

ÚSTAV PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY AV ČR, v. v. i. (ÚPT)
INSTITUTE OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 68081731

adresa:

Královopolská 147
612 64 Brno

2. sekce věd

telefon: 541 514 111

fax: 541 514 402; 541 514 404

e-mail: institute@isibrno.cz

URL: <http://www.isibrno.cz>

ředitel:

RNDr. Luděk Frank, DrSc.

telefon: 541 514 204; 541 514 299;
541 514 203 sekr.

fax: 541 212 118

e-mail: director@isibrno.cz

zástupce ředitele:

prof. RNDr. Pavel Zemánek, Ph.D.

telefon: 541 514 202

e-mail: zemanek@isibrno.cz

předseda Rady pracoviště:

RNDr. Luděk Frank, DrSc.

telefon: 541 514 204; 541 514 299

e-mail: director@isibrno.cz

tajemník Rady pracoviště:

Ing. Jan Slaměník, CSc.

telefon: 541 514 205

e-mail: jan@isibrno.cz

předseda Dozorčí rady:

Ing. Vladimír Nekvasil, DrSc.

telefon: 221 403 503

e-mail: nekvasil@kav.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady:

Světlana Hanáková

telefon: 541 514 203

e-mail: svetla@isibrno.cz

vedoucí ekonomický pracovník:

Ing. Petr Kalivoda

telefon: 541 514 289

e-mail: kalivoda@isibrno.cz

Ústav byl zřízen k 1. 1. 1957 z Vývojových dílen ČSAV v Brně. Od 1. ledna 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Zabývá se výzkumem fyzikálních metod, speciálních technologií a unikátních přístrojových principů ve vědních oblastech elektronové optiky a mikroskopie, nukleární magnetické rezonance, bioinformatiky a koherenční světelné optiky. Vytváří špičkové

technologické prvky a postupy v oborech ultravysokého vakua, kryotechniky a supra-
vodivosti. Cílem interdisciplinárního výzkumu mikrostruktury hmoty je získání výsledků
využitelných v biologii, chemii, medicíně, ekologii a fyzice.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho
jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:

URL: <http://www.isibrno.cz>