

**Zápis č. 1/2019 ze zasedání Vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity, které se konalo 24. ledna 2019**

Spisová značka: **MU-VR/139351/2018/781568/LF-4**

Přítomni: **40** (dle prezenční listiny), omluveni: **5**

**Průběh zasedání**

**1. Zahájení jednání**

Jednání zahájil děkan prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D., který přivítal členy vědecké rady a hosty na slavnostním zasedání VR LF v prostorách Restaurace Lucullus hotelu International v Brně.

**2. Udělení Cen děkana LF MU**

Pan děkan uvedl kontext k udělení Cen děkana LF MU v r. 2018 a slavnostně předal tyto ceny: V kategorii Postgraduální práce (nejlepší studentská vědecká práce) za rok 2017:

- Cenu za 3. místo RNDr. Michaele Fojtů, Ph.D., za práci otištěnou v časopise *Advanced Functional Materials*.  
IF 2017: 13,325  
Q 2017: Q1 v 6 JCR kategoriích (u všech 1. decil)  
Školitelské pracoviště: Fyziologický ústav LF MU
- Cenu za 2. místo RNDr. Monice Kratochvílové za práci otištěnou v časopise *The Prostate*.  
IF 2017: 3,347  
Q 2017: Q1 v Urology & Nephrology, Q2 v Endocrinology & Metabolism  
Školitelské pracoviště: Fyziologický ústav LF MU
- Cenu za 1. místo MUDr. Martině Kosinové, Ph.D., za práci otištěnou v časopise *International Journal of Obstetric Anesthesia*.  
IF 2017: 3,404  
Q 2017: Q1 v Obstetrics (82 percentil)  
Školitelské pracoviště: Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny FN Brno a LF MU

V kategorii hlavních cen za rok 2017:

- Cenu za 1. místo v teoretické kategorii Mgr. Haně Plešingerové, Ph.D., za práci otištěnou v časopise *Haematologica*  
IF 2017: 9,09  
Q 2017: Q1 (93,7 percentil, tj. i 1. decil)  
Školitelské pracoviště: Interní hematologická a onkologická klinika FN Brno a LF MU
- Cenu za 1. místo v klinické kategorii Mgr. Bc. Blance Kubešové za práci otištěnou v časopise *Leukemia*

IF 2017: 10,023

Q 2017: Q1 v Oncology i Q1 v Hematology (v obou 1. decil)

Školitelské pracoviště: Interní hematologická a onkologická klinika FN Brno a LF MU

---

### 3. Kvalifikační řízení

Proděkanka prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D., uvedla řízení ke jmenování profesorem v oboru Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie doc. MUDr. Petra Štourače, Ph.D., proděkana pro rozvoj a studium v klinických oborech všeobecného lékařství LF MU.

Odbornou charakteristiku uchazeče a Stanovisko jmenovací komise přednesl její předseda prof. MUDr. Vladimír Šrámek, Ph.D.

Doc. MUDr. Petr Štourač, Ph.D., nastoupil v roce 2005, po složení atestace I. stupně z oboru Anesteziologie a resuscitace, do doktorského studijního programu Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity. V jeho rámci absolvoval stáž v Univerzitní nemocnici v Basileji, kde se zaměřil na porodnickou anestezii a analgezii. Od roku 2003 pracoval ve Fakultní nemocnici Brno na Klinice anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny, od roku 2015 je přednostou Kliniky dětské anesteziologie. V roce 2012 obhájil dizertační práci na téma „Možnosti anestezie a analgezie v peripartálním období“. V roce 2016 habilitoval s tématem habilitační práce „Význam nových anesteziologických postupů a anesteziologik v rámci mezioborové spolupráce na porodním sále“ a byl jmenován docentem oboru Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie. V roce 2008 získal specializovanou způsobilost v oboru Anesteziologie a resuscitace, v roce 2016 zvláštní specializovanou způsobilost v Algeziologii.

Svůj klinický výzkum zaměřil docent Štourač na využití a zavedení nových anesteziologik a anesteziologických postupů do oblasti porodnické anestezie a analgezie. Vytvořil výzkumnou skupinu, která se tématem zabývá a rozvíjí jej. Jeho skupina jako první publikovala studii potvrzující non-inferioritu nového anesteziologického postupu u císařského řezu, jeho dopad na novorozeneckou poporodní adaptaci a alternativní postup v tlumení porodní bolesti. Dalším výzkumným tématem jeho skupiny je anestezie u pacientů v dětském věku, kde se především zaměřuje na zajištění dýchacích cest, nervosvalovou blokádu a hypotermii v perioperačním období.

Doc. Štourač publikuje výsledky svého výzkumu v prestižních zahraničních časopisech např. Anesthesia & Analgesia (2015, 2016), British Journal of Anaesthesia (2013, 2018), European Journal of Anaesthesiology (2016) či International Journal of Obstetric Anesthesia (2017, 2018) evidovaných v prvním kvartilu dle WoS (Q1). Je trojnásobným držitelem prestižní Dvořáčkovy ceny za nejlepší publikaci v oblasti anesteziologie a perioperační medicíny, kterou uděluje ČSARIM. Dvakrát byl oceněn Cenou děkana LF MU za nejlepší příspěvek pro rozvoj klinické medicíny (2017, 2018). Dále získal Best Paper Award 2017 v časopise International Journal of Obstetric Anesthesia. V oblasti anesteziologie a perioperační péče je spoluautorem několika národních doporučení. Od roku 2018 je členem týmu Cochrane Czech Republic.

V rámci své práce se doc. Štourač systematicky věnuje i výchově studentů, a to zejména ve formě vedení dizertačních prací, z nichž jedna byla oceněna Cenou rektora Masarykovy univerzity. Vedl několik SVOČ prací, z nichž tři získaly ve svých kategoriích ocenění na

Studentské vědecké konferenci LF MU. Stál u zrodu Sekce mladých anesteziologů při ČSARIM. Je zakladatelem výukového a publikačního portálu AKUTNĚ.CZ. Algoritmy portálu AKUTNĚ.CZ získaly cenu za nejlepší elektronicky publikovanou výukovou pomůcku na LF MU. Konference AKUTNĚ.CZ již desátým rokem pořádá konferenci zaměřenou na zájemce o akutní medicínu z řad studentů vyšších ročníků lékařských fakult a lékařů v přípravě k atestaci. Poslední dva ročníky měly návštěvnost více než 1000 zájemců. Doc. Štourač od roku 2018 zastává funkci proděkana na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity pro rozvoj a studium v klinických oborech všeobecného lékařství. Odborně zaštiťuje vznik Simulačního pracoviště Lékařské fakulty Masarykovy univerzity.

V průběhu posledních deseti let byl také řešitelem či spoluřešitelem několika grantových projektů. Byl národním koordinátorem šesti mezinárodních studií European Society of Anaesthesiology a dvou národních studií ČSARIM. Je také členem výborů tří odborných společností, je národním zástupcem v radě Evropské anesteziologické společnosti a pravidelně prezentuje své výsledky na domácích i zahraničních odborných konferencích. Inicioval vznik Sekce porodnické anestezie a analgezie při ČSARIM, kde je místopředsedou výboru.

Přednáška pro odbornou veřejnost s názvem „Severe complications of paediatric and peripartal anaesthesia“, konaná dne 21. 11. 2018, byla členy komise kladně hodnocena.

Před Vědeckou radou prezentoval přednášku na téma „Závažné komplikace dětské a porodnické anestezie“ a po veřejné diskusi, při níž odpověděl na dotazy členů VR, obdržel v neveřejném hlasování 38 hlasů členů VR kladných, 1 záporný a 0 neplatných (doc. Štourač je zároveň členem VR, proto byl pro toto hlasování počet přítomných hlasujících členů VR 39).

**Závěr:** Vědecká rada Lékařské fakulty MU navrhuje jmenovat doc. MUDr. Petra Štourače, Ph.D., profesorem v oboru Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie. Návrh bude předložen rektorovi Masarykovy univerzity.

---

Zasedání VR pokračovalo řízením ke jmenování profesorem v oboru Patologická fyziologie doc. MUDr. Julie Dobrovolné, Ph.D., (dříve doc. MUDr. Julie Bienertové Vašků, Ph.D.), docentky Ústavu patologické fyziologie LF MU a vedoucí pracoviště Molekulární metabolismus a chronická onemocnění PŘF MU.

Odbornou charakteristiku uchazečky a Stanovisko jmenovací komise přednesl její předseda prof. MUDr. Fedor Šimko, CSc.

Doc. MUDr. Julie Dobrovolná, Ph.D., nastoupila po absolvování Lékařské fakulty, oboru Všeobecné lékařství, na Ústav patologické fyziologie, kde v roce 2005 zahájila postgraduální studium v oboru Normální a patologická fyziologie, ukončené v roce 2009 obhajobou dizertační práce „Potenciál variability v genech kódujících adipokiny v neurobehaviorálním řízení příjmu potravy u české obézní a neobézní populace“. Od roku 2005 působila doc. Dobrovolná v rámci Dětské nemocnice, nejdříve na Oddělení lékařské genetiky, poté na Pediatrické klinice a nyní působí na Klinice dětské onkologie. V letech 2010-2014 působila doc. Dobrovolná na Oddělení laboratorní medicíny na Masarykově onkologickém ústavu a v letech 2011-2014 také v Laboratoři solidních nádorů v rámci CEITEC. V roce 2013 doc. Dobrovolná obhájila úspěšně habilitační práci na téma „Úloha vybraných adipokinů a souvisejících molekul a jejich genetické variability v prenatálním/časném postnatálním metabolickém modelování v kontextu komplexních onemocnění později během života“. O vysoce interdisciplinárním charakteru práce

doc. Dobrovolné svědčí i mnohaletá a intenzivní spolupráce s Přírodovědeckou fakultou MU, kde doc. Dobrovolná od roku 2014 také působí.

Doc. Dobrovolná v letech 2003 a 2009 absolvovala výzkumné pobyty v l'Hopital Necker v Paříži pod vedením profesora Arnolda Munnicha a dr. Agnes Rotigové, zaměřené na problematiku mitochondriální dysfunkce v patogenezi onemocnění, přičemž spolupráce s tímto pracovištěm i nadále trvá a v letošním roce na toto pracoviště odchází pracovat jeden z doktorských studentů doc. Dobrovolné. Doc. Dobrovolná má řadu excelentních mezinárodních spoluprací (University College London, ETH Zürich, Mayo Clinic, Centre of Medical Genetics Ghent, atd.), o čemž svědčí řada společných publikací a projektů. Doc. Dobrovolná je navíc zapojena do řady prestižních projektů, např. H2020 OBERON (An integrative strategy of testing systems for identification of EDs related to metabolic disorders) a projektů NASA-ARES-ICE a ESP-2017-89803P.

Intenzivní vědeckou práci doc. Dobrovolné dokumentuje její bohatá publikační aktivita. Doc. Dobrovolná je autorkou nebo spoluautorkou celkem 11 monografií, z toho hlavní editorkou 2 zahraničních monografií: „Body Fat: Composition, Measurements and Reduction Procedures“ a „Appetite: Regulation, Use of Stimulants and Cultural and Biological Influences,“. Doc. Dobrovolná je dále autorkou či spoluautorkou 81 originálních prací in extenso; z nichž 65 originálních prací je publikováno ve WoS. Celkový kumulativní impakt prací doc. Dobrovolné je 182,6. Doc. Dobrovolná je první autorkou celkem 24 impaktových prací. Výsledky jejích výzkumů byly citovány dle WOS 684krát (650krát bez autocitací) s aktuálním h-indexem 15. Doc. Dobrovolná je také držitelkou evropského a japonského patentu: EP2888275 A1- B-cell activating factor for increasing mucosal immunity of infants as well as sucklings and a preparation containing this factor.

Pedagogickou činnost zahájila doc. Dobrovolná v roce 2005 po nástupu na Ústav patologické fyziologie v pozici asistentky, od r. 2014 pracuje na pozici docentky. Doc. Dobrovolná se dlouhodobě věnuje přípravě PR aktivit za LF MU (Noc vědců, Dětská univerzita: MjUNI), je nadšenou popularizátorkou vědy (TEDx talk, ScienceCafé, atd). Byla/je školitelkou 13 úspěšně absolvujících studentů magisterského i bakalářského studia v oborech Biochemie, Nutriční terapeut a Normální a patologická fyziologie, v současnosti vede 8 PhD prací, přičemž 1 Ph.D. práce již byla úspěšně obhájena a další 3 budou obhajovány na jaře 2019.

Dlouhodobým vědeckým zájmem doc. Dobrovolné je problematika stresu a jeho souvislosti s fungováním tukové tkáně, zejména mitochondriálním metabolismem.

Přednáška pro odbornou veřejnost s názvem „Re-thinking the concept of stress – the role of brain-adipose tissue axis“, konaná dne 29. 11. 2018, byla členy komise kladně hodnocena.

Před Vědeckou radou prezentovala přednášku na téma „Homeostáza, alostáza a stres: termodynamická kvantifikace“ a po veřejné diskusi, při níž odpověděla na dotazy členů VR, obdržela v neveřejném hlasování 38 hlasů členů VR kladných, 1 záporný a 1 neplatný.

**Závěr:** Vědecká rada Lékařské fakulty MU navrhuje jmenovat doc. MUDr. Julii Dobrovolnou, Ph.D., profesorkou v oboru Patologická fyziologie. Návrh bude předložen rektorovi Masarykovy univerzity.

---

Zasedání VR dále pokračovalo řízením ke jmenování profesorem v oboru Lékařská imunologie doc. MUDr. Tomáše Freibergera, Ph.D., docenta Ústavu klinické imunologie a alergologie LF MU a Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně.

Odbornou charakteristiku uchazeče a Stanovisko jmenovací komise přednesl její předseda prof. MUDr. Jindřich Lokaj, CSc.

Doc. MUDr. Tomáš Freiberger, Ph.D., nastoupil v roce 1994 na pozici výzkumného pracovníka na oddělení imunogenetiky Výzkumného ústavu zdraví dítěte (VÚZD) v Brně. Po absolvování klinické praxe ve VÚZD a FN Brno složil v roce 1999 atestační zkoušku z Pediatrie. V roce 2002 bylo jeho pracoviště převedeno pod Centrum molekulární biologie a genové terapie ve FN Brno, kde působil do roku 2003. V témže roce obhájil dizertační práci na téma „Molekulárně genetické analýzy nejčastějších primárních imunodeficiencí“, která získala cenu rektora MU. Od roku 2003 až do současnosti je vedoucím genetické laboratoře Centra kardiovaskulární a transplantační chirurgie v Brně. V roce 2004 složil atestační zkoušku z Alergologie a klinické imunologie a v roce 2008 z Lékařské genetiky. V letech 2011-2016 vedl výzkumnou skupinu Molekulární imunologie a mikrobiologie ve Středoevropském technologickém institutu MU v Brně a dosud zde pracuje jako vědecký pracovník. V roce 2016 byl jmenován docentem na LF MU v Brně.

Hlavními oblastmi jeho zájmu jsou genetická podstata primárních imunodeficiencí a primárních poruch lipidového metabolismu a molekulárně mikrobiologická diagnostika. Vrozeným poruchám imunity se věnoval v úzké spolupráci s Ústavem klinické imunologie a alergologie LF MU a FN u sv. Anny v Brně od samého počátku své kariéry a s tímto ústavem spojil také svou pedagogickou činnost.

Doc. Freiberger je členem několika odborných společností, byl a je řešitelem či spoluřešitelem řady projektů, včetně mezinárodních. Je členem mezinárodních expertních panelů pro tvorbu doporučení v oblasti genetické diagnostiky lidských onemocnění či molekulárně mikrobiologické diagnostiky infekčních stavů. Je autorem či spoluautorem několika desítek publikací v impaktovaných časopisech.

Přednáška pro odbornou veřejnost s názvem „Genetická heterogenita primárních imunodeficiencí“, konaná dne 3. 12. 2018, byla členy komise kladně hodnocena.

Před Vědeckou radou prezentoval přednášku na téma „Genetická diagnostika primárních imunodeficiencí v éře personalizované medicíny“ a po veřejné diskusi, při níž odpověděl na dotazy členů VR, obdržel v neveřejném hlasování 39 hlasů členů VR kladných, 0 záporných a 1 neplatný.

**Závěr:** Vědecká rada Lékařské fakulty MU navrhuje jmenovat doc. MUDr. Tomáše Freibergera, Ph.D., profesorem v oboru Lékařská imunologie. Návrh bude předložen rektorovi Masarykovy univerzity.

#### 4. Schvalování komisí – kvalifikační řízení

Vědecké radě LF MU byly předloženy návrhy na jmenování komisí pro habilitační řízení. Návrhy přednesla proděkanka prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D., a vyzvala členy VR k diskusi k jednotlivým návrhům:

- Jmenování členů komise pro habilitační řízení MUDr. Evy Vlčkové, Ph.D., v oboru Neurologie ve složení:

Předseda habilitační komise:

prof. MUDr. Irena Rektorová, Ph.D., I. neurologická klinika Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně a LF MU.

Členové:

doc. MUDr. Marek Baláž, Ph.D., I. neurologická klinika Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně a LF MU,

doc. MUDr. Edvard Ehler, CSc., Neurologická klinika Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Pardubice,

prof. MUDr. Jan Roth, CSc., Neurologická klinika 1. LF UK a VFN v Praze,

doc. MUDr. Peter Špalek, PhD., Centrum pre neuromuskulárne ochorenia, Neurologická klinika SZU a UN Bratislava.

**Závěr:** VR schválila návrh na jmenování komise pro habilitační řízení MUDr. Evy Vlčkové, Ph.D., v oboru Neurologie.

- Jmenování členů komise pro habilitační řízení MDDr. MUDr. Jiřího Šedého, Ph.D., MBA, FICD, v oboru Anatomie, histologie a embryologie ve složení:

Předseda habilitační komise:

prof. RNDr. Petr Dubový, CSc., Ph.D., Anatomický ústav LF MU.

Členové:

prof. MUDr. Markéta Hermanová, Ph.D., I. ústav patologie LF MU,

prof. MUDr. David Kachlík, Ph.D., 2. lékařská fakulta, Univerzita Karlova,

prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D., Lékařská fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci,

prof. MUDr. Štefan Polák, CSc., Ústav histologie a embryologie LF, Univerzita Komenského v Bratislavě.

**Závěr:** VR schválila návrh na jmenování komise pro habilitační řízení MDDr. MUDr. Jiřího Šedého, Ph.D., MBA, FICD, v oboru Anatomie, histologie a embryologie.

- Jmenování členů komise pro habilitační řízení MUDr. Luboše Mináře, Ph.D., v oboru Gynekologie a porodnictví ve složení:

Předseda habilitační komise:

prof. MUDr. Martin Huser, Ph.D., MBA, Gynekologicko-porodnická klinika LF MU a FN Brno.

Členové:

prof. MUDr. Radovan Pilka, Ph.D., Porodnicko-gynekologická klinika LF UP a FN Olomouc,

doc. MUDr. Martin Redecha, PhD., I. gynekologicko-pôrodnicka klinika LF UK a UN Bratislava, Nemocnica sv. Cyrila a Metoda,

prof. MUDr. Lukáš Rob, CSc., Gynekologicko-porodnická klinika 3. LF UK a FN Královské Vinohrady v Praze,

prof. MUDr. Jiří Špaček Ph.D., IFEPAG, Porodnická a gynekologická klinika, LF UK a FN Hradec Králové.

**Závěr:** VR schválila návrh na jmenování komise pro habilitační řízení MUDr. Luboše Mináře, Ph.D., v oboru Gynekologie porodnictví.

---

#### **5. Nehabilitovaní školitelé – Jmenování nehabilitovaných školitelů v doktorském studiu**

Vědecké radě LF MU byl předložen návrh ke schválení nehabilitovaného školitele v doktorském studiu. Návrh přednesla proděkanka prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D., a vyzvala členy VR k diskusi k návrhu:

- Jmenování nehabilitovaného školitele v doktorském studijním programu/oboru Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie Mgr. Bc. Michala Koščíka, Ph.D., pro disertační téma „Evaluace systému nutriční péče v České republice“ studenta Mgr. Martina Krobota.

**Závěr:** VR schválila návrh na jmenování nehabilitovaného školitele v doktorském studijním programu/oboru Hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie.

---

#### **6. Nehabilitovaní členové komise – Jmenování nehabilitovaných členů komise pro SRZ**

Vědecké radě LF MU byl předložen návrh na jmenování nehabilitovaného člena komise pro SRZ pro předmět Vnitřní lékařství. Návrh přednesla proděkanka prof. MUDr. Lydie Izakovičová Hollá, Ph.D., a vyzvala členy VR k diskusi k předkládanému materiálu:

- Jmenování nehabilitovaného člena komise pro SRZ pro předmět – Vnitřní lékařství MUDr. Jiřího Doliny, Ph.D., odborného asistenta a přednosta Interní gastroenterologické kliniky FN Brno.

**Závěr:** VR schválila návrh na jmenování nehabilitovaného člena komise pro SRZ pro předmět Vnitřní lékařství.

#### **7. Oznámení o obhajobách dizertačních prací od poslední Vědecké rady LF MU – Prezentace průběžně doplňované přehledové tabulky**

Děkan prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D., seznámil VR s průběžně doplňovanou přehledovou tabulkou prvoautorských publikací s IF časopisů a jejich kvartilem absolventů doktorského studia v roce 2018.

Připomněl, že se jedná o přehled publikací dodaných doktorskými studenty k obhajobě dizertací od 22. 11. 2018 a opět zdůraznil, že obhajoby dizertačních prací musí být podloženy pracemi afiliovanými vůči LF MU.

V souvislosti s konáním obhajob dizertačních prací děkan podporuje, aby obhajoby se dominantně uskutečnily na půdě lékařské fakulty.

---

#### **8. Různé**

Na závěr se děkan prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D., věnoval důležitým událostem od poslední vědecké rady:

- Akademický senát LF MU přijal nová rozpočtová pravidla, která mimo jiné přispějí k podpoře kvalitních vědeckých výstupů, grantů, počtu profesorů a docentů na pracovišti či počtu absolventů doktorského studia aj.
- Na Radě pro vnitřní hodnocení (RVH) MU bylo schváleno všech 14 předložených doktorských studijních programů LF, a to na období 10 let.
- Děkan informoval, že prezident jmenoval tři nové profesory LF MU: prof. RNDr. Ladislava Duška, Ph.D., prof. MUDr. Roberta Mikulíka, Ph.D., a prof. MUDr. Marka Svobodu, Ph.D.
- Připomněl nová pravidla kvalifikačních řízení přijatá na LF MU s platností od 1. 1. 2019 a 1. 1. 2021.
- Děkan pozval členy VR LF na slavnostní předání 42 medailí Lékařské fakulty, které budou oceněným předány dne 23. 5. 2019 v souvislosti s oslavami 100. výročí založení Masarykovy univerzity.

Závěrem děkan prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D., oznámil svůj záměr ucházet se o funkci rektora MU pro funkční období začínající dnem 1. září 2019 a končící dnem 31. srpna 2023.

### **Příští zasedání Vědecké rady LF MU se koná ve čtvrtek 21. 2. 2019 od 12.30 hod.**

Plánované termíny zasedání VR v roce 2019:

Jarní semestr akademického roku 2018/2019:

28. 3. 2019, 25. 4. 2019, 23. 5. 2019, 6. 6. 2019

Podzimní semestr akademického roku 2019/2020:

26. 9. 2019, 17. 10. 2019, 14. 11. 2019, 5. 12. 2019

prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D., v. r.  
děkan

Zpracovali: Navrátil, Wolfová, Zemanová

Schválili: Martin Bareš, děkan, Lydie Izakovičová Hollá, proděkanka pro akademické záležitosti

V Brně dne 24. ledna 2019