

Císlo diplomu: 17FJFID0005

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE ČESKÁ REPUBLIKA

VYSOKOŠKOLSKÝ DIPLOM

Ing. MILAN HOLEC

Datum a misto narozeni: 20 prosince 1985, Chrudim

ZÍSKAL VYSOKOŠKOLSKÉ VZDĚLÁNÍ STUDIEM

NA FAKULTĚ JADERNÉ A FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÉ VE STUDIJNÍM OBORU FYZIKÁLNÍ INŽENÝRSTVÍ (3901V012) V DOKTORSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU APLIKACE PŘÍRODNÍCH VĚD (P3913)

Podle § 47 odst. 5) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších Studium bylo řádně ukončeno obhajobou disertační práce dne 14. února 2017 zákonů (zákon o vysokých školách), se mu uděluje akademický titul

V Praze dne 15. května 2017

rektor

prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., FEng





CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE

DIPLOMA

Ing. MILAN HOLEC

Date and place of birth 20 December 1985, Chrudim

Diploma No.: 17FJFID0005

HAS GRADUATED FROM THE UNIVERSITY STUDY PROGRAMME
AT DOCTORAL LEVEL IN APPLICATIONS OF NATURAL SCIENCES (P3913)
IN THE STUDY FIELD PHYSICAL ENGINEERING (3901V012)
AT THE FACULTY OF NUCLEAR SCIENCES AND PHYSICAL ENGINEERING.

In accordance with Act No. 111/1998 On Higher Education and on amendments and supplements Studies duly completed by the presentation and defence of a doctoral dissertation on 14 February 2017. to other acts (Higher Education Act), is awarded the academic degree

The Diploma in English is valid

Dated in Prague 15 May 2017

prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., FEng. Rector



prof. Ing. Jor Jex, DrSc.

HARATE.

