

**Zápis ze schůzky Pracovní skupiny pro restrukturalizaci Centra léčivých rostlin  
ze dne 9. 10. 2018**

**Přítomni:**

doc. PharmDr. Jan Juřica, Ph.D.  
Ing. Michal Sellner  
proděkanka Mgr. Jana Fialová, Ph.D.  
doc. MUDr. Regina Demlová, Ph.D.  
prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.  
Mgr. Magdalena Chytrá  
Ing. Lea Jedonková  
Ing. Anna Novotná  
MUDr. Jana Pistovčáková, Ph.D.  
Mgr. Jana Gregorová, Ph.D.  
Ing. Rostislav Sitarčík  
Ing. Jitka Blažková  
Ing. Petra Podroužková  
Skype: proděkan doc. MUDr. Petr Štourač, Ph.D.

Stručný zápis průběhu jednání v bodech:

- 1) Na schůzce jsme shrnuli stávající stav věcí v CLR, projekty připravené v minulosti, realizované (projekty FRMU, Atlas LR v IS muni, výzkumné aktivity, index seminum, bohatá sbírka čeledi *Papaveraceae*) - doc. Juřica, ing. Jedonková, prof. Vašků, Dr. Gregorová. Ing. Jedonková přinesla materiál mapující stávající stav v CLR poukazující na slabá místa a nutnosti oprav.
- 2) Doc. Demlová a ing. Blažková referovaly o záměru vedení LF umožnit žádat v projektu OP VVV 2019 o částku pro investice do opravy a inovaci v CLR.
- 3) Na základě této informace se rozproudila diskuse ohledně nejlepší možné varianty využití prostředků a byly diskutovány různé varianty opravy/výstavby nové budovy v CLR a jejich specifika, rizika i finanční náročnost (ing. Sitarčík, doc. Demlová, doc. Juřica, prof. Vašků, proděkanka Fialová, Ing. Jedonková, ing. Novotná, Mgr. Chytrá)

**Varianta se stavebním řízením**

- zbourat stávající budovu a postavit novou
- opravit stávající budovu cestou generální rekonstrukce

**Varianta bez stavebního řízení**

- opravit stávající budovu (oprava výměnou), bude-li možné úprava vnitřních dispozic
- zbudování altánu pro výuku studentů v letních měsících

**Dále byly diskutovány další nutné opravy a úpravy v CLR, které by byly zahrnuty do projektu OP VVV:**

- Oprava poškozených stavebních prvků zahrady (chodníky, cesta, zídky...)
  - Přeložení el. přípojky z budovy Moravské Slávie
  - Nedostatek závlahy v důsledku sucha, hrozící zákaz městské část používat vodu z veřejného vodovodu k zalévání a nutnost vybudovat zádržný systém na dešťovou vodu
- 4) Krom projektu OP VVV byla nadnesena otázka dlouhodobé udržitelnosti a celkové koncepce CLR (Mgr. Chytrá, ing. Jedonková, doc. Juřica). Do budoucna bude zejména nutné si ujasnit, jaký by měl být poměr využití CLR jako
    - a) Výzkumné zahrady (pěstování léčivých rostlin pro vědu a výzkum)
    - b) Výukového centra (pro studenty LF MU a externí – VFU, SZŠ, VOŠZ Lipová, ostatní střední školy)
    - c) Botanické zahrady (otevření veřejnosti, propagace, exkurze)
  - 5) Jako nutné se jeví i zjistit finanční náročnost provozu CLR (stávající stav-celkové náklady vč. mzdových prostředků) (ing. Sellner, ing. Novotná) a následně vypracovat návrh personálního a technického zabezpečení fungování CLR do budoucna – ideální stav – zejména počet úvazků a odhad nákladů na každoroční provoz, vč. nákladů na nutnou údržbu a opravy. (ing. Novotná, ing. Jedonková)

Dosavadní praxe spoléhala spíše na fungování „ad hoc“ kdy se údržba neprováděla a opravy se prováděly až v nouzi havarijního stavu.

V návaznosti na takto vypracovanou strategii bude nutné přednést racionální kompromisní řešení na vedení LF a dohodnout se na fixní částce, která bude dedikována na údržbu a provoz z rozpočtu LF. (doc. Juřica, Ing. Sellner).

V této souvislosti je také nutné vypracovat plán rozvoje CLR tak aby i CLR sama dokázala část nákladů na svůj provoz získat ze vstupného, poplatky za exkurze a spolupracemi s jinými univerzitami a institucemi, popř. pořádáním vlastních akcí. (doc. Juřica, + ing. Novotná, + ing. Jedonková s pomocí Mgr. Chytré).

- 6) Závěrem jednání se komise shodla, že se pokusíme využít maximum prostředků z OP VVV tak, aby byla zabezpečena oprava stávající budovy CLR, pokud možno bez stavebního řízení. Oprava by měla zahrnovat budování přípojek, revizi rozvodů, zbudování bezbariérového přístupu, WC pro návštěvníky, zbudování altánu pro výuku studentů, systém pro zádrž dešťové vody.
- 7) Následně doc. Juřica vypracoval předběžný položkový návrh oprav, který bude sloužit jako podklad pro studii proveditelnosti a následně pro grantovou žádost OP VVV. Ing. Sitarčík následně rozpracoval návrh s využitím materiálů návrhu doc. Juřici, ing. Jedonkové a zadá studii proveditelnosti (předběžný souhlas pana tajemníka se zadáním výběrového řízení na tuto studii proveditelnosti).

Brno, 28.10. 2018

Za pracovní skupinu pro restrukturalizaci CLR: Doc. PharmDr. Jan Juřica, Ph.D.