



Rámcová dohoda o zkapalňování helia

(dále jen „Smlouva“)

1. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.,

se sídlem: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8,
jehož jménem jedná: RNDr. Michael Prouza, Ph.D. – ředitel,
zapsaný v rejstříku veřejných výzkumných institucí Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
České republiky.
IČ: 68378271
DIČ: CZ68378271

Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen "Objednatel")

a

1.2 Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta,

se sídlem: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1
jednající: doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc., děkan Matematicko-fyzikální fakulty
se sídlem: Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2
zapsaná v registru vysokých škol Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
IČ: 00216208
DIČ: CZ00216208

Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen "Dodavatel"),

(dále společně jen "Smluvní strany" nebo každý z nich samostatně jen "Smluvní strana").



2. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

- 2.1 Objednatel je veřejná výzkumná instituce, jejíž hlavní činností je vědecký výzkum v oblasti fyziky, zejména fyziky elementárních částic, kondenzovaných systémů, plazmatu a optiky, a pořizuje předmět plnění (**zkapalnění plynného helia, čistota zkapalněného helia 99,999 %**) pro účely excelentního vědeckého výzkumu, konkrétně pro použití ve výzkumných projektech Objednatele (dále jen „**Projekty**“) spolufinancovaných ze strukturálních fondů EU; z tohoto důvodu je nezbytné podřídit podmínky této Smlouvy příslušným Pravidlům pro výběr dodavatelů v rámci Projektů, která jsou veřejně přístupná a pro Smluvní strany jsou závazná (dále jen „**Pravidla**“).
- 2.2 Dodavatel je vybraným dodavatelem zadávacího řízení nazvaného „**Rámcová dohoda na zkapalňování plynného helia pro potřeby FZÚ v roce 2024**“ (dále jen „**Zadávací řízení**“) a zadávaného Objednatelem ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „**ZZVZ**“). Jak Zadávací řízení, tak Smlouva se řídí Pravidly.
- 2.3 Dodavatel prohlašuje, že disponuje veškerými odbornými předpoklady potřebnými pro dodání předmětu plnění, k činnosti dle Smlouvy je oprávněn a na jeho straně neexistují žádné překážky, které by mu bránily předmět plnění dle Smlouvy dodat.
- 2.4 Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel považuje účast Dodavatele ve veřejné zakázce za potvrzení skutečnosti, že Dodavatel je ve smyslu ustanovení § 5 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**OZ**“), schopen při plnění této Smlouvy jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho povoláním nebo stavem spojena, s tím, že případné jeho jednání bez této odborné péče půjde k jeho tíži. Dodavatel nesmí svou kvalitu odborníka ani své hospodářské postavení zneužít k vytváření nebo k využití závislosti slabší strany a k dosažení zřejmé a nedůvodné nerovnováhy ve vzájemných právech a povinnostech Smluvních stran.
- 2.5 Dodavatel bere na vědomí, že dodání předmětu plnění ve stanovené době a kvalitě je pro Objednatele zásadní. V případě, že Dodavatel nesplní smluvní požadavky, může Objednateli vzniknout škoda. Jakékoli, byť jen částečné, neplnění povinností vyplývajících z této Smlouvy, může ohrozit čerpání dotačních prostředků poskytnutých na realizaci výzkumných aktivit, pro které je kapalné helium využíváno, příp. může vést k udělení sankcí Objednateli ze strany orgánů oprávněných k výkonu kontroly využívání dotačních prostředků. Škoda, která může Objednateli neplněním povinností vyplývajících z této Smlouvy vzniknout, tak může i přesáhnout sjednanou cenu za zkapalnění helia.
- 2.6 Dodavatel se zavazuje po celou dobu trvání Smlouvy zajistit dodržování pracovněprávních předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, platných v zemi svého sídla či místa podnikání, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda půjde o zaměstnance Dodavatele či jeho poddodavatele).
- 2.7 Dodavatel se zavazuje po celou dobu trvání Smlouvy zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, platné v zemi svého sídla či místa podnikání. Dodavatel tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy.



- 2.8 Dodavatel se po celou dobu trvání Smlouvy zavazuje v rámci svých vnitřních procesů k podpoře firemní kultury založené na motivaci pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií.
- 2.9 Smluvní strany prohlašují, že zachovají mlčenlivost o skutečnostech, které se dozvědí v souvislosti s touto Smlouvou a při jejím plnění a jejichž vyjádření by jim mohlo způsobit újmu. Tímto nejsou dotčeny povinnosti Objednatele vyplývající z právních předpisů.

3. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 3.1 Předmětem této Smlouvy je závazek Dodavatele zkapalňovat pro Objednatele jím dodávané plynné helium do 31. 12. 2024 nebo do doby vyčerpání částky 5 000 000 Kč bez DPH, a to podle toho, která skutečnost nastane dříve.
- 3.2 Specifikace plnění rámcové smlouvy:
- 3.2.1 Zkapalněné helium musí být hluboce zchladené a dosahovat čistoty 99,999 % (čistota kapalného helia při plnění na zkapalňovači u Dodavatele) a být použitelné pro výzkumnou činnost Objednatele (dále jen „**Zkapalněné helium**“).
- 3.2.2 Předpokládané množství odebraného Zkapalněného helia je 1 500 l v kalendářním měsíci, přičemž maximální množství činí 700 l za kalendářní týden. Při požadavku Objednatele na větší než maximální množství Zkapalněného helia dle předchozí věty musí Objednatel Dodavatele informovat alespoň 5 pracovních dnů před požadovaným termínem dodávky.
- 3.2.3 Přepravu plynného helia do místa plnění a přepravu kapalného helia z místa plnění se Objednatel zavazuje zajistit na vlastní náklady ve vlastních tlakových nádobách (dále jen „**nádoby**“).
- 3.2.4 Dodavatel se zavazuje Zkapalněné helium dodávat podle aktuální potřeby Objednatele.

4. DÍLČÍ PLNĚNÍ

- 4.1 Dodavatel realizuje dílčí plnění na základě jednorázové dílčí objednávky zaslané Objednatelem na e-mailovou adresu: [REDAKCE] která bude Dodavateli doručena minimálně 3 pracovní dny před požadovaným termínem dodávky Zkapalněného helia (dále jen „**Dílčí objednávka**“). Dílčí objednávka bude obsahovat alespoň:
- 4.1.1 identifikaci Objednatele a Dodavatele,
- 4.1.2 předávané množství plynného helia a požadované množství Zkapalněného helia,
- 4.1.3 požadovaný termín dodání kapalného helia,
- 4.1.4 registrační číslo Projektu, z jehož prostředků se bude dodávka hradit (jestliže je to vyžadováno poskytovatelem finanční podpory).
- 4.2 Termín dodávky Zkapalněného helia bude stanoven v Dílčí objednávce Objednatele; požadovaný termín dodání bude min. tři (3) pracovní dny od uskutečněné e-mailové Dílčí objednávky.



- 4.3 Předpokládaný počet Dílčích objednávek je 6 v měsíci. Předpokládané množství plynného helia a předpokládané odebrané množství Zkapalněného helia jsou však pouze orientační a byly stanoveny na základě potřeb Objednatele z minulých let se zohledněním budoucích potřeb. Uvedené množství se může měnit podle aktuálních potřeb a plnění mohou být i nulová.
- 4.4 Na základě Dílčích objednávek předá Objednatel Dodavateli v místě plnění svazky tlakových lahví s plynným heliem. Tlakové nádoby, jejichž vlastníkem je Objednatel, budou po přepuštění plynného helia do zásobníku Dodavatele vráceny Objednateli. Zkapalněné helium se plní do kryogenních nádob, které jsou k tomuto účelu určené a jejichž vlastníkem je Objednatel. Objednatel ručí za čistotu zbylého helia (99,999 %) ve svých kryogenních nádobách při jejich předání na plnění Dodavateli.
- 4.5 Po dohodě Smluvních stran lze přepravovat plynné i kapalně helium i v nádobách Dodavatele, v tom případě přebírá Objednatel odpovědnost za škody vzniklé na těchto nádobách při přepravě a po dobu jejich užívání Objednatelem.
- 4.6 Objednatel se stává vlastníkem Zkapalněného helia při jeho převzetí podpisem dodacího listu.
- 4.7 Objednatel je oprávněn odstoupit od dílčí smlouvy (Dílčí objednávky), nastane-li prodloužení na straně Dodavatele přesahující 3 pracovní dny.

5. CENA, FAKTURACE, PLACENÍ

- 5.1 Kupní cena je stanovena na základě nabídky podané v rámci Zadávacího řízení a činí 230,- Kč (slovy: dvě stě třicet korun českých) bez daně z přidané hodnoty za 1 l (litr) Zkapalněného helia (dále jen „**Kupní Cena**“). Daň z přidané hodnoty vypořádají Smluvní strany dle platných českých právních předpisů.
- 5.2 Kupní Cena zahrnuje veškeré náklady spojené se Zkapalněním helia a provedením sjednaných služeb a prací, zejména náklady uskladnění plynného helia, náklady na jeho zkapalnění, náklady na uskladnění Zkapalněného helia, manipulační náklady, náklady na pojištění, ostrahu do jeho předání a převzetí, daně, poplatky apod. a je stanovena jako cena maximální a nepřekročitelná, tj. nejvýše přípustná.
- 5.3 Kupní Cenu je Dodavatel oprávněn fakturovat měsíčně po řádném předání a převzetí dodávek dle Dílčích objednávek Objednatelem. Smluvní strany si sjednávají, že fakturačním obdobím jsou tři (3) kalendářní měsíce. Faktury budou vystavovány dle prokazatelně dodaného množství kapalného helia ze strany Dodavatele Objednateli, tj. dle dodacích listů potvrzených Objednatelem/ kontaktní osobou Objednatele.
- 5.4 Daňové doklady – faktury (dále jen „**faktury**“) vystavené Dodavatelem na základě této Smlouvy musí obsahovat všechny náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, číslo Projektů a číslo této Smlouvy.
- 5.5 Objednatel preferuje elektronickou fakturaci na elektronickou adresu efaktury@fzu.cz. Vystavené faktury nesmí být v rozporu s mezinárodními dohodami o zamezení dvojího zdanění, budou-li se na konkrétní případ vztahovat.
- 5.6 Lhůta splatnosti faktur je třicet (30) dnů od data jejich doručení Objednateli (dále jen „**Lhůta splatnosti**“). Zaplacením účtované částky se rozumí den jejího odeslání na účet Dodavatele.



- 5.7 Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami stanovenými Smlouvou nebo nebude splňovat požadované zákonné náležitosti, je Objednatel oprávněn fakturu Dodavateli vrátit jako neúplnou k doplnění, resp. nesprávně vystavenou k novému vystavení, a to ve lhůtě pěti (5) pracovních dnů od data jejího doručení Objednateli. Objednatel přitom není v prodlení s úhradou Kupní Ceny nebo její části. Nová Lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury Objednateli.

6. MÍSTO PLNĚNÍ

- 6.1 Místem plnění je provozovna Dodavatele: Kryogenní pavilon, MFF UK, V Holešovičkách 2, 180 00 Praha 8.
- 6.2 Odběr Zkapalněného helia a příjem plynného helia v místě plnění je možný pouze v provozní době zkapalňovače helia - v pracovní dny od 7:00 do 14:00 hod.

7. POVINNOSTI OBJEDNATELE A DODAVATELE

- 7.1 Plynné helium bude Objednatel dovážet pouze ve svazcích tlakových lahví (s platnými revizemi) o maximálním tlaku 200 barů.
- 7.2 Kryogenní nádoby na kapalné helium bude dodávat Objednatel na místo plnění prochlazené tj. s měřitelným množstvím kapalného helia. Pokud nebude v nádobě měřitelné množství kapalného helia, bude nádoba považována za teplou.
- 7.3 Při plnění teplých kryogenních nádob se Objednateli k dodávce přičítá množství kapalného helia nutného k prochlazení (prochlazení nádoby CH120 ~ 20 litrů kapalného helia). Teplé nádoby je nutné dodat na místo plnění minimálně 3 dny před požadovanou dodávkou.
- 7.4 Odpar nádob Objednatele nebude započítán k tíži Objednatele, pokud nádoba bude držena ve studeném stavu na pracovišti Dodavatele po dobu nejvýše 10 kalendářních dnů. Při překročení této doby bude Objednateli účtován odpar nádob (nádob CH120 ~1,5 litru kapaliny za každý započatý kalendářní den).
- 7.5 Dodavatel se zavazuje provádět zkapalnění s odbornou péčí a v souladu s platnými předpisy, touto Smlouvou a s relevantními technickými a kvalitativními normami.

8. MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ A ČISTOTY HELIA

- 8.1 Pro určení množství a čistoty dodaného Zkapalněného helia a přijatého plynného helia jsou směrodatné hodnoty získané měřidly a pracovníky Dodavatele v místě plnění.
- 8.2 Množství dodaného kapalného helia bude určeno vážením na úředně ověřené váze Dodavatele, případně pomocí měření výšky kapaliny v nádobě a použití kalibrační křivky výrobce nádoby. K tíži Objednatele bude účtováno jen to množství kapaliny, které je rozdílem původního stavu v kryogenní nádobě při jejím převzetí Dodavatelem a množstvím kapaliny v nádobě při jejím převzetí Odběratelem po zkapalnění helia.
- 8.3 Množství přijatého plynného helia na zkapalnění bude určeno na základě měření tlaku v místě plnění (200 barů v tlakové nádobě B50 o objemu 50 litrů a teplotě 15°C odpovídá objemu 9,1 m³ helia za normálního tlaku a teploty).



- 8.4 Čistota plynného helia bude určena pomocí analyzátoru čistoty helia. Při obsahu nečistot v rozmezí 0 % - 1 % budou odečteny 2 % z množství plynu přijatého ke zkapalnění, při obsahu nečistot v rozmezí 1 % - 2 % bude odečteno 5 % z množství plynu přijatého ke zkapalnění a při obsahu nečistot 2 % - 3 % bude odečteno 10 % z množství plynu přijatého ke zkapalnění na kompenzaci ztrát při regeneraci čističe helia. Maximální přípustné znečištění plynného helia je 3 %. Helium s vyšším podílem nečistot nebude Dodavatelem přijímáno ke zkapalnění.
- 8.5 Množství dodaného kapalného helia a přijatého plynného helia bude vyznačeno pracovníky Dodavatele na dodacích listech.
- 8.6 Vznikne-li rozdíl mezi ekvivalentním množstvím odebraného kapalného helia a přijatého plynného helia na zkapalnění, kdy deficit v dodávce plynu dosáhne ekvivalentu 300 l kapaliny (tj. Dodavatel kumulativně vydává více Zkapalněného helia, než je množství plynného helia přijatého od Objednatele nutného ke zkapalnění 250 l kapalného helia), je povinen Objednatel doplnit tento rozdíl nákupem helia, a to za cenu v místě a čase obvyklou. V případě, že Dodavatel kumulativně přijímá více plynného helia, než je množství plynného helia nutného ke zkapalnění odebraného množství kapalného helia) je povinen Objednatel na výzvu Dodavatele zajistit další nádobu pro přepravu kapalného helia.

9. KONTROLA DODÁVKY

- 9.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění dodávky. Provádění dodávky v rozporu s povinnostmi Dodavatele dle této Smlouvy bude považováno za podstatné porušení Smlouvy. Zjistí-li Objednatel, že dodávka Dodavatele je vadná, má Objednatel práva z vadného plnění. V případě vadné dodávky se Dodavatel zavazuje vadu dodávky bezplatně odstranit, a to formou nové bezvadné dodávky, nejpozději do tří pracovních dnů ode dne doručení oznámení Objednavatele o zjištěné vadě, není-li mezi Dodavatelem a Objednatelem dohodnuto jinak.

9.2 EVIDENCE

- 9.3 Dodavatel je povinen zaslat Objednateli kumulativní přehled plnění (bilanci přijatého plynného helia a vydaného kapalného helia) k 30. 6. a 31. 12., a to elektronicky na e-mailovou adresu uvedenou v odst. 11.2 Smlouvy.

10. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

- 10.1 Dodavatel je povinen zajistit při provádění dodávky dodržení veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděné dodávky a objektů, v nichž je dodávka plněna, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 10.2 Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na místě plnění.

11. ZÁSTUPCI, OZNAMOVÁNÍ:

- 11.1 Dodavatel zmocnil tyto zástupce odpovědné za dodávku Zkapalněného helia a ke komunikaci s Objednatelem:

e-mail: [REDACTED]

Fyzikální ústav
Akademie věd České
republiky, v. v. i.

Na Slovance 1999/2
182 21 Praha 8
Česká republika

Tel.: +420 266 052 110
E-mail: info@fzu.cz
Web: www.fzu.cz



tel.: (+420) [redacted]; (+420) [redacted]

11.2 Objednatel zmocnil tyto zástupce odpovědné za komunikaci s Dodavatelem:

[redacted]

e-mail: [redacted]

tel.: (+420) [redacted]; (+420) [redacted]

11.3 Kontaktní osoby lze změnit jednostranným písemným prohlášením Smluvní strany doručeným druhé Smluvní straně.

11.4 Veškerá oznámení učiněná mezi Smluvními stranami podle této Smlouvy musí být vyhotovena písemně a doručena druhé Smluvní straně osobně (s písemným potvrzením o převzetí) nebo doporučeným dopisem (na adresu Objednatele), či jinou formou registrovaného poštovního nebo elektronického styku s elektronickým podpisem na adresu epodatelna@fzu.cz v případě Objednatele a podatelna@dekanat.mff.cuni.cz v případě Dodavatele.

11.5 Ve věcech odborných nebo technických je přípustná elektronická komunikace prostřednictvím zástupců ve věcech technických na e-mailové adresy uvedené v odst. 11.1 a 11.2 Smlouvy.

12. PŘEDČASNÉ UKONČENÍ SMLOUVY

12.1 Tuto Smlouvu lze předčasně ukončit dohodou Smluvních stran nebo odstoupením od Smlouvy z důvodů stanovených v zákoně nebo ve Smlouvě.

12.2 Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí na jeho straně, nastane-li některá z níže uvedených skutečností:

12.2.1 Dodavatel nesplní lhůtu plnění dle Dílčí objednávky,

12.2.2 vyjdou najevo skutečnosti svědčící o tom, že Dodavatel nebude schopen Zkapalněné helium dodávat,

12.2.3 Dodavatel byl v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či jiného závažného protiprávního jednání v oblasti pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nebo v oblasti práva životního prostředí.

12.3 Dodavatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že Objednatel je v prodlení se zaplacením faktury delším než 60 dnů s výjimkou případů, kdy Objednatel nezaplatil fakturu z důvodu vad plnění nebo porušení Smlouvy Dodavatelem.

12.4 Účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem doručení písemného oznámení jedné Smluvní strany o odstoupení od Smlouvy druhé Smluvní straně.

13. SMLUVNÍ POKUTY

13.1 Objednatel je oprávněn uplatnit vůči Dodavateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení vůči termínu dodání kapalného helia uvedeného v Dílčí objednávce.

13.2 Pokud Dodavatel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednané lhůtě, je Objednatel oprávněn



účtovat Dodavateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je Dodavatel v prodlení, za každý den prodlení.

- 13.3 Pro případ prodlení s úhradou kterékoli splatné pohledávky (peněžitého dluhu) dle Smlouvy je prodlévající Objednatel či Dodavatel (dlužník) povinen zaplatit druhé Smluvní straně (věřiteli) úrok z prodlení v zákonné výši za každý započatý den prodlení.
- 13.4 Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne výzvy k zaplacení.
- 13.5 Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody, použití ustanovení § 2050 OZ je vyloučeno.

14. SPORY

- 14.1 Veškeré spory vzniklé z této Smlouvy či z právních vztahů s ní souvisejících budou Smluvní strany řešit jednáním. V případě, že nebude možné spor urovnat jednáním, bude takový spor rozhodovat na návrh jedné ze Smluvních stran soud v České republice, jehož místní příslušnost je určena sídlem Objednatele.

15. ZÁVĚREČNÁ A JINÁ UJEDNÁNÍ

- 15.1 Veškeré změny či doplnění Smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody Smluvních stran, neumožňuje-li jednostrannou změnu Smlouva či právní předpis.
- 15.2 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby Smlouva jako celek včetně údajů o Smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselném označení Smlouvy, Kupní Ceny a datu jejího uzavření byla uveřejněna v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (dále jen „ZRS“). Smluvní strany prohlašují, že veškeré informace uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 OZ a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 15.3 Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se ZRS zajistí Objednatel.
- 15.4 Smluvní strany prohlašují, že Smlouvu před jejím podepsáním přečetly, jejímu obsahu rozumí a s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz svého souhlasu připojují obě Smluvní strany své podpisy.

V Praze dne _____

V Praze dne _____

Za: Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Za: Univerzitu Karlovu, Matematicko-fyzikální fakultu

Jméno: RNDr. Michael Prouza, Ph.D.
Funkce: ředitel

Jméno: doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.
Funkce: děkan fakulty