

## 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:	14769111
ID verze:	16429063
Číslo verze:	3
Datum a čas zveřejnění:	29.04.2021 13:07:07
Zveřejňující subjekt:	Fakturace (Ministerstvo obrany) (ukbwcd)
ID návazné smlouvy:	3969556
Email pro zaslání potvrzení:	Dita.Svaskova@SIS.ACR

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Česká republika - Ministerstvo obrany
IČO:	60162694
Datová schránka:	ukbwcd
Adresa:	Česká republika - Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6
Útvar / Odbor / Org. složka:	NS135000
Plátce / příjemce:	Plátce

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	PL 70-20 Nabídka + dodatek 1 RD 175110187 T-72 M4CZ
Datum uzavření:	27.04.2021
Číslo smlouvy / č. jednací:	21225001550
Podpisující osoba:	Ing. Stanislav Hudeček
Hodnota bez DPH:	
Hodnota vč. DPH:	645 566,34 CZK

Smluvní strany:

Název: VOP CZ, s.p.  
IČO: 00000493  
Datová schránka: rkga8r5  
Adresa: Dukelská 102, 74242 Šenov u Nového Jičína  
Útvar / Odbor / Org. složka:  
Plátce / příjemce: Příjemce

Přílohy:

Výzva 70 2020 k provedené BO. T 72 M4CZ\_001(2) podepsaná.pdf

1.4 MB, 18.03.2021 07:57:56

bce68e973666dfae82b8da181d7df3bf6b57c6c819a781709a01eb61c2cfa20d

PL 70\_T014\_nabídka podpisů.pdf

567.13 kB, 13.04.2021 16:33:51

a6bcbeb3d0a8d43fcfb44ecc1e2191840d7fab9715dba2b0b1775718d79033a

PL 70\_T014\_NABIDKA\_kalkulace podpisů.pdf

232.15 kB, 13.04.2021 16:33:51

75124dbe68c0d6e1b80c2319be131705ed8c5f33c6a49642c445e5e58aa1b260

PL 70\_T014\_Nabidka\_dodatek 1\_kalkulace podpisů.pdf

353.58 kB, 29.04.2021 13:08:04

485bfe099063bbfa67db9b594dc8a6cf8c1f6fbd973fb3c085ac8a68d4cf4550

PL 70\_T014\_nabidka\_dodatek 1 podpisů.pdf

539.75 kB, 29.04.2021 13:08:04

2535cb8aad9a7e0b0dfbed186dce853b285bf1a56a0046195e7e4f2a26590f89

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/16429063>