / Odbor / Org. složka:

Plátce / příjemce: Příjemce

Název: test ico - mry 3_4

IČO: 88745214

Datová schránka:

Adresa:

Útvar / Odbor / Org. složka:

Plátce / příjemce: Příjemce

Název: TRASK SOLUTIONS a.s.

IČO: 62419641

Datová schránka:

Adresa:

Útvar / Odbor / Org. složka:

Plátce / příjemce: Příjemce

Název: STAVOMAT SK, s. r. o. Žilina Z. Kudlička

IČO: 88885412

Datová schránka:

Adresa:

Útvar / Odbor / Org. složka:

Plátce / příjemce: Příjemce

Přílohy:

pril_upload02.pdf

43.81 kB, 16.07.2020 10:26:48

568e1490e8410d4e371a54059f4eae4fc820d930d0b3b97327c34c0a063a3c14

Adresa záznamu:

<https://testrs.gov.cz/smlouva/196405>