

Hodnocení

**Dlouhodobého záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové,
umělecké a další tvůrčí činnosti
Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně za rok 2002
a jeho aktualizace pro rok 2004**

(Příloha Dlouhodobého záměru MZLU v Brně č. j. 3355/1999)

Projednáno Správní radou MZLU v Brně dne 7. května 2003
Schváleno Akademickým senátem MZLU v Brně dne 12. května 2003
Zveřejněno na Úřední desce MZLU v Brně na internetové adrese <http://www.mendelu.cz>
dne 15. května 2003

Brno, květen 2003

Č. j. 785/2003

O B S A H

strana

I. Plnění Dlouhodobého záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně, respektive jeho aktualizace pro rok 2002	3
ad 1) Pokračovat v nárůstu počtu studentů v bakalářských a magisterských studijních programech a přikročit k realizaci přestavby stávajících magisterských oborů na dvoustupňové	3
ad 2) Opakovat průzkum uplatnění absolventů jednotlivých studijních programů a oborů, vyhodnotit poznávací účinnost metodiky tohoto průzkumu a metodiku zdokonalit s ohledem na potřeby dlouhodobého plánování rozvoje univerzity	3
ad 3) Zavést nový informační systém „Student“ pro kompletní studijní agendu	3
ad 4) Připravit potřebnou dokumentaci pro akreditaci studijních programů Agronomické fakulty, Lesnické a dřevařské fakulty a Zahradnické fakulty	3
ad 5) Realizovat novelu vysokoškolského zákona především s ohledem na celoživotní vzdělávání	3
ad 6) Vyhodnotit výsledky dosahované při řešení výzkumných záměrů fakult	3
ad 7) Zhodnotit podle vypracovaných kritérií přínos vědecké práce akademických pracovníků a jednotlivých pracovišť	4
ad 8) Prohlubovat spolupráci s resortními výzkumnými ústavy a pracovišti Akademie věd ČR	4
ad 9) Vypracovat v souladu s připravovaným Národním programem orientovaného výzkumu a vývoje České republiky a s výzkumnými programy Evropské unie priority výzkumu a vývoje na MZLU v Brně a jejích fakultách a soustředit na tyto priority finanční a výzkumný potenciál	5
ad 10) Realizovat periodicitu šesti vydání univerzitního sborníku Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis	5
ad 11) Zintenzivnit celoškolské a fakultní aktivity v rámci programů EU, zejména v programech SOCRATES-ERASMUS a LEONARDO DA VINCI	5
ad 12) Realizovat na úseku investičního rozvoje uvedené stavební akce	6
ad 13) Na školních stacích MZLU v Brně	11
13.1 V souvislosti s rozšířením bakalářských studijních programů připravit odpovídající materiálně-technickou základnu pro rozšíření praktické výuky	11
13.2 Na ŠZP Žabčice dokončit restrukturalizaci výroby vyplývající ze sloučení ŠZP Žabčice a ŠZP Lednice	11
13.3 Na ŠLP Křtiny pokračovat v realizaci započatých projektů „Univerzitní centrum celoživotního vzdělávání – zámek Křtiny“ a ve spolupráci s Úřadem městské části Brno-sever a Magistrátem města Brna „Lesní škola Jezírko“	11
13.4 V rámci rozvoje studijního programu „Dřevařské inženýrství-specializace dřevostavby“, vybavit středisko dřevovýroby Josefov zařízením s programovým vybavením pro výrobu dřevostaveb, odpovídajícím potřebám výuky studentů i výrobního programu střediska	11
II. Aktualizace Dlouhodobého záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně pro rok 2004	12

I. Plnění Dlouhodobého záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně, respektive jeho aktualizace pro rok 2002:

Ad 1) Pokračovat v nárůstu počtu studentů v bakalářských a magisterských studijních programech a přikročit k realizaci přestavby stávajících magisterských oborů na dvoustupňové:

Nárůst počtu studentů byl naplněn v magisterských studijních programech i v bakalářských studijních programech (realizace 3stupňového studia u řady studijních programů, uskutečňovaných PEF, ZF, LDF). Počet studentů 1. – 3. ročníků ve srovnání s rokem 2001 zaznamenal z důvodu vysokého procenta propadavosti a nedostatečné nabídky atraktivních studijních oborů stagnaci tempa nárůstu. Fakulty navrhnou nápravná opatření.

Přestavba stávajících magisterských studijních programů na dvoustupňové studium proběhla na úrovni tvorby studijních programů na všech fakultách, včetně jejich úspěšné akreditace. Realizace akreditovaných dvoustupňových studijních programů probíhá na třech ze čtyř fakult univerzity.

Ad 2) Opakovat průzkum uplatnění absolventů jednotlivých studijních programů a oborů, vyhodnotit poznávací účinnost metodiky tohoto průzkumu a metodiku zdokonalit s ohledem na potřeby dlouhodobého plánování rozvoje univerzity:

Průzkum uplatnění absolventů byl realizován pilotním projektem na PEF (ve spolupráci s ostatními brněnskými VŠ). Účinnost byla vyhodnocena ve smyslu možnosti zobecnění závěrů uplatnění absolventů. V současné době je realizován u absolventů všech fakult za léta 1996 – 2002.

Ad 3) Zavést nový informační systém „Student“ pro kompletní studijní agendu:

Pilotní fakultní informační systém pro studijní agendu byl od roku 2001 vyvíjen jako část univerzitního informačního systému pro studijní agendu. Hlavní náplní vývojového a aplikačního týmu byla studijní agenda, přičemž k dnešnímu dni jsou vytvořeny aplikace – katalog předmětů, registrace předmětů, záznamník učitele, přihlašování se ke zkoušce, tisk zkušebních zpráv, studijní úspěšnost, zápisy ke studiu, přijímací řízení, tisk rozvrhů, přihlášky na ubytování na kolejích a další. Využívání aplikací se na jednotlivých fakultách různí podle připravenosti fakult.

Ad 4) Připravit potřebnou dokumentaci pro akreditaci studijních programů Agronomické fakulty, Lesnické a dřevařské fakulty a Zahradnické fakulty:

Veškerá dokumentace byla předložena k akreditaci. Výsledkem byla úspěšná akreditace předložených studijních programů.

Ad 5) Realizovat novelu vysokoškolského zákona především s ohledem na celoživotní vzdělávání:

Celoživotního vzdělávání je podle novely vysokoškolského zákona dosud realizováno pouze na Provozně ekonomické fakultě. Pro jeho účinnou realizaci i na ostatních fakultách bude zřízeno koordinační pracoviště (univerzitní pracoviště celoživotního vzdělávání).

Ad 6) Vyhodnotit výsledky dosahované při řešení výzkumných záměrů fakult:

Na základě předložených podrobných hodnotících zpráv o postupu řešení jednotlivých výzkumných záměrů v letech 1999 – 2002 a výsledků jejich řešení lze v souladu se závěry Vědecké rady a Správní rady MZLU v Brně konstatovat, že řešení výzkumných záměrů

probíhalo v souladu se stanovenými metodikami a podle plánu a dispozic odborných garantů. Dobrou úroveň řešení konstatovala rovněž hodnocení všech šesti výzkumných záměrů na úrovni poskytovatele, tj. MŠMT ČR a zahraničních lektorů.

Obsahové řešení výzkumných záměrů bylo koncipováno i realizováno v souladu se současnými požadavky na výzkum v evropské oblasti na úseku biologie, zemědělství, zahradnictví, potravinářství, lesnictví, dřevařství, ekonomie a ekonomiky a odpovídalo koncepčnímu zaměření univerzity i fakult.

Za období 1999 – 2002 bylo v rámci výzkumných záměrů publikováno 36 monografií, 917 původních vědeckých prací, dalších téměř 200 původních vědeckých prací úzce souvisejících s obsahem řešení výzkumných záměrů, 1 696 vědeckých sdělení na konferencích a seminářích, přes 250 odborných prací, bylo uspořádáno 139 vědeckých konferencí a seminářů, zpracováno 537 diplomových prací, 94 prací studentů v doktorských studijních programech a pro potřeby zemědělské praxe bylo uspořádáno 553 odborných přednášek. Byly vypracovány, optimalizovány a ověřeny některé nové biologické, chemické a technologické metodiky, které jsou již využívány nebo budou využity v dalším výzkumu a pro praxi, nebo budou postoupeny pracovištím služeb pro zemědělskou výrobu.

Nezanedbatelný význam mezi výsledky řešených výzkumných záměrů představuje rozšíření materiálně technické základny pracovišť MZLU v Brně. Finanční prostředky určené na pořízení přístrojů investičního charakteru představují za období 1999 – 2002 hodnotu přes 28 milionů Kč, což umožnilo pořídit a zabezpečit kvalitní technické zázemí vědeckým a pedagogickým pracovištím.

V rámci hodnocení bylo rovněž konstatováno, že významným posláním výzkumných záměrů je také podpora tvůrčí činnosti pregraduálních a postgraduálních studentů, posílení meziústavní spolupráce a spolupráce se zahraniční vědeckou komunitou. Na řešení výzkumných záměrů se ročně podílí 350 – 400 studentů v magisterských a doktorských studijních programech a přes 400 odborných pracovníků, docentů a profesorů,

Finanční prostředky přidělené účelově ze státního rozpočtu na řešení výzkumných záměrů za období 1999 – 2002, a to v hodnotě přes 183 milionů Kč, byly čerpány racionálně, podle schválených plánů a dispozic odborných garantů, vedení fakult i univerzity.

Ad 7) Zhodnotit podle zpracovaných kritérií přínos vědecké práce akademických pracovníků a jednotlivých pracovišť:

Materiál „Hodnocení vědecko-výzkumné, tvůrčí a odborné činnosti ústavů MZLU v Brně“ byl projednán a schválen kolegiem rektora 25. září 2001. Na základě ověření jeho kritérií v podmínkách Lesnické a dřevařské fakulty byl doporučen vedením jednotlivých fakult jako doplňující hodnotící materiál v oblasti vědecko-výzkumných aktivit za rok 2002, respektive jako doplňující materiál k již dříve schváleným „Kritériím pro posuzování vědecké kvalifikace a pedagogické způsobilosti uchazečů o jmenování docentem nebo profesorem (část A – vědecko-výzkumná a odborná činnost)“.

Ad 8) Prohlubovat spolupráci s resortními výzkumnými ústavy a pracovišti AV ČR:

Lze konstatovat, že fakulty MZLU v Brně spolupracují v současné době se všemi příspěvkovými výzkumnými ústavů v působnosti MZe ČR. Na úseku vědecko-výzkumné činnosti je tato spolupráce zaměřena především na řešení společných projektů, které jsou financovány GA ČR, NAZV MZe ČR, MŽP ČR a na plnění zakázek MZe ČR. V roce 2002 výrazně vzrostl počet společně řešených projektů, úspěšných především ve výběrovém řízení Národní agentury pro zemědělský výzkum MZe ČR.

Poradenská činnost a posuzování výsledků vědecko-výzkumné činnosti probíhá na základě společných výzkumných aktivit. Byly zpracovány a novelizovány normy a metodické postupy, častou aktivitou je reciproční členství ve vědeckých radách, společná prezentace

výsledků výzkumu a spolupráce při pořádání odborných seminářů a konferencí. Pracovníci výzkumných ústavů a pracovišť jsou externími učiteli MZLU v Brně, jsou konzultanty diplomových a doktorských prací, členy komisí pro státní závěrečné zkoušky, členy oborových rad doktorských studijních programů, habilitačních komisí a návrhových komisí pro jmenování profesorů. Spolupráce s resortními výzkumnými ústavami se v posledním období rozšiřuje i na úseku využití přístrojového vybavení a zdrojů šlechtitelského materiálu.

Rozsáhlá je vědecká spolupráce s Akademií věd ČR. Uskutečňuje se především formou společných projektů řešených v rámci GA ČR a GA AV ČR. Největším společným projektem v posledních letech jsou dvě výzkumná centra – „Signální dráhy u rostlin“ a „Centrum buněčné terapie a tkáňových náhrad“. Výsledkem této spolupráce jsou publikace ve vědeckých časopisech a společná vystoupení na četných odborných setkáních. Významnou aktivitou je uzavření „Smlouvy o vzájemné spolupráci při uskutečňování doktorských studijních programů“ s prezidiem AV ČR. Pracovníci ústavů AV ČR jsou členy oborových rad doktorských studijních programů, habilitačních komisí, návrhových komisí pro jmenování profesorů a i školiteli nebo školiteli-specialisty doktorských dizertačních prací.

Ad 9) Vypracovat v souladu s připravovaným Národním programem orientovaného výzkumu a vývoje ČR a s výzkumnými programy EU priority výzkumu a vývoje na MZLU v Brně a jejích fakultách a soustředit na tyto priority finanční a výzkumný potenciál:

Jako priority výzkumu a vývoje si stanovila univerzita trvale udržitelné zemědělství, tvorbu obnovitelných zdrojů a cílené řízení biologických procesů. V této souvislosti jsou vnímány – rostoucí konkurence na liberalizujícím se světovém agrárním trhu, nová kritéria garancí kvality a bezpečnosti potravin a fakt, že zemědělství ztrácí své dřívější rozhodující postavení a naopak vzrůstá tržní síla jeho navazujících článků v potravinovém řetězci agrobiznisu.

Priority výzkumné a vývojové činnosti, obsažené v „Koncepti rozvoje MZLU v Brně“ a „Dlouhodobém záměru MZLU v Brně“, tj. zaměření šesti výzkumných záměrů, řešených grantových projektů a v omezené míře projektů řešených s institucionální podporou, zůstávají v současné době v platnosti, a to především s ohledem na zpracované a odeslané žádosti o prodloužení řešení stávajících výzkumných záměrů o jeden rok, tj. do 31. prosince 2004. Nadále zůstává prioritní rovněž snaha o aktivní zapojení do 6. Rámcového programu EU a úsilí o širší zapojení do mezinárodních výzkumných programů. Další rozšíření uvedených priorit bude aktuální v souvislosti s přípravou a formulací nových výzkumných záměrů univerzity.

Ad 10) Realizovat periodicitu šesti vydání univerzitního sborníku Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis:

Deklarované periodicity bylo dosaženo, univerzitní sborník Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis vychází šestkrát ročně již od roku 2001.

Ad 11) Zintenzivnit celoškolské a fakultní aktivity v rámci programů EU, zejména v programech SOCRATES-ERASMUS a LEONARDO DA VINCI:

Je možno konstatovat postupné naplňování záměru zvýšit aktivity v programech EU, které jsou v současné době vzhledem ke snahám o začlenění do Evropského společenství prioritní.

V programu SOCRATES-ERASMUS vyjelo v akademickém roce 2001/2002 v rámci studentských mobilit celkem 93 studentů na 493 studentoměsíců, v akademickém roce 2002/2003 jsou plánovány pobyty pro více než 130 studentů a v zahraničí by měli strávit celkem až 720 měsíců výuky na partnerských univerzitách. V rámci učitelských mobilit vycestovalo do zahraničí v roce 2001/2002 celkem 35 učitelů, v akademickém roce

2002/2003 by se mělo jednat o 68 učitelů a jejich pobyty by měly pokrýt celkem až 80 týdnů. Počet příjezdějících studentů se zvýšil v akademickém roce 2002/2003 na 29 (z 19 v akademickém roce 2001/2002).

V rámci zapojení do kurikulárních projektů programu formou krátkodobých intenzivních výukových kurzů a do tzv. tematických sítí uspořádala naše univerzita mezinárodní intenzivní program Agroturistika ve spolupráci se zahraničními partnery. Záměrem fakultních i celouniverzitních koordinátorů programu je v příštích letech podat více podobných projektů, které poskytují příležitost setkání a spolupráce učitelů a studentů v mezinárodním prostředí.

Univerzita se zapojila také do dalšího projektu Evropské unie LEONARDO DA VINCI, který je zaměřen na získávání pracovních dovedností. Byl schválen projekt centrální zahraniční kanceláře s názvem INTEREXCHANGE na realizaci stáží studentů v délce tři měsíců v pracovních podmínkách zemí EU – Itálii, Finsku a Švédsku a dále se připravují pobyty studentů v rámci partnerského projektu Společnosti mladých agrárníků „Austria Agri“ zaměřeného na praktickou přípravu studentů českých zemědělských univerzit na konkurenční prostředí Společné zemědělské politiky Evropské unie demonstrované v ukázkových podmínkách rakouského zemědělství.

Jednotlivé fakulty jsou zapojeny v pilotních projektech a projektech jazykových dovedností jako partnerské instituce. Lesnická a dřevařská fakulta v projektu EDUFOREST, který je zaměřen na vytvoření internetové sítě evropských lesnických vzdělávacích institucí, v projektu jazykových dovedností ILEGFOS, zaměřeném na zlepšování znalostí odborné němčiny pracovníků v lesním hospodářství, a v projektu LOGOS GAIAS. Zahradnická fakulta je partnerem projektu Modular courses on Production Quality in Wine and Cheese. Provozně ekonomická fakulta získala nové projekty v programu Evropské unie ACTION JEAN MONNET, když po prvním projektu (Jean Monnet chair) získala další dva tříleté projekty – Principles of European Economic Integration in Global Perspective (Permanent course) a EC Law for Managers and Administrators. Záměrem je zřízení Jean Monnet Centre of Excellence, což představuje nejvyšší formu grantové podpory EU pro aktivity tohoto druhu. Provozně ekonomická fakulta je také partnerem regionálního projektu MIBP PECO, zaměřeného na pobyty studentů.

Univerzita se účastní aktivit programu CEEPUS, který je věnován spolupráci zemí střední a východní Evropy a jednotlivé ústavy fakult jsou zapojeny do projektů programu AKTION, dvoustranného programu spolupráce s Rakouskými institucemi.

Cílem MZLU v Brně v oblasti zahraniční spolupráce je dále její rozšíření mimo evropský region a postupné hledání cest, jakým způsobem tuto spolupráci realizovat. I k tomuto cíli byly první kroky učiněny uzavřením několika smluv o přímé spolupráci s mimoevropskými institucemi.

Ad 12) Realizovat na úseku investičního rozvoje uvedené stavební akce:

12.1 Fakulty, celoškolská a rektorátní pracoviště:

- Zateplení objektů hlavních budov v areálu Černá Pole:

Plán SD = 16 481 tis. Kč, skut. SD = 14 190 tis. Kč.

Plán FRIM = 0 tis. Kč, skut. FRIM = 0 tis. Kč.

Akce zahrnuje zateplení, výměnu oken, vchodových dveří a provedení nových venkovních omítek a nátěrů pro všechny hlavní budovy v areálu – A, B, C a D. Rok 2002 se týkal prací na obj. B. Akce bude ukončena v roce 2003.

- Objekt specializovaných výukových prostor (objekt Q)

Plán ID = 169 377 tis. Kč, skut. ID = 100 000 tis. Kč.

Plán FRIM = 0 tis. Kč, skut. FRIM = 0 tis. Kč.

Stavba byla zahájena v 05/2002. Průběh výstavby se zpozdil v důsledku rozhodnutí stavebního úřadu a zavedením opatření, omezujících nákladní dopravu ulicí Erbenovou, přičemž po určitou dobu nebyly stanoveny náhradní dopravní trasy. Nevyčerpané prostředky jsou uloženy do rezervního fondu MŠMT ČR a budou k dispozici v roce 2003.

- Přemístění včelínu

Plán FRIM = 0 tis. Kč, skut. FRIM = 1 599 tis. Kč

V roce 2002 byl dokončen výukový objekt pro ústav zoologie a včelařství AF jako náhrada za odstraněný včelín, který se nacházel v prostoru staveniště pavilonu Q. Původně plánované přemístění bylo nerealizovatelné a objekt byl vystavěn nově.

- Rekonstrukce technických instalací budov Brno

Plán FRIM = 3 000 tis. Kč, skut. FRIM = 246 tis. Kč

V budově A byla provedena první fáze rekonstrukce plynového potrubí včetně měřící a rozdělovací části, v budově B byl proveden průzkum a vypracován TEZ k rekonstrukcím pro práce prováděné v roce 2003 a 2004.

- Rekonstrukce haly obj. J

Plán FRIM = 0 tis. Kč, skut. FRIM = 334 tis. Kč

V objektu byla dokončena počítačová síť a byly instalovány žaluzie. Pro navazující akci rekonstrukce spojovacího krčku bylo provedeno geodetické zaměření, byl vypracován statický posudek a studie stavební části s variantním řešením tvaru střechy.

- Modernizace učeben a laboratoří

Plán FRIM = 1 000 tis. Kč, skut. FRIM = 2 300 tis. Kč

Byly rekonstruovány a modernizovány laboratoře a cvičebny v budovách A a F. Práce se týkaly především konstrukcí podlah, obkladů, osvětlení, elektrorozvodů, instalace digestoří, zařízení pro výměnu vzduchu a klimatizačních jednotek.

- Hospodářský objekt BZA

Plán FRIM = 0 tis. Kč, skut. FRIM = 10 256 tis. Kč

Stavba byla zahájena s ročním odkladem v 05/2002 a dokončena ve sjednaném termínu, s výjimkou obslužných komunikací, které se nepodařilo z důvodu obtížných klimatických podmínek provést. Předpokládaný termín dokončení a kolaudace je 04/2003.

- Modernizace počítačové sítě

Plán FRIM = 1 000 tis. Kč, skut. FRIM = 1 596 tis. Kč

Byla rekonstruována kabeláž v části objektů A, B, C, přivedena síť do 56 pokojů na Tauferových kolejích, bylo realizováno bezdrátové spojení mezi objektem B a kolejemi J. A. Komenského a BZA. Byla rozšířena kabeláž na děkanátu ZF a instalováno bezdrátové spojení s Mendeleem.

- Zabezpečovací elektronická signalizace

Plán FRIM = 215 tis. Kč, skut. FRIM = 210 tis. Kč

V další etapě celkového plánu byla zabezpečovací signalizace instalována v prostorách objektů A, B, C, G, H, N, R, J, v objektu výzkumné stanice AF ve Vatíně a v prostorách ústavu rybářství a hydrobiologie AF v Lednici.

- Drobné investiční akce

Plán FRIM = 1 500 tis. Kč, skut. FRIM = 5 937 tis. Kč

- výměna výtahu v obj. A (857 tis. Kč)
- výměna oken v obj. T (316 tis. Kč)
- reko chodeb v obj. A (833 tis. Kč)
- reko rozvodů topení a regulace množárenského skleníku ZF Lednice (1 104 tis. Kč)
- stavební úpravy Karlov (prodloužení střechy, dílčí rekonstrukce v dřevěné budově za 508 tis. Kč)
- stavební úpravy poslucháren C 01 a C 02 (749 tis. Kč)
- úpravy ÚT v areálu Černá Pole (416 tis. Kč)

- stavební práce v BZA (300 tis. Kč)

- Modernizace objektů ZF v Lednici

Plán FRIM = 1 100 tis. Kč, skut. FRIM = 1 092 tis. Kč

Proběhla první a část druhé etapy rekonstrukce hlavního vstupu, výměny oken a zateplení fasád.

- Přístavba ZF

Plán FRIM = 35 000 tis. Kč, skut. FRIM = 0 tis. Kč

Akce byla pozastavena vzhledem k probíhajícímu jednání o možném zrušení sousedícího Středního odborného učiliště zahradnického a převodu objektů do vlastnictví naší univerzity. V případě uskutečnění této možnosti bude akce zrušena, v opačném případě aktualizována a znovu zahrnuta do plánu investiční výstavby.

- Rekonstrukce bufetu a menzy

Plán FRIM = 2 920 tis. Kč, skut. FRIM = 48 tis. Kč

Akce spočívala v zavedení objednávkového systému KREDIT 7.

Ve srovnání s dlouhodobými záměry roku 2002 byly v tomto roce realizovány navíc tyto větší investiční akce:

- Páteřní rozvody

Plán FRIM = 0 tis. Kč, skut. FRIM = 694 tis. Kč

Akce navazuje na rekonstrukci trafostanice, bude se provádět po etapách a její předpokládané náklady činí 6 100 tis. Kč. Cílem je posílení a zajištění parametrů sítě po stránce elektrické a bezpečnostní. Současně se zajistí lepší ochrana proti přepětí a umožní se pokrytí zvýšené spotřeby el. energie.

- Úprava strážnice a vjezdu do areálu

Plán FRIM = 0 tis. Kč, skut. FRIM = 1 587 tis. Kč

Byly provedeny stavební úpravy interiéru strážnice a byl instalován automatizovaný vjezdový systém, který umožňuje vést detailní evidenci vjezdu vozidel a vstupu osob do našeho areálu. Systém je plně kompatibilní s celouniverzitním informačním systémem.

- Sanace Rybničního zámečku

Plán FRIM = 0 tis. Kč, skut. FRIM = 2 427 tis. Kč

Akce vychází ze schváleného projektu pro využití objektu Rybničního zámku a realizuje se dle projektu obnovy a opravy Rybničního zámku.

12.2 Správa kolejí a menz:

- Modernizace objektu Tauferových kolejí (zateplení)

Plán SD = 400 tis. Kč, skut. SD = 0 tis. Kč

V záměru bylo plánováno zpracování PD v hodnotě 400 tis. Kč. MŠMT ČR nebyly přiděleny finanční prostředky.

- Rekonstrukce rozvodů vody a sociálního zařízení Tauferových kolejí

Plán SD = 5 850 tis. Kč, skut. SD = 5 850 tis. Kč

Plán FRIM = 1 140 tis. Kč, skut. FRIM = 1 156 tis. Kč

Státní dotace byla v plné hodnotě vyčerpána, u FRIMu vzniklo minimální navýšení účelnějším využitím suterénních prostor bloku A. Stavební akce probíhala již od roku 2000 a byla dokončena.

- Kogenerační jednotka Tauferových kolejí

Plán SD = 3 900 tis. Kč, skut. SD = 0 tis. Kč

Akce se nerealizovala, nebyly od MŠMT ČR přiděleny finanční prostředky. Akce je připravena, z FRIMu je uhrazena zpracovaná PD, příslušný stavební úřad byl požádán o prodloužení stavebního povolení.

- Reko kanalizace blok D koleje Jana Amose Komenského

Plán FRIM = 2 000 tis. Kč, skut. FRIM = 0 tis. Kč

Prostředky byly využity na realizaci akce „sedlová střecha kolejí v Lednici“.

- Modernizace objektu kolejí Lednice (zateplení)

Plán SD = 400 tis. Kč, skut. SD = 6 100 tis. Kč

Plán FRIM = 0 tis. Kč, skut. FRIM = 158 tis. Kč

Původně plánovaná PD ve výši 400 tis. Kč byla zhotovena již v roce 2001, proto se celá akce uskutečnila v předstihu v plné hodnotě 6 100 tis. Kč v roce 2002. Vynucené vícepráce za 158 tis. Kč byly hrazeny z FRIMu. Tato akce je souvisí s akcí „sedlová střecha kolejí v Lednici“.

- Sedlová střecha kolejí Lednice

Plán SD = 260 tis. Kč, skut. SD = 0 tis. Kč

Plán FRIM = 0 tis. Kč, skut. FRIM = 3 648 tis. Kč

Původně plánovaná PD ze SD byla hrazena z FRIMu již v roce 2001, celá akce taktéž z FRIMu o rok dříve, aby se na jednom objektu provedly obě akce. Navýšení nákladů bylo způsobeno použitím modernější trvanlivější konstrukce střechy.

- Zvýšení počtu lůžek kolejí J. A. Komenského

Plán SD = 9 700 tis. Kč, skut. SD = 0 tis. Kč

Akce se neuskutečnila pro nepřidělení státní dotace od MŠMT ČR.

- Rekonstrukce elektrické instalace bloků A, B, D kolejí J. A. Komenského

Plán FRIM = 2 100 tis. Kč, skut. FRIM = 0 tis. Kč

Prostředky FRIM byly použity na akci „sedlová střecha kolejí v Lednici“.

- Modernizace menzy Kohoutova

Plán SD = 9 580 tis. Kč, skut. SD = 30 933 tis. Kč

Plán FRIM = 0 tis. Kč, skut. FRIM = 316 tis. Kč

Původní plán byl upraven rozhodnutím o účasti SR na financování akce ze dne 31. 5. 2002 na skutečnou potřebu 30 933 tis. Kč, zejména pro splnění nových stravovacích předpisů, vyhl. č. 107/2001 Sb. Celá částka byla vyčerpána. Pro vynucené vícepráce bylo použito prostředků FRIMu.

12.3 Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny:

- Rekonstrukce zámku Křtiny

Plán SD = 34 200 tis. Kč, skut. SD = 0 tis. Kč

Plán FRIM = 0 tis. Kč, skut. FRIM = 6 220 tis. Kč

Státní dotace plánovaná pro rok 2002 dle investičního záměru nebyla získána, proto byla realizována jen jeho část za prostředky FRIM (5 000 tis. Kč MZLU, 1 220 tis. Kč ŠLP). Byla dokončena rekonstrukce sklepních prostorů v severním křídle (chladárna, mrazárna a sklad zeleniny) pro zabezpečení k provozu kuchyně.

- Rekonstrukce objektu dřevovýroby Josefov

Plán SD = 4 200 tis. Kč, skut. SD = 0 tis. Kč

Plán FRIM = 0 tis. Kč, skut. FRIM 1 320 tis. Kč

Státní dotace plánovaná pro rok 2002 dle investičního záměru nebyla získána, proto byly za prostředky FRIMu provedeny nejnútnejší práce navazující na stávající objekt (ležatá kanalizace, rozvody vody, elektro a část stavebních prací).

- Lesní škola Jezírko

Plán sduž. prostředky = 8 000 tis. Kč, skut. sduž. prostředky = 8 000 tis. Kč, skut. čerpání 4 200 tis. Kč

Sdužené prostředky poskytnuty Magistrátem města Brna, Krajským úřadem Jm. kraje a MŠMT ČR. Prostředky určeny k čerpání takto: 7 000 tis. Kč = stavba, 1 000 tis. Kč od MŠMT ČR = projekt. Skutečné čerpání poskytnutých prostředků po úpravě ročního plánu:

1 000 Kč = projekt, 3 200 tis. Kč = stavba. Zbytek poskytnuté částky byl přesunut k využití v roce 2004.

Místo rekonstruování původní hájenky s přeložením komunikace bylo rozhodnuto postavit v blízkosti její repliku. Oddálilo se proto vydání stavebního povolení a stavba byla zahájena 1. 10. 2002. Do konce roku byly provedeny základy pro všechny tři objekty, zřízena vrtaná studna a zahájeny částečně terénní úpravy.

- Sušárny řeziva na středisku Pila Olomučany

Plán FRIM = 1 800 tis. Kč, skut. FRIM = 1 877 tis. Kč

Byla dokončena technologie v obou sušárnách s řídicím systémem propojeným se stávajícím provozem kotelny a počítačovou sítí, dokončeny terénní úpravy a klimatizační hala. Obě sušárny byly v září 2002 uvedeny úspěšně do zkušebního provozu.

- Obnova lesní dopravní sítě

Plán SD = 8 000 tis. Kč, skut. SD = 668 tis. Kč

Plán FRIM = 0, skut. FRIM = 358 tis. Kč

Obdrženo pouze příspěvek SD na rekonstrukci lesní cesty Ušákov. Tato cesta byla dokončena. Příspěvek pokryl jen 70 % celkových nákladů na rekonstrukci cesty, proto byl zbytek hrazen z FRIM.

Plán investic v roce 2002 byl rozšířen o:

- Rekonstrukce budovy Olomučany 37

Plán FRIM = 0 tis. Kč, rozšířený plán FRIM = 180 tis. Kč, skut. FRIM = 177 tis. Kč.

Jednalo se o dokončení rozestavěné jedné bytové jednotky. Tato byla zkolaudována a předána do užívání.

- Zpevněná plocha na středisku Pila Olomučany a v areálu Josefov

Plán FRIM = 0 tis. Kč, rozšířený plán FRIM = 1 600 tis. Kč, skut. FRIM = 1 687 tis. Kč.

Investice vyvolaná potřebou nutného uskladnění zvýšených zásob řeziva k dalšímu zpracování. Stavba v Olomučanech byla dokončena a zkolaudována. Část týkající se Josefova bude realizována v roce 2004.

12.4 Školní zemědělský podnik Žabčice:

- Výsadba vinic 11 ha na pracovišti Žabčice

Plán FRIM = 2 000 tis. Kč, skut. FRIM = 801 tis. Kč

Důvodem pro nenaplnění plánovaného rozsahu výsadby vinic byl nedostatek vlastních prostředků, ze kterých byly akce financovány a nedostupnost jiných zdrojů (vyloučení školních statků ze systému poskytování dotací MZe ČR).

- Výsadba vinic na pracovišti Lednice

Plán FRIM = 2500 tis. Kč, skut. FRIM = 1 363 tis. Kč

Důvodem pro nenaplnění plánovaného rozsahu výsadby vinic byl nedostatek vlastních prostředků, ze kterých byly akce financovány a nedostupnost jiných zdrojů (vyloučení školních statků ze systému poskytování dotací MZe ČR).

- Rekonstrukce kravína VKK Žabčice

Plán FRIM = 2 000 tis. Kč, skut. FRIM = 3 120 tis. Kč

Stavba byla dokončena do 31. 12. 2002, tj. o rok dříve a za nižší náklady (plán celkem 5 300 tis. Kč, skut. čerpání od roku 2000 celkem 4 733 tis. Kč). Stavba byla do konce roku 2002 uvedena do zkušebního provozu a bylo požádáno o kolaudaci stavby.

- Rekonstrukce porodny prasat Přísnovice

Akce nebyla v souladu s plánem zařazena do roku 2002 (je akcí roku 2003).

- Míchárna krmiv Žabčice

Akce nebyla v souladu s plánem zařazena do roku 2002 (je akcí roku 2003).

- Tanková hala v Lednici – zateplení

Plán FRIM = 1 200 tis. Kč, skut. FRIM = 1 141 tis. Kč

Cílem akce bylo dosažení stabilizované teploty pro zkvalitnění výroby a skladování vín a rovněž zlepšení pracovního prostředí. V září 2002 byla akce dokončena a její vlastnosti odpovídají stanovenému cíli. Stavba nepodléhala kolaudaci, byla příslušným stavebním úřadem jen převzata.

- Rekonstrukce chladírny střediska ovocnictví

Plán FRIM = 1500 tis. Kč, skut. FRIM = 0 tis. Kč

Akce se pro nedostatek finančních prostředků neuskutečnila a je zařazena do plánu investic pro rok 2003.

- Sklad obilí Lednice

Plán FRIM = 3 000 tis. Kč, skut. FRIM = 0 tis. Kč

Akce nebyla realizována z důvodu nedostatku finančních prostředků a je zařazena do plánu pro rok 2003.

Ad 13) Na školních statcích MZLU v Brně:

13.1 V souvislosti s rozšířením bakalářských studijních programů připravit odpovídající materiálně - technickou základnu pro rozšíření praktické výuky:

Akce je oběma podniky realizována průběžně, a to v návaznosti na další rozšiřování bakalářských studijních programů univerzity.

13.2 Na ŠZP Žabčice dokončit restrukturalizaci výroby vyplývající ze sloučení ŠZP Žabčice a ŠZP Lednice:

Organizační struktura obou pracovišť, jež tvoří ŠZP Žabčice, byla nadále upravována tak, aby odpovídala potřebám sloučeného školního podniku. Vzhledem k náročnosti tohoto procesu, jakož i k situaci v zemědělském sektoru ČR v roce 2002, nelze považovat restrukturalizaci výroby za dokončenou, neboť bude dále pokračovat v roce 2003, a to i vzhledem k dalšímu vývoji zemědělského resortu ČR.

13.3 Na ŠLP Křtiny pokračovat v realizaci započatých projektů „Univerzitní centrum pro celoživotní vzdělávání – zámek Křtiny“ a ve spolupráci s Úřadem městské části Brno - sever a Magistrátem města Brna „Lesní škola Jezírko“:

Na ŠLP Křtiny pokračovala realizace projektu „Univerzitní centrum pro celoživotní vzdělávání – zámek Křtiny“, a to zejména budováním hospodářského zázemí zámku. Uskutečnilo se zahájení stavby „Lesní škola Jezírko“, a to 1. 10. 2002 po vydání stavebního povolení. Do konce roku byly provedeny základy pro všechny tři objekty, zřízena vrtaná studna pro zásobování vodou a zahájeny částečně terénní úpravy.

13.4 V rámci rozvoje studijního programu „dřevařské inženýrství - specializace dřevostavby“, vybavit středisko dřevovýroby Josefov zařízením pro výrobu dřevostaveb s programovým vybavením, odpovídajícím potřebám výuky studentů i výrobního programu střediska:

Středisko dřevovýroby Josefov nebylo prozatím, po zvážení současných investičních možností a s přihlédnutím k aktuálním potřebám výuky studentů dřevařského oboru a výrobního programu střediska, vybaveno zařízením s programovým vybavením pro výrobu dřevostaveb. Byly prováděny stavební úpravy části střediska určené pro vytvoření ubytovací kapacity a dílčí technologické úpravy výrobních prostor.

II. Aktualizace Dlouhodobého záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně pro rok 2004:

V roce 2004 bude pokračováno v realizaci Dlouhodobého záměru MZLU v Brně v jednotlivých oblastech její činnosti, a to s důrazem na následující priority tohoto dokumentu.

- 1. Uskutečňovat obsahové změny výuky ve smyslu akreditovaných studijních programů, v souladu s probíhajícími změnami ve společnosti zavádět nové studijní obory a explicitně se zaměřit na Evropská expertní studia. Podle potřeby připravit mezioborové studium.**
- 2. Inovovat studijní předpisy za účelem vytváření podmínek pro realizaci kreditního systému. Principy ECTS promítnout do všech studijních oborů a programů jednotlivých fakult a důsledně uplatňovat jejich akumulární funkci v rámci mobility programu SOCRATES.**
- 3. Realizovat změny struktury pracovišť jednotlivých fakult a univerzity ve smyslu obsahových změn ve výzkumném a vzdělávacím procesu, včetně změny jejich názvu.**
- 4. Docílit projekty, vybranými podle aktuálních potřeb praxe, kontinuálního a systematického rozvoje celoživotního vzdělávání.**
- 5. Zpracovat projekt a zahájit realizaci systému vnitřního hodnocení kvality vzdělávací činnosti univerzity.**
- 6. Důsledně realizovat „Koncepci rozvoje informačních a komunikačních technologií (ICT) na MZLU v Brně do roku 2005“, a to v souladu s požadavky na integraci, spolehlivost a bezpečnost jednotlivých prostředků ICT, včetně aplikací IS/IT.**
- 7. Zaměřit se na přípravu a formulaci nových výzkumných záměrů univerzity, a to v souladu se stanovenými prioritami formulovanými v Národním programu orientovaného výzkumu a vývoje ČR.**
- 8. Realizovat širší zapojení pracovišť univerzity do mezinárodních výzkumných programů, včetně 6. Rámcového programu EU.**
- 9. Zaměřit pozornost na plnění individuálních studijních plánů studentů v doktorských studijních programech, především s ohledem na počet studentů s přerušným studiem, a to s cílem minimalizace tohoto počtu a dodržování standardní doby studia.**
- 10. Zvýšit počet publikací s vyšším impact faktorem, a to zejména u akademických pracovníků zapojených do řešení výzkumných záměrů univerzity.**
- 11. Intenzivněji propojovat mezinárodní spolupráci v rámci uzavřených dvoustranných smluv s výzkumnými aktivitami na jednotlivých fakultách a ústavech.**

12. **Usilovat o nabytí pozemků, jež má univerzita v pronájmu od soukromých vlastníků a které jsou v současné době v užívání ŠZP Žabčice, do vlastnictví MZLU v Brně.**
13. **Na ŠZP Žabčice pokračovat v optimalizaci organizační struktury podniku a jeho výrobních technologií, managementu a marketingu a zaměřit se na zlepšení hospodářských výsledků některých středisek i celkové hospodářské situace podniku.**
14. **Na ŠLP Křtiny realizovat vhodná opatření zejména na úsecích dřevařské prvovýroby a druhovýroby, směřující ke zvýšení jejich efektivity a zkvalitnění příslušně zaměřené účelové činnosti.**
15. **Realizovat prioritně na úseku investičního rozvoje tyto stavební akce:**

15.1 Fakulty, celoškolská pracoviště a rektorát:

- Objekt specializovaných výukových prostor

Plán ID = 146 938 tis. Kč

Stavba bude dokončena v 04/2004. Do 08/04 bude zkolaudována a nainstalováno první vybavení stavby. Následovat bude předání uživateli k nastěhování a zahájení provozu v akademickém roce 2004/2005.

- Realizace doporučení energetického auditu

Plán SD = 19 500 tis. Kč

Podle přidělených finančních prostředků z MŠMT ČR budou postupně realizovány energetickým auditem doporučené kroky, směřující k úsporám energií.

- Páteřní rozvody

Plán FRIM = 5 507 tis. Kč

Akce, rozdělená na několik etap, zajistí lepší ochranu proti přepětí v rozvodech, posílení a zlepšení parametrů sítě po stránce elektrické a bezpečnostní. Umožní pokrytí zvýšené potřeby el. energie areálu. Následovat budou rekonstrukce rozveden a nové elektrické rozvody v jednotlivých objektech.

- Rozšíření objektu J (spojovací část mezi objekty J a D)

Plán FRIM = 2 000 tis. Kč

Jedná se o generální přestavbu spojovací části mezi objekty J a D pro laboratorní a výukové účely ústavu základů techniky a automobilové dopravy AF. Předpokládá se zpracování PD a zahájení realizace.

Akce navrhované k zařazení do plánu:

- Objekt M

Plán FRIM = 3 000 tis. Kč

Je zpracovaná, s uživateli projednaná a schválená studie generální přestavby objektu M, který byl postaven v 60. letech jako provizorium a v současné době je ve velmi špatném technickém stavu. Přestavbou získá Agronomická fakulta pro ústav rybářství a hydrobiologie vyhovující moderní pracoviště a z historické budovy A se odstraní škodlivý vliv vysoké vlhkosti, poškozující konstrukce. Zlepší se pracoviště ústavu agrochemie, postaví se skleníky odpovídající tepelně technickým normám. Ústav chovu hospodářských zvířat získá chybějící univerzální chovné prostory pro výzkum a výuku. Demolicí a novou výstavbou se zkvalitní objekt, který současně splní uživatelské potřeby i předepsané technické parametry na kvalitu. Při výstavbě se získá prostor a přístup k nosným konstrukcím objektu F, který vykazuje statické poruchy a je třeba jej zabezpečit.

- Studentská jídelna v objektu O

Plán FRIM = 5 000 tis. Kč

Po odsouhlasení studie, která řeší možnost stravování studentů v areálu a zpracování stavebního a technologického projektu úpravy přízemí, bude vypsáno výběrové řízení na dodávku stavby a zahájena realizace.

- Revitalizace areálu

Plán FRIM = 8 000 tis. Kč

V rámci akce se budou postupně upravovat na základě zpracovaných projektů areálové komunikace, zpevněné plochy hospodářské i odpočinkové, instalovat venkovní osvětlení, provádět sadové a vegetační úpravy. Sjednotí se informační systém, upraví se celkový vzhled a vybavenost areálu.

Akce průběžné, specifikované aktuálními požadavky uživatelů :

- Rekonstrukce technických instalací budov

Plán FRIM = 3 000 tis. Kč

Jedná se o rozvody ZTI, ÚT, VZT, EL.

- Modernizace výukových prostor v objektech univerzity

Plán FRIM = 7 000 tis. Kč

Akce vyplývající z požadavků fakult.

- Drobné investiční akce

Plán FRIM = 5 000 tis. Kč

Aktuální požadavky uživatelů – např. počítačová síť, EPZ, žaluzie, technické modernizace apod.

- Nákup objektu OKW, a. s., nacházející se v areálu BZA

Plán = 36 mil. Kč (financování nezajištěno)

Nákup by měl vytvořit podmínky pro přemístění pracoviště LDF ze Zlína.

15.2 Správa kolejí a menz

Pro rok 2004 je plánovaná generální rekonstrukce bloku D kolejí J. A. Komenského. Její kompletní realizace je podmíněna finančním zabezpečením z více zdrojů. Dílčí části jsou obsaženy v těchto akcích:

- Modernizace objektů A, B, D kolejí J. A. Komenského – zateplení

Upravený plán SD = 9 374 tis. Kč

Dle energ. auditu jsou celkové náklady na zateplení stanoveny ve výši 27 373 tis. Kč. V roce 2004 se počítá se zateplením bloku D.

- Reko rozvodů vody a sociálního zařízení kolejí J. A. Komenského

Plán SD = 14 000 tis. Kč

Současně se zateplením se provede rekonstrukce sociálního zařízení včetně rozvodů vody.

- Rekonstrukce elektrické instalace bloků A, B, D kolejí J. A. Komenského

Plán FRIM = 3 093 tis. Kč

V případě přiznání SD na výše uvedené akce bude z vlastních prostředků provedena rekonstrukce elektroinstalace v bloku D.

- Rekonstrukce kanalizace bloku D kolejí J. A. Komenského

Plán FRIM = 2 000 tis. Kč

Pro tuto akci platí totéž, co je uvedeno k akci předcházející.

Akce plánované v letech předcházejících a z finančních důvodů neuskutečněné:

- Zvýšení počtu lůžek kolejí J. A. Komenského

Plán SD = 9 700 tis. Kč

Dislokační změnou, spočívající v přestěhování skladovacích místností do uvolněného prostoru bývalé kotelny a přestavbou těchto místností na ubytovací pokoje, by došlo ke zvýšení počtu lůžek na kolejích.

- Modernizace objektů Tauferových kolejí – zateplení

Upravený plán SD = 15 751 tis. Kč

Jedním z doporučení energ. auditu je výměna oken a zateplení objektů, znamenající úsporu energií a následně i provozních nákladů.

- Kogenerační jednotka Tauferových kolejí

Plán SD = 4 000 tis. Kč

Vybudování vlastního zdroje tepla a TUV, s návratností vložené investice do tří let, by v dalších letech znamenalo další možnou úsporu provozních prostředků.

Akce nově navrhované k zařazení do plánu :

- Rekonstrukce výdejny jídel na Tauferových kolejích

Plán SD = 4 000 tis. Kč

Na základě vyhlášky č. 107/2001 Sb., která zásadním způsobem změnila podmínky pro provozování stravovacích zařízení, je nutná rekonstrukce nevyhovující výdejny jídel na Tauferových kolejích, kde je ubytováno více jak 800 studentů. Předpokládané náklady je nutné hradit ze SD MŠMT ČR.

15.3 Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny:

Struktura předkládaných investičních akcí roku 2004 je orientační, její konečná podoba bude upřesněna koncem roku 2003 při koncipování plánu činnosti na rok 2004 s ohledem na aktuální finanční možnosti podniku, na výsledky posouzení ekonomické efektivity některých navrhovaných titulů a na stanovisko poradního sboru po projednání zpřesněných podkladů k investičním záměrům roku 2004.

- Přístřešek Rajhrad

Plán FRIM = 700 tis. Kč

Jedná se o stavbu objektu v areálu obory v Rajhradě, jež je nutná pro zabezpečení provozních potřeb. Stavba bude realizována v roce 2004.

- Rekonstrukce hájovny Dlouhý vrch

Plán FRIM = 1 000 tis. Kč

Jedná se o budovu se zabezpečením bydlení provozního personálu ŠLP, která slouží i k provozním potřebám. Předpokládá se zahájení rekonstrukce v roce 2004 a dokončení v roce 2005. Celková plánovaná částka je 2 500 tis. Kč.

- Rekonstrukce domu Olomučany č. 37

Plán FRIM = 2000 tis. Kč

Rekonstrukce objektu bydlení provozních zaměstnanců ŠLP, oproti původním celkovým nákladům došlo k přecenění a navýšení celkových nákladů o 1 677 tis. Kč. Dokončení akce v roce 2005. Celková původní plánovaná částka 2 100 tis. Kč se upravuje na 3 777 tis. Kč.

- Středisko vzrostlé zeleně

Plán FRIM = 3000 tis. Kč

Produkční objekt zabezpečující vzrostlý sadební materiál lesních a okrasných dřevin. Předpokládané zahájení výstavby v roce 2004 a dokončení v roce 2005. Celková plánovaná částka 6 000 tis. Kč.

- Plynofikace ústředí ŠLP Křtiny

Plán MŽP + FRIM = 900 tis. Kč

Celková plánovaná částka činí 4 400 tis. Kč. Vzhledem ke stále se zvyšujícím cenám zemního plynu bude realizace této stavby znovu přehodnocena.

- Zpevnění ploch dřevovýroby Olomučany a Josefov

Plán FRIM = 1 213 tis. Kč

Dokončení zbývajících nezpevněných ploch v areálu dřevovýroby Josefov a zpevnění ploch na pile v Olomučanech bylo realizováno v roce 2002. Celková plánovaná částka činí 2 900 tis. Kč.

- Parkoviště ústředí ŠLP Křtiny

Plán FRIM = 600 tis. Kč

Jde o rozšíření nedostatečné parkovací kapacity. Parkoviště bude zbudováno v areálu ústředí na přirozených zářezech.

- Reko zámek Křtiny – další etapa

Plán SD = 10 000 tis. Kč (financování nezajištěno).

Etapa by měla být zaměřena na budování ubytovacích kapacit.

Akce přesunuté na pozdější období:

- Hájovna Vranov

Plán FRIM = 2 000 tis. Kč

Rekonstrukce hájenky. Přesun zahájení na rok 2005. Celková plánovaná částka činí 5 100 tis. Kč.

- Hájovna Sokolnice

Plán FRIM = 2 000 tis. Kč

Rekonstrukce hájenky. Po posouzení možností financování akce přesunuto zahájení na rok 2006. Celková plánovaná částka činí 3 000 tis. Kč

- Prodejní stánek Klajdovka

Plán FRIM = 400 tis. Kč

Výstavba prodejního zařízení na produkty ŠLP Křtiny pro maloobchodatele i velkoobchodatele. Na základě finančních možností přesun zahájení stavby na rok 2005.

- Plynofikace kotelny Adamov – dílny ŠLP

Od plynofikace kotelny bylo upuštěno (vyšší pořizovací náklady než bylo uvažováno). Kotelna bude rekonstruována na stejný systém spalování biomasy v roce 2003.

- Rekonstrukce hájenky Habrůvka

Plán FRIM = 2 000 tis. Kč

S ohledem na stávající finanční možnosti ŠLP bylo zahájení akce přesunuto až na rok 2006.

- Odchovna pstruhů Josefov

Plán FRIM = 1 500 tis. Kč

Obnova zařízení pro chov ryb. S ohledem na stávající finanční možnosti ŠLP se přesouvá zahájení akce až na rok 2005, dokončení v roce 2006. Celková plánovaná částka činí 3 000 tis. Kč.

15.4 Školní zemědělský podnik Žabčice

Všechny akce roku 2004 jsou do dlouhodobého záměru nově zařazovány. Struktura předkládaných investičních akcí roku 2004 je orientační, její konečná podoba bude upřesněna koncem roku 2003 při koncipování plánu činnosti pro rok 2004 s ohledem na aktuální finanční možnosti podniku, reálnost získání finančních příspěvků ze státního rozpočtu a na stanovisko poradního sboru po projednání zpřesněných podkladů k investičním záměrům roku 2004. V současnosti není financování těchto akcí zajištěno.

a) stavby:

- Administrativní budova ŠZP Žabčice – nová

Plán SD = 540 tis. Kč

Realizace výměny oken vyplývající z energetického auditu. Akcí se uspoří energie na vytápění,lepší se pracovní podmínky pro zaměstnance (okna situována na jih – v létě nadměrně horko).

- Administrativní budova ŠZP Žabčice – stará

Plán SD = 468 tis. Kč

Realizace výměny oken vyplývající z energetického auditu. Akcí se uspoří energie na vytápění,lepší se pracovní podmínky pro zaměstnance (okna situována na jih – v létě nadměrně horko), rámy oken jsou v havarijním stavu.

- Administrativní budova zahradnictví Lednice

Plán SD = 200 tis. Kč

Realizace výměny oken vyplývající z energetického auditu. Akcí se uspoří energie na vytápění,lepší se pracovní podmínky pro zaměstnance (okna situována na jih – v létě nadměrně horko).

- Rekonstrukce posklizňové linky v Žabčicích

Plán SD = 5 000 tis. Kč

V souvislosti s realizací sklizňových prací vysokoprodukčními sklízecími mlátičkami Claas je nutné podstatné zvýšení výkonnosti stávající posklizňové linky (rozšíření haly, vybudování příjmového roštu, předčištění, čištění, dopravních cest a dalších skladovacích sil). Skladovací kapacita se tak zvýší ze 100 na 200 vagónů. Vložené finanční prostředky by se navrátily ve velmi krátké době, neboť dočasným uložením obilí v dostatečně kapacitních skladech by se dosáhlo jeho lepšího zpeněžení, než je tomu ihned po sklizni, kdy jsou ceny podstatně nižší.

- Přemístění stáčírny vína v Lednici

Plán SD = 1 500 tis. Kč

V současné době je stáčírna vína umístěna v areálu mechanizačního střediska, mimo tankovou halu. Obě stavby jsou propojeny vínovodem, který je uložen v zemi, bez ochranné podzemní šachty a je ve špatném technickém stavu a jeho oprava je neekonomická. Při zateplení tankové haly v roce 2002 byl vyčleněn vhodný prostor pro umístění stáčírny přímo do zadní části tankové haly, přičemž by bylo použito stávajícího technologického zařízení.

b) strojní investice:

- Bezorební secí stroj

Plán SD = 1 500 tis. Kč

Je třeba řešit situaci v zabezpečení setí ozimů. Současná technologie vyžaduje podmítání, orbu, ostatní přípravu půdy a teprve následně setí. S tím jsou spojeny vysoké náklady a dochází ke ztrátám v obsahu vody v půdě. Zakoupením bezorebního secího stroje dojde ke zefektivnění výroby a úspoře pracovních sil.

- Traktor o výkonu 180 až 200 kW

Plán SD = 3 500 tis. Kč

Traktor by měl být pořízen v souvislosti s nutnou obnovou současného traktorového parku, který je již zastaralý, poruchový a vyžaduje častý nákup nákladných náhradních dílů. Výkon stávajících traktorů dále nedosahuje hodnot potřebných pro nové technologie a moderní stroje.

Prof. Ing. Stanislav Procházka, DrSc.
rektor MZLU v Brně

V Brně dne 14. května 2003