

Výroční zpráva klubu
Pod-O-Lee
za rok 2005

Obsah :

1. Charakteristika klubu

- 1.1 Kdo jsme
- 1.2 Co nabízíme
- 1.3 Orgány klubu
- 1.4 Členové klubu
- 1.5 Představenstvo
- 1.6 Správci síťové infrastruktury
- 1.7 Ostatní nezbytní členové klubu
- 1.8 Interní předpisy
- 1.9 Vznik kolejní, HW a PR skupiny

2. Rozvoj a modernizace počítačové sítě

- 2.1 Technický stav
- 2.2 Realizované projekty pro rozvoj a modernizaci počítačové sítě
- 2.3 Dostupné služby

3. Nesíťové aktivity

- 3.1 Podolský Benchpress
- 3.2 Senátorky
- 3.3 Mezi podolskými bloky
- 3.4 Akce prvák
- 3.5 Kolejní skupina „Akce milion“

4. Projekty klubu Pod-O-Lee

- 4.1 Realizované projekty
 - 4.1.1 Sportoviště
- 4.2 Řešené projekty
 - 4.2.1 Učebna na bloku C
 - 4.2.2 Nový DUSPS

5. Klub Pod-O-Lee za rok 2006 v číslech

Závěr

1. Charakteristika klubu

1.1 Kdo jsme?

Klub Pod-O-Lee je členem Studentské unie ČVUT od roku 1998 a v současné době je **druhým největším klubem**. Studentská unie ČVUT je největší studentskou organizací na Českém vysokém učení technickém v Praze. Hlavním cílem klubu je sdružování studentů se zájmem o provoz a rozvoj počítačové sítě na koleji Podolí a se zájmem o síťové technologie obecně. V poslední době se tyto aktivity výrazně rozšířili i do oblasti sportovního vyžití a dalších aktivit

1.2 Co nabízíme?

Klub nabízí rozvinuté zázemí pro veškeré studentské aktivity na ČVUT – od technického až po administrativní, kulturní a společenské. Klub Pod-O-Lee je dále otevřen jakékoliv spolupráci se školou při zadávání semestrálních či jiných prací a je cenným výpočetním místem, které nahrazuje počítačové učebny na fakultách. Počítačová síť klubu představuje unikátní zkušební polygon, kde lze testovat technologie a technologické postupy při zátěži jakou lze jinde jen s obtížemi nasimulovat.

1.3 Orgány klubu

Výkonnou částí klubu Pod-O-Lee je Představenstvo. Hlavním úkolem Představenstva je rozhodovat hlasováním o klíčových záležitostech a investicích, stanovovat strategii rozvoje klubu a kontrolovat plnění svých rozhodnutí. Členy Představenstva jsou předseda, místopředseda, zástupci bloků a správci služeb. Představenstvo řeší sporné situace hlasováním. Představenstvo dále vypisuje, organizuje a stanovuje průběh voleb předsedy, zástupců bloků a správců služeb. Práva a povinnosti Představenstva vymezují stanovy Studentské unie ČVUT. Představenstvo zasedá na pravidelných schůzkách. Organizační strukturu klubu upřesňují jeho stanovy a stanovy SU, dostupné na <http://www.su.cvut.cz>.

1.4 Členové klubu

Členem klubu se může stát student ČVUT nebo jiná osoba vyvíjející aktivitu zaměřenou k dosahování cílů sdružení. Každý člen Pod-O-Lee je zároveň členem Studentské unie ČVUT.

1.5 Představenstvo klubu

Představenstvo klubu (představenstvo@pod.cvut.cz), bylo v roce 2005 zásadním způsobem obměněno, zrušena byla funkce bezpečnostního agenta a správce propagace a prezentace klubu. Složení představenstva bylo následující:

Funkce	Jméno a příjmení	<i>E-mail</i>
Předseda klubu	Ing. Tomáš Líbenek	T.Libenek@pod.cvut.cz
Místopředseda klubu	Jan Kubový	J.Kubovy@pod.cvut.cz
Správce IP konektivity (SIPK)	Peter Ivančík	P.Ivancik@pod.cvut.cz
Správce autority (SA)	Miloslav Hůla	M.Hula@pod.cvut.cz
Správce kont a mailu (SKAM)	Martina Tkačiková	M.Tkacikova@pod.cvut.cz
Správce Sportoviště	David Holý	D.Holy@pod.cvut.cz
Správce bloku A	Maroš Okoš	M.Okos@pod.cvut.cz
Správce bloku B	Dalibor Klvaňa	D.Klvana@pod.cvut.cz
Správce bloku C	Ján Jusko	J.Jusko@pod.cvut.cz
Správce bloku D	Pavel Lysák	P.Lysak@pod.cvut.cz
Správce bloku E	Milan Šila	M.Silar@pod.cvut.cz
Správce bloku F	Josef Hasman	J.Hasman@pod.cvut.cz

1.6 Správci síťové infrastruktury

<i>Hostname</i>	Správce	<i>E-mail</i>
home.pod.cvut.cz	Peter Ivančík	P.Ivancik@pod.cvut.cz
lama.pod.cvut.cz	Miloslav Hůla	M.Hula@pod.cvut.cz
proxy.pod.cvut.cz	Martina Tkačiková	M.Tkacikova@pod.cvut.cz
ns.pod.cvut.cz	Martina Tkačiková	M.Tkacikova@pod.cvut.cz
share.pod.cvut.cz	David Kuneš	D.Kunes@pod.cvut.cz
po.pod.cvut.cz	Miloslav Hůla	M.Hula@pod.cvut.cz
lp6gw.pod.cvut.cz	Peter Ivančík	P.Ivancik@pod.cvut.cz
gw.pod.cvut.cz	Peter Ivančík	P.Ivancik@pod.cvut.cz

1.7 Ostatní nezbytní členové klubu

<i>Funkce</i>	Jméno	<i>E-mail</i>
Nákupčí	Petr Kubáním	P.Kubanik@pod.cvut.cz
Zapisovatelka	Jana Fojtů	J.Fojtu@pod.cvut.cz

1.8 Interní předpisy

V roce 2005 byly představenstvem klubu schváleny následující interní předpisy:
http://www.pod.cvut.cz/admins/interni_predpisy

Číslo	Název interního předpisu	Předkladatel
IP7/2005	Pravidla pro využívání klubového FreeFTP	Tomáš Funda
IP8/2005	Pravidla používání klubových uživatelských serverů	Peter Ivančík

1.9 Vznik kolejní, HW a PR skupiny

Po sloučení SSP (Studentské samosprávy Podolí) a klubu Pod-O-Lee bylo zřejmé, že představenstvo jako celek nemůže řešit všechny problémy vzniklé tímto sloučením. Proto bylo rozhodnuto o vzniku pracovních skupin, které by se těmto problémům mohly věnovat podrobněji a také je aktivně řešit. V květnu, po doplňujících volbách do představenstva, vznikly tyto pracovní skupiny: HW – hardwarová skupina, kolejní skupina a PR – public relations.

Původně se měly jednotlivé pracovní skupiny sestávat především z členů představenstva, ale bylo usneseno, že se otevrou i široké studentské veřejnosti a na jejich činnosti se mohou podílet i „řadoví“ členové klubu se zájmem o danou problematiku.

Kolejní skupina vznikla v roce 2005 a to hlavně jako reakce na zánik Studentské samosprávy. Mezi její hlavní úkoly patří řešení problémů spojených s během koleje Podolí (studovny, prádelny a další společenské místnosti) vyjma sítě. Její členové se dále aktivně podílejí na tvorbě ceníku kolejního, ubytovacího a domovního řádu. Zástupci kolejní skupiny působí v Radě studentských samospráv či jiných orgánech SU.

2. Rozvoj a modernizace počítačové sítě

Připojení k síti ČVUT:

V současné době je klub spojen optickým kabelem na trase kolej Podolí – stanice metra Pražského Povstání (cca 2 kilometry) a dále se linka připojuje na vedení uložené v tubusech metra. Trasa pokračuje přes tranzitní uzel 1.LF Univerzity Karlovy Na Bojišti do uzlu ČVUT FS Karlovo náměstí.

Na lince je využita technologie CWDM umožňující vícenásobné využití jednoho optického spoje. Spojení rychlostí 1Gbit/s zajišťuje aktivní prvek **Cisco 3550-12G** umístěný v hlavní serverově klubu. V roce 2005 pokračovala modernizace vybavení serverovém jednotlivých bloků.

2.1 Technický stav

Stav sítě na jednotlivých blocích:

1. blok A – Celý blok zasíťován strukturovanou kabeláží CAT 5E (100Base T).
2. blok B – Celý blok zasíťován strukturovanou kabeláží CAT 5E (100Base T).
3. blok C – Celý blok zasíťován strukturovanou kabeláží CAT 5E (100Base T).
4. blok D – Celý blok zasíťován strukturovanou kabeláží CAT 5E (100Base TX).
5. blok E – Celý blok zasíťován strukturovanou kabeláží CAT 5E (100Base TX).
6. blok F – Celý blok zasíťován strukturovanou kabeláží CAT 5E (100Base TX).

Technické místnosti využívané klubem Pod-O-Lee:

1. blok A – využívaná místnost **A 107**
2. blok B – využívaná místnost **B 207**
3. blok C – využívaná místnost **C 46**
4. blok D – využívaná místnost **D 16**
5. blok E – využívaná místnost **E 37**
6. blok F – využívaná místnost **F 83**

Celková plocha technických prostor na koleji Podolí, využívaná klubem Pod-O-Lee je **60 m²**.

2.2 Rekonstrukce

Rekonstrukce síťové infrastruktury:

Hlavní aktivitou klubu zůstalo i v roce 2005 poskytování internetového připojení svým členům. V předchozích letech byl jasně nastolen trend přechodu na strukturovanou kabeláž s novými aktivními prvky Cisco. V roce 2005 byl definitivně dokončen přechod na tento typ kabeláže na všech šesti blocích kolejí Podolí. Aktivní prvky Cisco pak zaujaly svá místa v serverovnách tří ze šesti bloků, ostatní bloky se na výměnu aktivních prvků chystají v první polovině roku 2006.

Těmito postupnými kroky se **podolská infrastruktura přibližuje nejmodernějším počítačovým sítím nejen v ČR**, ale i v Evropě. Rozhodujícím posláním podolské sítě i nadále zůstává akademická podpora studentům s cílem poskytnout jim „volný“ prostor pro jejich práci, studium a v neposlední řadě i kontakt s nejmodernějšími technologiemi počítačových sítí.

Aktivní prvky:

V roce 2005 byly tři bloky definitivně dovybaveny aktivními prvky Cisco. Prvky **Cisco Catalyst 2950 T-24** jako patrové switche v roli blokových switchů tak můžeme najít na blocích A, B a E. Zbývající bloky ještě zůstaly osazeny prvky 3Com SuperStack, ale i ty se chystají na výměnu. Na bloku D například výměna neproběhla z důvodů opoždění dodávek.

Učebna na bloku C:

Klub získal možnost využít místnost v suterénu nově rekonstruovaného bloku C. Vznikl tak projekt učebny, který byl realizován za podpory Rektorátu ČVUT a ředitelství SÚZ. Na konci roku tak začala kompletní přestavba svěřených prostor. Více o učebně najdete v sekci řešené projekty.

Web Sportoviště :

Od počátku roku je v provozu web podolského sportoviště. Uživatelům poskytuje informace o provozních podmínkách, o plánovaných a pravidelných akcích, obsahuje kontakty na správce a záběr z kamery v hlavní místnosti. Správcům umožňuje sledovat posledních 30 průchodů dveřmi, zakazovat vstup na základě nějakého prohrěšku a různé další možnosti nastavení.

2.3 Dostupné služby

News Server:

I v roce 2005 pokračoval trend hojného využívání klubového news serveru.

E-mail:

Každý člen klubu má k dispozici e-mailovou schránku s adresou, která končí „pod.cvut.cz“ a je složena z majitelova jména a příjmení. Schránka je přístupná a je možno si z ní stahovat poštu přes protokoly POP3 a IMAP. Co členové určitě ocení je přístup k poště přes WWW na adrese <http://imap.pod.cvut.cz>. Další službou, kterou nabízí, je přeposílání e-mailů na jakoukoliv zvolenou adresu. Určitě největší výhodou je kvalitní ochrana proti spamu a virům. V roce 2005 byly vypnuty veškeré ne-SSL autentizační služby a byla zavedena povinnost použití SSL pro připojení na IMAP/POP3 služby. Rovněž byl do provozu uveden záložní mailový server mail2.pod.cvut.cz

Klubový uživatelský server:

V roce 2005 byl do provozu uveden klubový uživatelský server home.pod.cvut.cz. Byl vytvořen web <http://home.pod.cvut.cz>, kde se členové klubu mohou dozvědět o možnosti využívání klubového serveru pro vlastní webové prezentace. Používání KUS se řídí interním předpisem IP8 - PRAVIDLA PRO VYUŽÍVÁNÍ KLUBOVÝCH UŽIVATELSKÝCH SERVERŮ.

Závadový systém:

Další užitečnou službou, kterou klub svým členům nabízí je závadový systém koleje Podolí. Ten lze najít na adrese <http://zavady.pod.cvut.cz> a slouží k hlášení veškerých závad na koleji. Tím se dosáhlo pružnějšího odstraňování závad. Závadový systém slouží pouze členům klubu Pod-O-Lee, ostatní obyvatelé kolejí musí dále závady hlásit na vrátnici.

Streamování digitální televize v síti Pod-O-Lee:

Projekt digitální televize na síti Pod-O-Lee se snaží poskytnout studentům možnost sledovat libovolný TV kanál (ČT1, ČT2, Nova, Prima, ...) na svém počítači. Jako zdroj používáme terestriální digitální televizní vysílání (DVB-T).

Digitální televizní signál přijímáme pomocí speciální DVB-T karty umístěné do streamovacího serveru. Jednotlivé programy jsou pak vysílány, každý zvlášť, jako multicastové streamy na všechny bloky. Příjmem multicastového streamu

počítač splňuje definici televizního přijímače dle zákona o rozhlasovém a televizním vysílání a je za něj nutné platit koncesionářský poplatek.

IPv6 v síti klubu Pod-O-Lee:

V síti klubu Pod-O-Lee oficiálně podporován protokol IPv6. To znamená, že každý z členů klubu má již přidělenou IPv6 adresu a zároveň bude pro ni veden DNS záznam. V síti klubu tedy budou "paralelně" používány nativně dva protokoly (IPv4 a IPv6). Hlavní výhodou IPv6 pro uživatele je kromě vyzkoušení a používání protokolu, který má být základem internetu 3. tisíciletí, také neomezené využívání služeb pomocí tohoto protokolu.

News2Web portál:

News2Web portál je webové rozhraní pro čtení zpráv na podolském news serveru. Komunikace probíhá pomocí NNTP protokolu. Po registraci uživatel může číst zprávy na podolském news serveru. Registrace je možná pouze z rozsahu podolských IP adres (147.32.88-95.*). Počet uživatelů, kteří se mohou zaregistrovat z jedné IP adresy, je 4.

3. Nesít'ové aktivity

V oblasti nesít'ových aktivit opět pokračoval trend růstu. Hlavní nesít'ovou aktivitou klubu i nadále zůstává provoz sportoviště, ovšem na konci roku byla započata i výstavba učebny na bloku C. Nezapomínáme samozřejmě ani na společenské, kulturní a sportovní akce.

3.1 Podolský Benchpress

Nové sportoviště poskytuje klubu daleko širší možnosti v pořádání různých sportovních akcí. Kromě pravidelných hodin Aikida a Jógy tak klub uspořádal i sportovní akci většího rozsahu. Podolského benchpressu se zúčastnilo zhruba 30 soutěžících a přihlížela celkem asi stovka diváků.

3.2 Senátorky

Původně pod patronací pražských senátorů vznikly před osmi lety Senátorky - sportovní pouť pro veřejnost. V areálu ČVUT v Podolských kolejích je pro návštěvníky připraven desetiboj netradičních disciplín (cyklistické trenažéry, hod šipkami, podkovami a koulemi, slalom vozíčků a tříkolek či lukostřelba), díky nimž si spolu mohou zasoutěžit jak handicapovaní, tak zdraví lidé. Naplňuje se tak základní cíl Senátorek: Postižení se mohou přesvědčit o tom, že se v mnoha dovednostech

vyrovnejí lidem bez handicapu. Zdraví lidé mají možnost poznat postižené zblízka a lépe pochopit jejich život a potřebu integrace.

„Senátorky jsou v tomto ohledu příležitostí k výjimečným setkáním. Jsou jednoduše určeny pro veřejnost - a ta je pouze jedna,“ říká Michaela Jedličková, ředitelka Nadačního fondu Cesta naproti. „Vždy se podařilo vytvořit hezkou atmosféru, která smazává jakékoli rozdíly.“

Sportovní pouť probíhá za pomoci dobrovolníků z řad studentů ČVUT a FTVS bez jakéhokoli napětí, v přátelské atmosféře plné pochopení. K té přispívá moderátor Senátorek a přítel Cesty naproti Aleš Háma i pozvaní hosté: herci, sportovci či veřejně známé osobnosti. „Senátorky už jsem přijal za své, každým rokem se na ně rád vrátím,“ říká Háma. „Budu je moderovat, dokud se nepřestanou konat,“ ujišťuje s úsměvem.

Na konci dne jsou vyhlášeni nejlepší soutěžící, kteří dostávají medaile a poháry od úspěšných českých paralympioniků. Každému se ve zvláštním počítačovém vyhodnocování výsledků započítávají tři nejlepší výkony desetiboje. „Šanci tak mají opravdu všichni, ne jenom 'šampióni',“ říká Michaela Jedličková. „Ale o to, kdo vyhraje, tolik nejde. Nejdůležitější je, aby návštěvníci okusili disciplíny, které si jen tak nevyzkouší,“ upozorňuje. Dárek na rozloučenou proto dostanou všichni, kdo na Senátorky přijdou.

Součástí akce je i bohatý doprovodný program. Příchozí se mohou zúčastnit autogramiád s umělci a sportovci, ukázky své práce předvádějí policisté včetně psovodů, záchranáři, potápěči, lodní a letečtí modeláři či hasiči. Pro děti jsou připraveny výtvarné a keramické dílny. Vyzkoušet si mohou také nejrůznější techniky drátování, staré japonské umění skládání papíru - origami, psaní japonským písmem, tancování a společné zpívání. Zajištěn je hudební doprovod, stejně jako občerstvení po celý den za režijní ceny. Samozřejmostí je bezbariérový přístup a zdravotní dozor.

3.3 Mezi podolskými bloky

Akce Mezi podolskými bloky – Live 2005 byla takovým malým letním open-air festivalem na kolejích Podolí. V pohodové atmosféře s krásným počasím začala hudební produkce již od časného odpoledne. Postupně se na pódiu vystřídal několik kapel. Akci navštívilo zhruba 500 účastníků.

V rámci akce také proběhla soutěž „Podolská páka“, které se zúčastnilo 25 soutěžících. Soutěž byla vedena profesionály pákového sportu a tak byla zajištěna maximální regulérnost soutěže. I přes veškerou péči ovšem bohužel došlo ke zranění jednoho ze soutěžících.

3.4 Akce prvák

Tradicí na kolejích Podolí se stává Akce prvák. Ta má za úkol pomoci čerstvě příchozím studentům pomoci se zorientovat nejen na kolejích a ve škole, ale vůbec v celém studentském životě. Jedná se o celoškolskou akci, jednotlivé kluby se soustředí především na otázky, které se jich bezprostředně dotýkají. Prvákům (a nejen těm) je tak prezentován klub jako celek a posléze následuje téměř nekonečná série dotazů a odpovědí.

Akce prvák 2005 se konala tradičně v menze Podolí a setkala se s hojnou účastí návštěvníků, která dokazuje, že zájem o klub Pod-O-Lee mezi obyvateli kolejí rapidně roste.

3.5 Kolejní skupina „Akce milion“

V průběhu roku 2005 se kolejní skupině podařilo řešit řadu návrhů – změna výpůjčního řádu studoven, rezervační systém prádeln a studoven. Zároveň se její členové aktivně podíleli na získání finanční podpory z Rektorátu ČVUT což vyústilo v tzv. **akci milion**, která zajistila zlepšení vybavení kolejí mikrovlnkami, el. troubami, novými grily, pro letní měsíce se pořídily venkovní lavičky a stoly. Mezi další aktivity kolejní skupiny v roce 2005 patří zrekonstruování „sudovny“ a „pingpongárny“, stejně tak i zřízení fotbalu na bloku A.

4. Projekty klubu Pod-O-Lee

4.1 Realizované projekty

4.1.1 Sportoviště

V dnešním celosvětovém shonu se lidé velmi často dostávají do situací, které se zdají být častokrát bezvýchodné. Jednou z možností, jak se z těchto bezvýchodných situací pokusit vymanit, je k zátěži psychické přidat i zátěž fyzickou.

Rok 2005 byl velmi významný pro podolské sportoviště. Stará a nevyhovující posilovna byla nahrazena moderním a rozsáhlým sportovištěm v budově menzy Podolí. To obsahuje jak rozsáhlou posilovnu, tak tělocvičnu s tatami a boulderovou stěnu. Proto vznikl projekt Sportoviště, na kterém se velkou měrou podíleli studenti a i zde připomenu alespoň špičku tohoto ledovce: Ing. Hawelka, D.Holý, Miloslav Hůla, Ing. Kaprálek, Ing. Líbenek, Ing. Pavel Slezák, Ing. Lubomír Tláškal a mnoho dalších.

O prezentaci Sportoviště se starají www stránky (<http://sportoviste.pod.cvut.cz>).



The screenshot shows the website for 'SPORTOVISTE Pod-O-Lee'. The main content area is titled 'Pravidelné akce' (Regular activities) and lists the following:

Den	Čas	Učitel	Kontakt
Pondělí	19:30 - 20:30	Jan Kubový	jan.kubovy@pod.cvut.cz
Úterý	19:00 - 20:00	Alena Anstllová	alena.anstllova@pod.cvut.cz
Čtvrtek	19:00 - 21:00	Gabriela Kocubáková	gabriela.kocubakova@pod.cvut.cz

Additional information on the right side includes 'Důležité informace' (Important information) with contact details and 'Správce sportoviště' (Sportoviště manager) with a photo of David Holý (1505). Below that, 'Studenti odpovídající za provoz' (Students responsible for operation) with a photo of Lubomír Tláškal (776).

Samozřejmostí je odkaz na stránkách klubu Pod-o-Lee <http://pod.cvut.cz>. Přístup do Sportoviště je umožněn na čipové karty ČVUT a to veškeré akademické

obci ČVUT, každý její člen, který chce navštěvovat dané zařízení se musí stát členem klubu Pod-o-Lee (stačí podepsat vstupní prohlášení + zaplatit členský příspěvek ve výši 400 Kč/ pololetí).

Na čipový vstup navazuje i ochrana majetku a zdraví osob, jež je realizováno pomocí kamer v celkovém počtu 4 kusů monitorující

- Vstup
- Prostor posilovny
- Prostor tělocvičny

Počet aktivních členů se na konci roku 2005 blížil číslu 500.

4.2. Řešené projekty

4.2.1 Učebna na bloku C

Počítačová učebna na bloku C podolských se začala rodit v rámci studentského projektu, jež se zrodil v době rekonstrukce bloku. Realizace projektu se koncem roku ujala HW skupina kolejniho klubu Pod-O-Lee, finanční zajištění poskytuje rovným dílem Rektorát ČVUT a SÚZ ČVUT.

Učebna bude sloužit členům klubu, kteří do ní budou moci přistupovat a využívat tamní zařízení. Sloužit také bude podolské odnoži Audiovizuálního Centra Siliconhill. Měla by zde probíhat i výuka volitelných předmětů v rámci studijních plánů ČVUT. Počítá se především s výukou práce s programy jako AutoCad, Catia, Inventor, ProEngineer, Matlab a podobné.

Učebna bude vybavena 13ti počítači, audiosystémem, dvěma projektory a prezentačními plátny. Stejně jako nad provozem sportoviště, i nad provozem učebny bude bdít kamerový systém, přístup bude rovněž zřízen pomocí kartového systému.

4.2.2 Nový DUSPS

Hlavním projektem pro klub bylo vybudování nového systému pro správu uživatelů. Po celý rok vytvářel Správce autority návrh na novou databázovou strukturu, její implementaci a webový interface. Systém je založen na staré databázi DUSPS, nyní je ovšem bezpečnější a splňuje požadavky na něj kladené. Řešení používá technologie PostgreSQL, PI/PgSQL, HTML, XML a PHP. Uvedení do provozu je plánováno na březen 2006.

Projekt je důležitý pro klub a je stavebním kamenem budoucích projektů.

5. Klub Pod-O-Lee za rok 2005 v číslech

Celkové příjmy	1 318 283,04 Kč
Celkové výdaje	692 411,90 Kč
Celkový počet členů	837
Počet plateb za sportoviště	340
Počet bloků se strukturovanou kabeláží	6 (z 6)
Celkové náklady na strukturovanou kabeláž na bloku F	163 035,00 Kč
Sportoviště	122 182,00 Kč
Public relations	44 000,00- Kč
Centrální servrovna	32 000,00- Kč
Rekonstrukce servrovny na bloku E	30 000,00- Kč
Celková bilance	625 871,14- Kč

Závěr : V roce 2005 oslavil klub Pod-O-Lee své 7 narozeniny. V tomto roce nadále pokrčoval rozvoj klubu jak v síťové, tak i v nesíťové části, přičemž za největší úspěchy patří nepochybně otevření nového sportoviště a započetí modernizace počítačové sítě a postupný přechod k páteřním prvkům a směrovačům od firmy CISCO.

Děkujeme všem, kteří se aktivně zapojili do dění v klubu, všem partnerům, sponzorům, bratrským a sesterským organizacím (tedy dalším klubům SU) a na závěr - škole, Správě účelových zařízení (SÚZ ČVUT) a přejeme další úspěšný rok 2006.

V Praze, 15. ledna 2006
Vypracoval : Martin Dzurov