



## Zápis č. 1

z 1. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 22. května 2014 od 9 hodin ve velké zasedací místnosti děkanátu B 169

---

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

### Program:

1. Kontrola zápisu z min.zasedání VR
2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Martina Eliášová, CSc.
3. Návrhy na složení oborových rad doktorského studia
4. Různé

V úvodu zasedání děkanka prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc. přivítala členy Vědecké rady ustanovené pro funkční období 2014-2018. Členové VR se vzájemně představili, poté krátce vystoupili dva čestní členové - prof. Ing. Vincent Kvočák, PhD., děkan Fakulty stavební TU v Košicích, a prof. Ing. Radim Čajka, CSc., děkan Fakulty stavební VŠB-TU v Ostravě.

### 1. Kontrola zápisu z min. zasedání VR ( 16.1.2014) – bez připomínek

### 2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Martina Eliášová, CSc.

odb. as. katedry ocelových a dřevěných konstrukcí Fakulty stavební ČVUT v Praze

Obor: *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Děkanka zahájila řízení k návrhu na jmenování Ing. Martiny Eliášové, CSc. docentkou pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*. V úvodu seznámila VR s průběhem dosavadního řízení. Řízení bylo zahájeno dne 24.9.2013. K habilitaci předložila uchazečka habilitační práci na téma „**Hybridní nosníky z oceli a skla**“.

Habilitační komise byla schválena VR FSv dne 31.10.2013 ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jiří Studnička, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze  
Členové: prof. Ing. Jindřich Melcher, DrSc., Fakulta stavební VUT v Brně  
doc. Ing. Antonín Lokaj, Ph.D., Fakulta stavební VŠB-TU Ostrava  
doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D., Kloknerův ústav ČVUT v Praze  
doc. Ing. Ladislav Votlučka, CSc., KONSTAT Praha

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Vincent Kvočák, PhD., děkan Fakulty stavební TU Košice  
prof. Ing. Jindřich Melcher, DrSc., Fakulta stavební VUT v Brně  
Ing. Michael Trnka, CSc., ČKAIT Praha

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování docentem dosáhl uchazeč za posledních 10 let bodového hodnocení:

1. Prestižní publikace	31,5 > 26
2. Ohlasy prací	16 > 10
3. Pedagogická činnost	57 > 24
4. Vědecká výchova	28 > 12
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	49 > 34
6. Uznání vědeckou komunitou	35 > 20

V souladu s §72 Zákona o vys. školách habilitační komise zhodnotila veškeré předložené materiály uchazečky a na základě doporučujících posudků oponentů předložila návrh k dalšímu pokračování v habilitačním řízení před VR FSv. Předseda habilitační komise prof. Studnička, DrSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

Hodnocením přednášky a obhajoby habilitační práce byli pověřeni: prof. Ing. Robert Černý, DrSc., prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger, Ing. arch. Jan Fibiger, CSc.

Habilitantka přednesla habilitační přednášku na téma „**Sklo – materiál pro nosné konstrukce**“.

V diskusi k přednášce vznesli dotazy prof. Císlerová, CSc., prof. Vitek, CSc., prof. Šejnoha, DrSc., Ing. Švejda, CSc., prof. Tywoniak, CSc., prof. Jarský, DrSc., prof. Witzany, DrSc., prof. Jirásek, DrSc.

V další části řízení habilitantka seznámila přítomné s obsahem své habilitační práce na téma „**Hybridní nosníky z oceli a skla**“. Následně oponenti přednesli své oponentské posudky, ke kterým se habilitantka vyjádřila a zodpověděla jejich dotazy a připomínky. Ve vědecké rozpravě k habilitační práci vznesli dotazy prof. Máca, CSc., prof. Křístek, DrSc., prof. Šejnoha, DrSc., prof. Jirásek, DrSc.

V neveřejné části jednání prof. Černý, DrSc. přednesl hodnocení přednášky a habilitační práce: Tématem habilitační přednášky bylo sklo jako materiál pro nosné konstrukce. V této přednášce habilitantka vysvětlila jak materiálové vlastnosti skel různého typu, tak i návrhové postupy nových konstrukcí ze skla, které mají ve srovnání s jinými typy konstrukcí odlišné vlastnosti, jež ovlivňují jejich použití. Zvolené téma bylo velmi aktuální jak z hlediska praktického použití skla pro nosné konstrukce, tak i z hlediska norem, které jsou v současné době pouze ve stadiu příprav. Obhajoba habilitační práce proběhla na vysoké technické i formální úrovni. Uchazečka v diskusi prokázala přehled a zkušenosti v daném oboru a zodpověděla adekvátním způsobem dotazy oponentů i členů VR. Uchazečka prokázala, že je vyhraněnou vědeckou osobností.

Vědecká rada hodnocení přednášky odsouhlasila všemi 27 hlasy.

Dále se vědecká rada v neveřejné části vyjádřila ke kvantifikovaným kritériím habilitantky a odsouhlasila úpravu některých částí kritérií ve prospěch habilitantky oproti původnímu hodnocení habilitační komise.

**Skrutátoři:** prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc.  
prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc.

#### **Výsledek tajného hlasování:**

Ze 33 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 27 členů, z toho 27 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 hlasů neplatných

**Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování paní Ing. Martiny Eliášové, CSc. docentkou pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*.**

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.

### **3. Návrhy na složení oborových rad doktorského studia**

Proděkan pro vědu a výzkum prof. Hájek, CSc. předložil VR tyto návrhy na složení oborových rad doktorského studia:

#### **OR oboru – Ekonomika a řízení ve stavebnictví**

##### Interní členové:

doc. Ing. Aleš Tomek, CSc. – K126  
doc. Ing. Pavel Svoboda, CSc. – K122  
doc. Dr. Ing. Václav Liška – K105  
doc. Ing. Václav Beran, DrSc. – K126  
doc. Ing. Petr Dlask, Ph.D. – K126  
doc. Ing. Jana Frková, Ph.D. – K126  
doc. Ing. Renáta Schneiderová-Heralová, Ph.D. – K126  
prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc. – K122  
doc. RNDr. Josef Jirásko, CSc. – K101  
doc. Ing. Dana Měšťanová, CSc. – K126  
prof. Ing. Zdeněk Molnár, CSc. – K126  
doc. Ing. Jiří Novák, CSc. – K126  
prof. Ing. Milík Tichý, DrSc. – K126

##### Externí členové:

Ing. Ivan Bauer, MBA, Ph.D. – Areál – MP Praha  
Ing. Jiří Kozel – Swietelsky stavební s.r.o.  
Ing. Jiří Petrák – Mott MacDonald CZ, s.r.o  
Mgr. Lenka Zachová – Eurovia Vinci, a.s.

#### **OR oboru – Architektura a stavitelství**

##### Interní členové:

prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc. – K124  
prof. Ing. Karel Kabele, CSc. – K125  
doc. Ing. arch. Ivan Kaplan, CSc. – K127  
doc. Ing. arch. Václav Dvořák, CSc. – K129

doc. Ing. Bedřich Košatka, CSc. – K129  
doc. Ing. arch. Zuzana Pešková, Ph.D. – K129  
doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D. – K133  
doc. Ing. Petr Kuklík, CSc. – K134

Externí členové:

Ing. arch. Daniela Grabmüllerová, MBA, Ph.D. – MMR  
doc. PhDr. Oldřich Ševčík, CSc. – FA ČVUT  
doc. Ing. arch. Jakub Cígler – Cígler Marani Architects

**OR oboru – Pozemní stavby**

Interní členové:

doc. RNDr. Vítězslav Vydra, CSc.  
doc. Ing. Pavel Svoboda, CSc. – K122  
prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc. – K122  
doc. Ing. Milena Pavlíková – K123  
prof. Ing. Petr Hájek, CSc. – K124  
prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc. – K124  
prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc. – K124  
doc. Ing. Martin Jiránek, CSc. – K124  
prof. Ing. Karel Kabele, CSc. – K125  
prof. Ing. Jiří Máca, CSc. – K132  
prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc. – K133  
doc. Ing. Petr Kuklík, CSc. – K134  
prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger – K129  
doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D. – K125  
doc. Ing. Zbyněk Svoboda, CSc. – K124

Externí členové:

doc. Ing. Ladislav Štěpánek, CSc. – FAST VUT Brno  
Ing. Magdalena Kadlecová, CSc. – DobInvest  
Ing. Jan Samec, Ph.D. – Ruukki CZ s.r.o.  
Ing. Lubomír Keim – VÚPS  
Ing. Petr Kučera, CSc.

**OR oboru – Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví**

Interní členové:

prof. Ing. Petr Hájek, CSc. – K124  
doc. Ing. arch. Ivan Vorel, CSc. – K127  
prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger – K129 - předseda  
prof. Ing. arch. Petr Urlich, CSc. – K129  
doc. ak. arch. Mikuláš Hulec – K129  
prof. Ing. arch. Josef Pospíšil, CSc. – K129

Externí členové:

prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc. – FSv VUT Brno  
PhDr. Benjamin Fragner – FA ČVUT Praha  
Mgr. Jiří Vajčner, Ph.D. – MK, ředitel odboru památkové péče  
Ing. arch. Eva Dvořáková – NPÚ Praha

**OR oboru – Geodézie a kartografie**

Interní členové:

prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc. – K154  
prof. RNDr. Antonín Mikš, CSc. – K102  
prof. Dr. Ing. Leoš Mervart, DrSc. – K155  
prof. Ing. Aleš Čepek, CSc. – K155  
prof. Dr. Ing. Karel Pavelka – K155  
doc. Ing. Martin Štroner, Ph.D. – K154

Externí členové:

prof. Ing. Alojz Kopáčik, Ph.D. – FSv STU Bratislava  
Ing. Jiří Poláček, CSc. – ČÚZK Praha  
doc. Ing. Josef Weigel, CSc. – VUT Brno  
RNDr. Ing. Petr Holota, DrSc. – VÚGTK Praha  
prof. Ing. Jan Kostelecký, DrSc. – VÚGTK Zdíby  
prof. Ing. Bohuslav Veverka, DrSc. – K155, emeritní pracovník

## **OR oboru – Vodní hospodářství a vodní stavby**

### Interní členové:

prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc. – K141  
doc. Dr. Ing. Václav Matoušek – K141  
doc. Dr. Ing. Pavel Fošumpaur – K 142  
doc. Ing. Petr Valenta, CSc. – K142  
prof. Ing. Milena Císlerová – K143  
prof. Ing. Jaroslav Pollert, DrSc. – K250  
doc. Ing. Josef Křeček, CSc. – K141  
doc. Ing. Michal Sněhota, Ph.D. – K143  
doc. Ing. Martin Šanda, Ph.D. – K143  
doc. Ing. Iva Čiháková, CSc.  
doc. Ing. David Stránský, CSc.  
doc. Ing. Jaroslav Pollert, CSc.  
doc. Ing. Bohumil Šťastný, CSc.

### Externí členové:

prof. Ing. Pavel Vlasák, DrSc. – ÚH AV ČR Praha  
Ing. Zdeněk Chára, CSc. – ÚH AV ČR Praha  
prof. Ing. Miloš Starý, CSc. – FAST VUT Brno  
prof. RNDr. Dana Komínková, Ph.D. – FŽP ČZU Praha 6  
prof. Ing. Jiří Zezulák, DrSc. – FŽP ČZU Praha 6  
Ing. Miroslav Tesař, CSc. – ÚH AV ČR Praha  
prof. Ing. Ján Szolgay, Ph.D. – SvF STU Bratislava  
prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl – VŠB Ostrava

## **OR oboru – Konstrukce a dopravní stavby**

### Interní členové:

prof. Ing. Jiří Máca, CSc. – K132  
prof. Dr. Ing. Bořek Patzák – K132  
prof. Ing. Michal Polák, CSc. – K132  
prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc. – K133  
prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc. – K133  
prof. Ing. Josef Macháček, DrSc. – K134  
prof. Ing. Jiří Barták, DrSc. – K135  
doc. Ing. Josef Jettmar, CSc. – K135  
doc. Ing. Ludvík Vébr, CSc. – K136  
doc. Ing. Hana Krejčířiková, CSc. – K137  
prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc. – K210  
prof. Ing. Petr Hájek, CSc. – K124  
doc. Ing. Petr Štemberk, Ph.D. – K133

### Externí členové:

doc. Ing. Libor Jendele, CSc., Ph.D. – Libor Jendele  
Ing. Martin Novák, CSc. – SCIA CZ s.r.o. Praha  
doc. Dr. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D. – ÚTAM AV ČR  
prof. Ing. Jan Vitek, CSc. – Metrostav a.s.  
doc. Ing. Vladimír Doležel, CSc. – VŠD Pardubice  
Ing. Milan Kalný – PONTEX  
Ing. Dalibor Gregor, Ph.D. – EXCON a.s.

## **OR oboru – Matematika ve stavebním inženýrství**

### Interní členové:

prof. RNDr. Pavel Demo, CSc. – K102  
prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc. – K132  
doc. Ing. Jaroslav Kruis, Ph.D. – K132  
doc. RNDr. Jozef Bobok, CSc. – K101  
prof. RNDr. Daniela Jarušková, CSc. – K101  
doc. RNDr. Josef Jirásko, CSc. – K101  
prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc. – K133  
prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc. – K101  
doc. RNDr. Ivana Pultarová, Ph.D. – K101

#### Externí členové:

doc. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. – MFF UK Praha  
prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc. – FAV ZČU Plzeň  
prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc. – MFF UK Praha  
prof. RNDr. Karel Kozel, DrSc. – FS ČVUT v Praze  
prof. RNDr. Jiří Neustupa – FS ČVUT v Praze  
prof. Ing. Jan Kostelecký, DrSc. – VÚGTK Zdíby

#### **OR oboru – Fyzikální a materiálové inženýrství**

##### Interní členové:

prof. Antonín Mikš, DrSc. – K102  
prof. Ing. Robert Černý, DrSc. – K123  
doc. Ing. Zbyšek Pavlík, Ph.D. – K123  
prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc. – K132  
prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc. – K132  
prof. Ing. Petr Kabele, Ph.D. – K132  
prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D., DSc. – K132  
prof. Ing. Miroslav Petrtýl, DrSc. – K132  
prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc. – K210  
doc. Ing. Karel Kolář, CSc. – K210  
doc. Dr. Ing. Jan Pruška – K135

##### Externí členové:

prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc. – FAST VUT Brno  
Ing. Miroslav Vacek, Ph.D. – HELUZ cihlářský průmysl v.o.s.  
Ing. Jan Červenka, Ph.D. – Červenka Consulting, s.r.o.  
prof. Ing. Miloš Drdácák, DrSc. – ÚTAM AV ČR v.v.i.  
doc. RNDr. František Škvára, DrSc. – VŠCHT, fakulta chemické technologie

#### **OR oboru – Inženýrství životního prostředí**

##### Interní členové:

doc. Ing. Petr Semerák, Ph.D. – K102  
doc. Ing. arch. Ivan Horký – K127  
prof. Ing. Ivan Vaniček, DrSc. – K135  
doc. Ing. Ludvík Vébr, CSc. – K136  
prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc. – K141  
doc. Ing. Ladislav Satrapa, CSc. – K142  
prof. Ing. Milena Císlarová, CSc. – K143  
doc. Dr. Ing. Tomáš Dostál – K143  
doc. Ing. Karel Vrána, CSc. – K143  
doc. Ing. Iva Čiháková, CSc. – K144  
doc. Ing. Josef Křeček, CSc. – K141  
doc. Ing. Michal Sněhota, Ph.D. – K143  
doc. Ing. Martin Šanda, Ph.D. – K143  
doc. Ing. David Stránský, CSc. – K144

##### Externí členové:

Ing. Šárka Blažková, DrSc. – VÚV T.G.M. Praha  
doc. Ing. Vladimír Havlík, CSc. – Hydroprojekt Praha  
Ing. Jiří Poláček – Vodní díla Praha  
prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl – VŠB Ostrava, SmVaK  
prof. Ing. Ján Szolgay, Ph.D. – STU Bratislava  
prof. Ing. Jiří Zezulák, DrSc. – ČZU Praha 6  
prof. RNDr. Dana Komínková, Ph.D. – FŽP ČZU Praha 6  
Ing. Miroslav Tesař, CSc. – ÚH AV ČR

#### **OR oboru – Systémové inženýrství ve stavebnictví**

##### Interní členové:

doc. RNDr. Josef Jirásko, CSc. – K101  
doc. Ing. Božena Kadeřábková, CSc. – K126  
prof. Ing. Zdeněk Molnár, CSc. – K126  
doc. Ing. Jiří Novák, CSc. – K126  
doc. RNDr. Jiří Demel, CSc. – K128  
doc. RNDr. Ing. Jaroslav Klvaňa, CSc. – K128

doc. Ing. Dalibor Vytlačil, CSc. – K128

Externí členové:

doc. RNDr. Jindřich Klapka, CSc. – VUT Brno

RNDr. Alois Kopecký – MMR

prof. Ing. Petr Moos, CSc. – FD ČVUT v Praze

Ing. Petr Seidl, CSc. – Arcdata

prof. Ing. Miloš Šeda, CSc. – VUT Brno

doc. Ing. Pavel Švejda, CSc. – AIP ČR

**Vědecká rada návrh na složení oborových rad schválila všemi 27 hlasy.**

#### **4. Různé**

• Děkanka předložila návrh na udělení medaile prof. Rektoryse za pedagogickou činnost prof. RNDr. Janu Kratochvílovi, DrSc. z katedry fyziky.

Medaile se navrhuje (1) za významný metodologický přínos v oboru mechaniky kontinua-propojení moderních matematických a výpočetních modelů a jejich aplikaci pro řešení reálných problémů, zejména v oblasti plastické deformace, (2) za významný přínos při zavádění moderního způsobu automatizované diagnostiky staveb využitím akustické emise, (3) k významnému životnímu jubileu.

**Vědecká rada návrh na udělení schválila všemi 27 hlasy.**

- Proděkan Hájek informoval o obhájených disertacích za období prosinec 2013 – duben 2014:  
obor PS: 2 obhajoby  
obor KD 5 obhajob  
obor VH+VS 1 obhajoba  
obor G+K: 1 obhajoba  
obor E: 3 obhajoby

Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

- Proděkan Hájek předložil ke schválení návrhy vedoucích kateder na udělení výjimky pro členy komisí pro **státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací**, kteří nesplňují titul docent nebo profesor, ale jsou významnými odborníky:

**Katedra 124**

externí člen

Ing. Libor Ládyš, EKOLA group, s.r.o. Praha

Ing. Miroslav Meller, CSc., Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha

**Katedra 126**

externí člen

Ing. Milan Damborský, Ph.D., Národohospodářská fakulta VŠE v Praze

**Katedra 128**

externí člen

Ing. Lukáš Čegan, Ph.D., Fakulta elektrotechniky a informatiky, Univerzita Pardubice

Ing. Radek Hnízdil, Ph.D., ČKAIT Praha

Ing. Martin Sládeček, Ph.D., konzultant, Říčany

**Katedra 133**

externí člen

Ing. Pavel Fidranský, SMP CZ a.s. Praha

Dipl.-Ing. Helmut Hupfer, Ph.D., Hupfer & Partner Sachverständige, Německo

Ing. Vladimír Veselý, Betotech s.r.o. Beroun

Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.Ing. -Dr.Rainer Irrgang, Ph.D., Irrgang Ingenieure GmbH, Německo

**Návrhy byly schváleny všemi 27 hlasy.**

- Proděkan Máca předložil ke schválení návrh na členy zkušebních komisí pro **státní závěrečné zkoušky**

**VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §53 Zákona č. 111/98 Sb. Interní a externí členy zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky na všech bakalářských a magisterských studijních programech uskutečňovaných na FSv ČVUT v Praze:**

**Interní členové**

**Katedra 124 – Konstrukcí pozemních staveb**

Ing. arch. Petr Hejtmánek

Ing. Julie Hodková, Ph.D.  
Ing. Stanislava Neubergová  
Ing. Tereza Pavlů  
Ing. arch. Štěpán Mančík

**Katedra 132 – Mechaniky**

Ing. Jitka Němečková, Ph.D.  
Ing. Karel Pohl, Ph.D.

**Katedra 133 – Betonových a zděných konstrukcí**

Ing. Josef Fládr  
Ing. Martin Tipka  
Ing. Petr Bílý  
Ing. Karel Šeps  
Ing. Martin Kovář

**Katedra 144 – Zdravotního a ekologického inženýrství**

Ing. Karel Kříž, Ph.D.

**Katedra 155 – Geomatiky**

Ing. Martin Landa, Ph.D.

**Katedra 210 – Experimentální centrum**

Ing. Radoslav Sovják, Ph.D.

**Externí členové**

---

**Katedra 124 – Konstrukcí pozemních staveb**

Ing. Eva Pazderková - OSVČ  
Ing. Jan Zdeněk, Novovysočanská - EC Hartus s.r.o.  
Ing. Milan Černý - OSVČ  
Ing. Michal Miškanič

**Katedra 125 – Technická zařízení budov**

Ing. Helena Kříšiková, Ph.D. - REGULUS s.r.o.

**Katedra 132 – Mechaniky**

Ing. Pavel Beran, Ph.D. – UTAM AV ČR v.v.i. + Spektra s.r.o.

**Katedra 134 – Ocelových a dřevěných konstrukcí**

Ing. Martin Vovesný, Ph.D. – VPÚ DECO Praha

**Katedra 141 – Hydrauliky a hydrologie**

Ing. Milan Suchánek, DHI a.s. Praha

**Katedra 143 – Hydromeliorací a krajinného inženýrství**

Ing. Martin Pavel, Sweco Hydroprojekt a.s.

**Katedra 210 – Experimentální centrum**

Ing. Pavel Rybár, Ph.D. - Valbek s.r.o., Plzeň  
Ing. Tomáš Doležel, Ph.D. - CEMEX a.s., Praha

**Návrhy byly schváleny všemi 27 hlasy.**

**Další zasedání Vědecké rady: 5. června 2014 v 9.00**

**prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.  
děkanka**

Praha 23.5.2014  
Zapsala: H.Voráčková