

A. ODDÍL

Než začnete vyplňovat tiskopis, přečtěte si, prosím, pokyny.
Údaje v daňovém přiznání se uvedou zaokrouhlené na celé koruny.

Vytištěno aplikací **EPO**

Finančnímu úřadu pro / Specializovanému finančnímu úřadu

Olomoucký kraj

Územní pracoviště v, ve, pro

Olomouci

Daňové identifikační číslo

C Z 0 0 0 9 8 8 9 2

Rodné číslo / IČ

řádné

dodatečné

X

opravné

Důvody pro podání dodatečného
daňového přiznání zjištěny dne

24.06.2019

Počet příloh / listů

/

otisk podacího razítka finančního úřadu

PŘIZNÁNÍ

k dani z přidané hodnoty

za zdaňovací období: měsíc

12

čtvrtletí

rok

2016

za období od

do

Plátce daně § 6 až § 6f	X	Identifikovaná osoba § 6g až § 6i	
Skupina § 5a		Neplátce daně § 19 nebo § 108	

Neexistují-li údaje pro stranu 2, proškrtněte (X)

Kód zdaňovacího období následujícího roku

Právnícká osoba: Název právnické osoby

F a k u l t n í n e m o c n i c e O l o m o u c

Fyzická osoba: Příjmení

Jméno

Titul

Sídlo právnické osoby / adresa místa pobytu fyzické osoby podle § 13 odst. 1 daňového řádu:

a) obec

O L O M O U C

b) PSČ

7 7 9 0 0

c) telefon

5 8 8 4 4 2 5 3 3

d) ulice (nebo část obce)

I . P . P a v l o v a

e) číslo popisné / orientační

1 8 5 / 6

f) e-mail

zdenek.lehnert@fnol.cz

g) stát

Č E S K Á R E P U B L I K A

Hlavní ekonomická činnost

Z D R A V O T N Í P Ě Č E

B. ODDÍL

PROHLAŠUJI, ŽE VŠECHNY MNOU UVEDENÉ ÚDAJE V ODDÍLECH A, B, C TOHOTO PŘIZNÁNÍ JSOU PRAVDIVÉ A ÚPLNÉ
A STVRZUJI JE SVÝM PODPISEM

Údaje o podepisující osobě:

Kód podepisující osoby:

Jméno(-a) a příjmení / Název právnické osoby

Datum narození / Evidenční číslo osvědčení daňového poradce / IČ právnické osoby

Fyzická osoba oprávněná k podpisu (je-li daňový subjekt či zástupce právnickou osobou),
s uvedením vztahu k právnické osobě (např. jednatel, pověřený pracovník apod.)

Jméno(-a) a příjmení / Vztah k právnické osobě

prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D./ředitel FNOL

Daňový subjekt / Osoba oprávněná k podpisu

Datum

2 8 0 6 2 0 1 9

Otisk razítka

FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC®
I.P. Pavlova 185/6
779 00 Olomouc

Vlastnoruční podpis
daňového subjektu / osoby oprávněné k podpisu

Kontaktní osoba

Lehnert Zdeněk

Telefon

588442533

C. ODDÍL – daň z přidané hodnoty

I. Zdanitelná plnění		ř.	Základ daně		Daň na výstupu	
Dodání zboží nebo poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku	základní	1		0		0
	snížená	2		0		0
Pořízení zboží z jiného členského státu (§ 16; § 17 odst. 6 písm. e); § 19 odst. 3/ § 19 odst. 6)	základní	3		0		0
	snížená	4		0		0
Přijetí služby s místem plnění podle § 9 odst. 1 od osoby registrované k dani v jiném členském státě	základní	5		0		0
	snížená	6		0		0
Dovoz zboží (§ 23)	základní	7		0		0
	snížená	8		0		0
Pořízení nového dopravního prostředku (§ 19 odst. 4/ § 19 odst. 6)		9		0		0
Režim přenesení daňové povinnosti (§ 92a) – odběratel zboží nebo příjemce služeb	základní	10		0		0
	snížená	11		0		0
Ostatní zdanitelná plnění, u kterých je povinnost přiznat daň při jejich přijetí (§ 108)	základní	12		0		0
	snížená	13		0		0
II. Ostatní plnění a plnění s místem plnění mimo tuzemsko s nárokem na odpočet daně					Hodnota	
Dodání zboží do jiného členského státu (§ 64)				20		0
Poskytnutí služeb s místem plnění v jiném členském státě vymezených v § 102 odst. 1 písm. d) a odst. 2				21		0
Vývoz zboží (§ 66)				22		0
Dodání nového dopravního prostředku osobě neregistrované k dani v jiném členském státě (§ 19 odst. 4)				23		0
Zasílání zboží do jiného členského státu (§ 8)				24		0
Režim přenesení daňové povinnosti (§ 92a) – dodavatel zboží nebo poskytovatel služeb				25		0
Ostatní uskutečněná plnění s nárokem na odpočet daně (např. § 24a, § 67, § 68, § 69, § 70, § 89, § 90, § 92)				26		0
III. Doplňující údaje						
Zjednodušený postup při dodání zboží formou třístranného obchodu (§ 17) prostřední osobou	Pořízení zboží	30				0
	Dodání zboží	31				0
Dovoz zboží osvobozený podle § 71g				32		0
Oprava daně v případě nedobytné pohledávky (§ 46 a násl., resp. § 74a)	Věřitel	33				0
	Dlužník	34				0
IV. Nárok na odpočet daně		Základ daně		V plné výši		Krácený odpočet
Z přijatých zdanitelných plnění od plátců	základní	40	198 000		0	41 580
	snížená	41	0		0	0
Při dovozu zboží, kdy je správcem daně celní úřad		42	0		0	0
Ze zdanitelných plnění vykázaných na řádcích 3 až 13	základní	43	0		0	0
	snížená	44	0		0	0
Korekce odpočtů daně podle § 75, § 77, § 79 až § 79d		45			0	0
Odpočet daně celkem (40 + 41 + 42 + 43 + 44 + 45)		46			0	41 580
Hodnota pořízeného majetku vymezeného v § 4 odst. 4 písm. d) a e)		47	0		0	0
V. Krácení nároku na odpočet daně						
Plnění osvobozená od daně bez nároku na odpočet daně		50				
Hodnota plnění nezapočítávaných do výpočtu koeficientu (§ 76 odst. 4)	S nárokem na odpočet		Bez nároku na odpočet			
			0		0	
Část odpočtu daně v krácené výši		52	Koeficient (%)	9,0	Odpočet	3 742
Vypořádání odpočtu daně (§ 76 odst. 7 až 10)		53	Vypořádací koeficient (%)		Změna odpočtu	
VI. Výpočet daně						
Úprava odpočtu daně (§ 78 a násl.)				60		
Vrácení daně (§ 84)				61		0
Daň na výstupu (součet 1 až 13 – 61 + daň podle § 108 jinde neuvedená)				62		0
Odpočet daně (46 V plné výši + 52 Odpočet + 53 Změna odpočtu + 60)				63		3 742
Vlastní daň (62 – 63)				64		0
Nadměrný odpočet (63 – 62)				65		0
Rozdíl oproti poslední známé dani při podání dodatečného daňového přiznání (62 – 63)				66		-3 742

Jiná příloha

k daňovému přiznání k dani z přidané hodnoty
za zdaňovací období: 12. měsíc/čtvrtletí 2016

Daňový subjekt	Fakultní nemocnice Olomouc
IČ / RČ / DIČ	00098892
Sídlo / Místo pobytu	I. P. Pavlova 185/6, 77900 OLOMOUC

Důvody pro podání dodatečného daňového přiznání

Dodatečné uplatnění kráceného odpočtu v r. 2016

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $f(x)$ is continuous and differentiable on the interval $(-\infty, \infty)$.

2. In the second part of the paper, we consider the function $F(x)$ defined by the equation

$$F(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt + \int_0^x \frac{1}{1+t^4} dt.$$

It is shown that the function $F(x)$ is continuous and differentiable on the interval $(-\infty, \infty)$.

3. In the third part of the paper, we consider the function $G(x)$ defined by the equation

$$G(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt + \int_0^x \frac{1}{1+t^4} dt + \int_0^x \frac{1}{1+t^6} dt.$$

It is shown that the function $G(x)$ is continuous and differentiable on the interval $(-\infty, \infty)$.