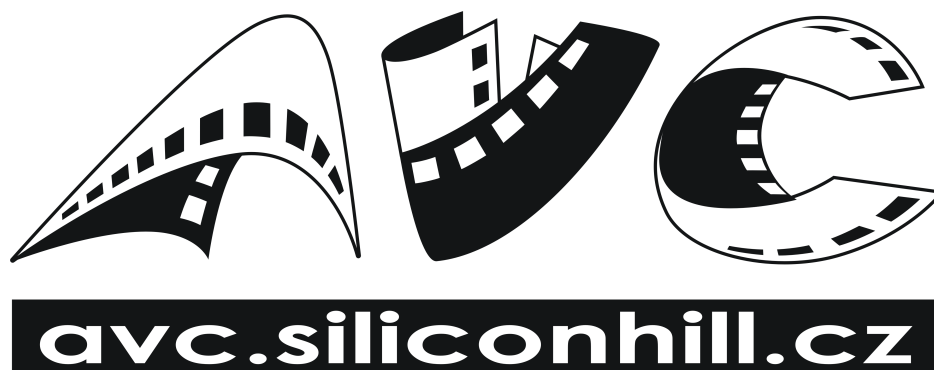


Zpráva o činnosti projektu
Audiovizuální centrum klubu Silicon Hill - AVC.SH
za rok 2019 a cíle projektu pro rok 2020



Autor dokumentu:

Veronika Jeziorská, 30.11.2019

Projekt	Audiovizuální centrum klubu Silicon Hill - AVC.SH		
Stav	Funguje	Ekonom. čin.	Ano
Vedoucí	Veronika Jeziorská	E-mail	v.jeziorska@sh.cvut.cz
Web	http://avc.siliconhill.cz		
Aktivní lidé	Jan Bednář, Pavel Buchtele, Michal Brůna, Iveta Terezie Pelikánová, Roman Káčer, Veronika Jeziorská, Pavla Ďuranová, Jan Václavský, Jakub Jančíčka, Václav Pužman, Kristýna Jeziorská, Ondřej Velínský, Marek Bíreš, Michal Souček, Stanislav Jeřábek, Petr Hodač, Jan Ošťádal, Anna Kapitánová, Kateřina Jiříková, Adam Ježek, Adam Pracný		

1 Úvod

1.1 Účel dokumentu

Tento dokument slouží jako projektová dokumentace vyžadovaná interním předpisem klubu Silicon Hill (dále jen SH) Projekty klubu. Obsahuje část o činnosti projektu za období 1. 1. 2019 - 31. 12. 2019 (dále jen uplynulé období) a cíle projektu na období 1. 1. 2020 - 31. 12. 2020 (dále jen nadcházející období).

1.2 Charakteristika projektu

Hlavním cílem Audiovizuálního centra Silicon Hill (dále AVC.SH) je vzdělávání našich členů v oblastech zvukové, světelné a video techniky. Dalším cílem projektu AVC.SH je pak technické zabezpečení akcí pořádaných klubem SH jako např. Installfest, Akce prvák a SHOW. V rámci klubu SH také spolupracujeme především s projekty SUT, Hudebny SH a Bastlíři. Projekt AVC.SH také spolupracuje na akcích dalších klubů Studentské unie ČVUT, případně akce přímo organizované Studentskou unií. Díky ekonomické činnosti (pronájem techniky) také projekt spolupracuje na technickém zajištění akcí pořádaných jinými subjekty.

Konkrétními oblastmi působení projektu AVC.SH je provoz nahrávacího studia, ozvučování společenských a vzdělávacích akcí a světelné zajištění těchto akcí. V oblasti videotechniky se pak jedná především o přenosy či video záznamy akcí a také vlastní tvorba videa.

1.3 Aktivní lidé v projektu

- Veronika Jeziorská, 25293, vedoucí projektu
- Jan Bednář, 12364, zástupce vedoucí projektu
- Iveta Terezie Pelikánová, 22012, video
- Michal Brůna, 24851, zvukový technik
- Roman Káčer, 21928, hlavní kameraman
- Jakub Jančíčka, 27381, video
- Marek Bíreš, 28854, video
- Michal Souček, 21557, zvuk
- Petr Hodač, 14621, propagace, video, zvuk
- Ondřej Velínský, 32530, zvuk, video
- Vladimír Cvach, 32313, video
- Lukáš Jančíčka, 31916, video
- Jan Ošťádal, 32591, video
- Václav Pužman, 24687, video
- Kristýna Jeziorská, 28842, video
- Adam Ježek, 34130, video, zvuk, světla
- Ondřej Pekárek, 35313, zvuk, světla
- Martin Bernád, 22204, video

1.4 Další lidé v projektu

- Petr Fabián, 24610, zvuk
- Jan Václavský, 29496, zvuk
- Jakub Miřejovský, 31902, video, kamerový jeřáb
- Stanislav Jeřábek, 31430, video, zvuk
- Anastasia Kozitsyna, 31901, video
- Vít Kabele, 33174, zvuk
- Pavla Ďuranová, 29230, video
- Jaroslav Zdeněk, 32150, video, síťový konzultant
- Pavel Buchtele, 21076, zvukový technik

1.5 Noví členové projektu

- Anna Kapitánová, 33852, video, světla
- Adam Pracný, 36532, video, zvuk
- Minh Duc Pham, 34283, video, zvuk
- Milan Jakubčík, 34441, video
- Kateřina Jiříková, 33988, video, světla
- Dan Rykr, 35519, video
- Vojtěch Kotrba, 36371, video

1.6 Spolupracovníci projektu

- Ondřej Suchánek, světla
- Štěpán Kandl, 26325, video
- Tomáš Novák, video, SŠ
- Jakub Vaněk, video, SŠ
- Robert Mañas, video, TEDxPrague
- Zdeněk Horák, audio, video
- Sofie Šašorina, video
- Šimon Zahradník

2 Zpráva o činnosti projektu za uplynulé období

2.1 Cíle projektu na uplynulé období

- rozvoj techniky pro video produkci v 4k i HD,
- testování možné produkce v 8K
- rozvoj zvukové techniky,
- rozvoj světelné techniky,
- zvýšení počtu aktivních členů,
- zvýšení kvalifikace aktivních členů,
- vzdělávání členů klubu,
- podpora sounáležitosti členů projektu,
- zvýšení povědomí o projektu.

2.2 Zhodnocení fungování projektu v uplynulém období

2.2.1 Nejdůležitější události v projektu

V uplynulém období došlo k dalším posunům v technickém vybavení ve všech oblastech působení projektu. Projekt se také v uplynulém období zabydlel v nových prostorech školicího centra Silicon Hill. Zde byla zařízena místnost režie pro postprodukcí a setkávání členů projektu. Dále bylo rozšířeno vybavení velkého skladu. Do této místnosti byl pořízen zatemňující akustický závěs, díky kterému se významně zlepšila akustika místnosti a také zde lze v budoucnu tvořit videa na greenscreen. Poslední místností, která byla vybavena policemi na techniku, byl malý (černý) sklad.

V oblasti zvukové techniky byly dokoupeny zesilovače pro pasivní reproduktory a nové stagepassy. Dále byly dokoupeny mikrofony DPA a k nim bezdrátové bodypacky, směrové antény a RF explorer pro zkoumání bezdrátového pásma.

V oblasti světelné techniky byly v rámci jedné z víkendovek opraveny stará RGBW LED PAR světla. Světelný park byl rozšířen o několik ARRI světel. Pro možnost zavěšení větších světel byly dokoupeny trussy, stojany a příslušenství. Pro vzdálené ovládání světel byl dokoupen 8ch ArtNetový převodník.

Hlavním posunem v technickém vybavení projektu byl ovšem v letošním roce nákup 4.6K kamery Blackmagix URSA G2. S touto kamerou se podařilo vytvořit již několik krátkých videí. Přičemž s kreativní tvorbou počítáme i v následujícím období.

Díky dosavadní propagaci projektu a akcím, které AVC.SH zajišťuje, se tento rok AVC.SH podílelo již opakovaně na akcích jakými jsou IPv6 seminář v Praze, TEDxPrague, TEDxPrague Education a TEDxYouth.

Ve spolupráci se síťovou sekcí klubu SH došlo v letošním roce k upravení sítě v našich počítačích na 10GB. Byla pořízena NAS s 10GB interfacem, díky čemuž nyní máme možnost rychlého zálohování dat na síťové úložiště. Díky 10GB spoji mohou tato data zůstat na NAS i při postprodukcí.

Stejně jako v předchozích letech se projektu na propagačních akcích (Akce prvak, Dny otevřených dveří) podařilo získat několik nováčků, kteří se již zapojují do činnosti v projektu. Pravidelná setkávání členů projektu probíhají stejně jako v předešlých letech vždy v rámci pravidelných pondělních schůzek. Na těchto schůzkách pořádáme workshopy, připravujeme se na nadcházející akce a věnujeme se postprodukcí videí.

V rámci zvyšování sounáležitosti mezi členy projektu pokračujeme nejen v pořádání společných teambuildingů, ale také víkendovek. Při těchto příležitostech pořádáme pokročilejší workshopy, pracujeme na vybavení místností projektu a provádíme opravy vybavení.

Mezi důležité akce, které AVC.SH zajišťovalo, patří:

- Installfest 2019
- SHOW 2019
- LinuxDays 2019
- TEDxPrague 2019
- TEDxPragueED 2019
- TEDxYouth@Prague 2019
- Cesnet IPv6 Day
- IAESTE Prague Challenge 2019
- Akce Prvák
- Strahov Open Air - stage Bar 10 a video main stage
- Den otevřených dveří AVC.SH
- Rozsvěcení vánočního stromečku na Strahově
- Závěrečné párty blokových her
- Narozeniny klubu Silicon Hill
- Přenosy z AS ČVUT
- Bažantrikulace 2019
- Ples SU ČVUT
- Workshopy pro nováčky
- Internet a technologie 19
- Stream závěrečného turnaje SH ping pong ligy
- Čas změn 2019, koncert děkana ČVUT

Dále jsme technicky podpořili řadu dalších akcí, například

- VKGK 2019
- Majáles GK
- Letní tábor OSJO
- busking Police Symphony Orchestra

2.2.2 Cíle, které se podařilo splnit

Všechny vytyčené cíle byly splněny.

-

¹Akce se uskuteční do konce roku 2018

2.3 Propagace projektu

- organizace dnů otevřených dveří - 19.10.2019,
- propagace pomocí facebookové stránky <https://www.facebook.com/AVC.SiliconHill>,
- účet na síti Twitter https://twitter.com/avc_sh,
- účet na síti Instagram <https://www.instagram.com/avc.siliconhill/>
- webová prezentace projektu na <http://avc.siliconhill.cz>,
- využití vlajky, plachet a stanu s logem projektu AVC.SH,
- využití loga AVC.SH resp. SH na propagačních materiálech k akcím, na kterých se projekt podílí, např. <https://www.tedxprague.cz/udalosti/tedxprague-2018>.

2.4 Využívání projektu

V rámci projektu AVC.SH se uskutečňují workshopy, na kterých se členové vzdělávají v oblastech působení projektu, v práci s technikou i teoretické znalosti. Často také zkušenější členové projektu učí individuálně nové členy. Velké množství praktických zkušeností pak všichni členové získávají na všech akcích, které projekt technicky zajišťuje.

Díky vybavení zvukovou i video technikou se projekt podílí na technickém zajištění velkého množství akcí pořádaných klubem SH, Studentskou unií ČVUT i externími subjekty. Mezi nejvýznamnější akce externích subjektů můžeme jmenovat Linux Days 2019, TEDxPrague 2019.

2.5 Přehled financování projektu

2.5.1 Získané finanční prostředky

Na období, za které se zpráva vydává, získal projekt AVC.SH k čerpání celkem 766 050 Kč, z čehož je 379 750 z rozpočtu klubu SH a 386 300 je předpokládaný příjem z ekonomické činnosti projektu. Uvedená suma je bez částky na odpuštění členských příspěvků.

Projekt získal svou ekonomickou činností (k datu vystavení této zprávy) 358 116 Kč ¹.

2.5.2 Využití získaných finančních prostředků

Získané finanční prostředky byly využity na nákup techniky a příslušenství k technice. Část prostředků byla využita pro odpuštění členství aktivním členům projektu. Z rozpočtu klubu SH bylo čerpáno nebo schváleno k čerpání 788 824 Kč. Za tyto prostředky bylo pořízeno:

- **Video technika:**
 - Blackmagic Design Ursa G2
 - Blackmagic Design Decklink 8k Pro
 - FieldCast 2Core SM Ultra Light 200m na bubnu
 - FieldCast 2Core SM Heavy Duty 100m na bubnu
 - FieldCast 2Core SM Coupler Cable

¹ Aktuální celková fakturovaná částka.

- FieldCast Converter Three 6G, SM - 2ks
- Sony PXW-X70/4k
- Manfrotto 504HD + 546GBK
- vMix 4k
- Quadro P400
- Stříhové PC s AMD Ryzen Threadripper 1920X
- V-mount baterie, V-mount nabíječka
- Baterie LP-E6 a nabíječka¹
- SDI a HDMI kabeláž, spojky a redukce
- Záznamová média - USB flash a SD karty

• **Audio technika:**

- Midas M32R
- the t.bone free solo antenna splitter
- EV ZXA1-Sub
- Sennheiser EW 500-945 G4 GW-Band
- Sennheiser EW 500 G4 MKE2 GW-Band
- Bodypack Sennheiser ¹
- DPA d:screet CORE 6061 a redukce DAD6034 - 2ks
- Superlux HMD-660E - 4ks
- beyerdynamic DT-770 Pro 80 Ohms - 2ks
- Mikrofonní držáky a závitové redukce
- Cases a obaly na rozvaděč, bezdrátové mikrofony, kabelovky a tašky na příslušenství
- Další příslušenství a spotřební materiál (kabely, konektory, gaffa tape apod.)

• **Světelná technika:**

- ROBE plasma spot 300 - 4ks
- Case na Robe - 2ks
- Stojany a hliníkový truss¹
- Hazer Look Unique
- Další příslušenství a spotřební materiál.

2.6 Teambuilding

V rámci teambuildingových akcí byla letos uspořádána oslava narozenin AVC, dále byl uspořádán již tradiční vánoční večírek. V letních měsících byly pořádány grilovačky pro členy a přátele projektu. Mezi naše teambuildingové akce lze také zařadit DOD, na kterém jsme pro náš projekt získali nové členy. Mezi společné akce můžeme dále počítat i několik víkendovek, které byly zaměřeny jak pracovně, tak na vzdělávání členů.

¹Plánováno ke koupi do konce období.

3 Cíle projektu pro nadcházející období

3.1 Vize projektu

- rozvoj techniky pro video produkci v 8k, 4k i HD,
- rozvoj zvukové techniky,
- rozvoj světelné techniky,
- zvýšení počtu aktivních členů,
- zvýšení kvalifikace aktivních členů,
- vzdělávání členů klubu,
- podpora sounáležitosti členů projektu,
- zvýšení povědomí o projektu.

3.2 Organizační zajištění realizace

V oblasti video produkce bychom rádi získali další profesionální kameru. Nejlépe. Blackmagic Design Ursa Mini Pro 4.6k, kterou již máme a jsme s ní velmi spokojeni. Také bychom rádi pořídili live střížnu Blackmagic Design Constellation, která by nám umožnila produkci v 8K, případně více kamer pro live streamy z koncertů.

Na konci tohoto roku jsme dokončili náš setup pro grading videa (výkonný PC s grafickou kartou RTX 2080Ti, monitor i gradovací panel). V následujícím období bychom se tedy rádi zaměřili na výuku gradingu.

V oblasti audio techniky bychom v následujícím období rádi pořídili mixážní pult Behringer WING. Jedná se o zcela nový pult představený v listopadu 2019, nástupce pultů řady X32, kterými Behringer před 8 lety rozpoutal revoluci na poli digitálních mixážních pultů, a který vlastnime již ve 3 různých provedeních. Tento pult má nespornou výhodu ve větším počtu kanálů. Také má již vyřešeny nedostatky předchozích modelů řady X32, podporuje modernější protokoly pro přenos videa, například Dante (pro přenos přes IP sítě) a také představuje úplně nové protokoly.

Zvukovou techniku bychom rádi doplnili o další stojany (mikrofonní, reproduktorové) a obaly na stojany, kabelové přejezdy (těžké) v délce 10m a lehké kabelové mosty, které jsou vhodné do míst, kde lehčí kabely např. SDI kříží přístupové cesty apod. Rádi bychom též získali reproduktorový set Yamaha StagePas 600 BT, které nahradí již dosluhující starší set StagePas 300, který je často půjčován i členům klubu SH na různé menší akce. Rádi bychom nahradili/doplnili dosluhující malé mixážní pulty Behringer a to pultem Allen-and-Heath ZED 10. Častým problémem, se kterým se potýkáme a jehož správné řešení bychom rádi přidali k tomu, co učíme naše členy, je práce s plánováním RF spektra - plánování vysílaček, bezdrátových systémů apod. Proto chceme pořídit RF scanner včetně řídicího a plánovacího software. Chtěli bychom získat malý 4 kanálový zesilovač pro napájení pasivních odposlechnů.

Světelnou techniku bychom rádi rozšířili o světla typu ARRI T1 na přední svícení, 4 kanálovou stmívací jednotku a světelné stojany. Ke stojanům bychom rádi získali další díly hliníkových konstrukcí. Video řetězec bychom chtěli posílit převodníkem ART-NET na DMX, který je vhodný i pro výukové účely.

Do provozních nákladů jsme zařadili nákupy obalů, kufrů a cases na AV techniku. Část techniky v současné době nemá vyhovující přepravní obaly, případně by měla být zamontována k jiné technice - především se jedná o výrobu kufru na video stříhový panel s integrací náhledového monitoru. Dále pak cases na talkback či optické převodníky apod. Pro provoz je nutné také doplňovat propojovací kabely a to jak audio (XLR), tak světelné a video kabely, případně napájecí kabely.

V tomto období se snažíme pořádat pravidelné vzdělávací workshopy určené našim členům, v čemž bychom chtěli i nadále pokračovat. Tyto workshopy bychom chtěli do budoucna zaznamenávat pro naše potřeby.

V současném období se nám podařilo zavést i teambuildingové aktivity, především grilovacího charakteru na Strahově. V následujícím období bychom rádi v těchto akcích pokračovali.

3.3 Požadovaná hmotná a technická podpora

Pro uskutečnění výše uvedených plánů je třeba především pořídit techniku pro video produkci. Další cíle pak vyžadují nákup zvukové a světelné techniky. Část prostředků by měla být použita na nákup příslušenství jako jsou kabely, cases a kufry. Další část financí předpokládáme získat z ekonomické činnosti. Rozpis techniky je v sekci C. Celková suma, o kterou projekt žádá, je 925.800 Kč. Tato suma je tvořena příspěvkem klubu 476.000 Kč, předpokládanou ekonomickou činností ve výši 437.000 Kč a osobními náklady na odpustky členů ve výši 12.800 Kč.

A Čerpání z rozpočtu v uplynulém období

Ref.	Název	Částka
Provozní náklady		
10895	[Nábytek] Vybavení do režie AVC	6 378,00
10927	[Kabeláž, konektory, cases] Konektory, kabely, cases, gaffa, obaly na reproduktory	17 770,00
11110	[Kabeláž, konektory, cases a příslušenství] Stativová deska	5 267,00
11170	[Kabeláž, konektory, cases a příslušenství] Audio příslušenství	18 824,00
11187	[AV kabely, příslušenství, vybavení prostor] Metráž audio a DMX	0,00 ¹
11188	[AV kabely, příslušenství, vybavení prostor] Metráž a konektory 380 a 230V	0,00 ¹
11282	[AV kabely, příslušenství, vybavení prostor] Case na DL32	7 820,00
11293	[AV kabely, příslušenství, vybavení prostor] - ETH buben, cases, příslušenství	18 163,00
<i>Celkem</i>		74 222,00
Investiční náklady		
10758	[Kamera] Kamera a příslušenství	174 338,00
10800	[Vybavení na grading] Grafická karta	14 000,00
10924	[4CH zesilovač] - Zesilovač	12 789,00
10925	[Počítače a příslušenství] - 10G ETH karta a příslušenství	4 908,00
10928	[Kabelové přechody a mosty] kabelové přechody	25 609,00
10929	[Stojany] mikrofonní stojany	5 555,00
10930	[Reproduktory a obaly] stagepassy a obaly	20 487,00
10932	[Mix ZED 10] malý mixážní pult	4 319,00
10933	[Světelná technika] Trussy	8 204,00
11106	[Optické převodníky] Čištění na optiku	1 700,00
11107	[Kamera] Příslušenství k BMD URSA	16 562,00
11111	[Bezdrátové systémy a mikrofony] Subminiaturní mikrofon a příslušenství	24 908,00
11168	[Bezdrátové systémy a mikrofony] Antény a bodypack	20 300,00
11169	[Stojany] Repro stojany	4 035,00
11171	[Světelná technika] Světelné stojany a háky	13 500,00
11172	[Kabelové přechody a mosty] Kabelové přechody II	12 664,00
11190	[Počítače a příslušenství] NAS	12 998,00
11226	[Závěs] Akustický závěs do ŠC	27 830,00
11278	[Video technika, PC a příslušenství] 10G sit, karty, příslušenství	18 477,00
11279	[Video technika, PC a příslušenství] RF Explorer	10 660,00
11280	[Video technika, PC a příslušenství] Disk do NASu	4 736,00
11281	[Video technika, PC a příslušenství] Kontroler	5 403,00
11515	[Světelná technika] ARRI a světelné příslušenství	57 746,00
11516	[Video technika, PC a příslušenství] Licence Reaper	1 900,00 ²
11517	[Video technika, PC a příslušenství] Licence Melda	11 472,00 ²
11518	[Bezdrátové systémy a mikrofony] IEM bezdrát a příslušenství	24 285,00
11521	[Kabelové přechody a mosty] Kabelové přechody III	21 721,00
<i>Celkem</i>		561 106
Osobní náklady		
10934	[Teambuilding] občerstvení	3 134,00
10982	[DOD] občerstvení na DOD	1 241,00
11387	[Teambuilding] občerstvení a dekorace na vánoční večírek	4 625,00
<i>Celkem</i>		9 000
Celkem		788 824

A.1 Příjmy z ekonomické činnosti projektu v minulém období

Ref.	Pronajímatel techniky	Částka
10770	GUG.cz, z.s.	15 000,00
10771	Vaarden Seis Investment Group s.r.o.	1 220,00
10772	Sdružení rodičů při Gymnáziu Kladno, z.s.	7 000,00
10781	Power of X z.ú.	8 950,00
10782	Power of X z.ú.	24 946,00
10783	Nerudný fest.cz	8 962,00
10828	PMG Capital s.r.o.	13 500,00
10944	Jedl z.s.,	3 000,00
11066	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	8 555,00
11091	CESNET, z. s. p. o.	16 468,00
11093	Jedl z.s.	1 200,00
11094	Jedl z.s.	1 000,00
11286	Tomáš Dudáček	1 000,00
11287	Ondřej Pekárek	2 000,00
11288	Jakub Veselka	5 000,00
11289	Jedl z.s.	1 330,00
11290	Czech Publisher Exchange	1 500,00
11291	Power of X z.ú.	22 500,00
11292	Seznam.cz a.s.	19 380,00
11323	Power of X z.ú.	31 700,00
11325	Make more s.r.o.	10 000,00
11376	České vysoké učení technické v Praze	16 500,00
11465	Studentská Unie ČVUT	52 000,00
11466	Odhad?	36 000,00
11467	CZ.NIC, z. s. p. o.	26 620,00
11505	Veclav Koobasnjuk	3 000,00
11506	Václav Kolbasnjuk	7 000,00
11512	České vysoké učení technické v Praze	3 085,00
11513	České vysoké učení technické v Praze	9 700,00
Celkem		358 116,00³

¹Stav: Nová/Ke schválení²Stav: Schváleno k čerpání³Celkem v rozpočtu v příjmech z ekonomické činnosti včetně zatím neproplacených faktur.

B Odpuštění členských příspěvků pro nadcházející období

UID	Jméno	Činnost	Odpuštěno
25293	Veronika Jeziorská	Vedoucí projektu, video	IT
24851	Michal Brůna	Technik audio	IT
21928	Roman Káčer	Technik video	IT
28854	Marek Bíreš	Technik video	IT
21557	Michal Souček	Technik zvuk	Základní
21557	Ondřej Velínský	Technik zvuk	IT
21557	Vít Kabele	Technik zvuk	Základní
21557	Vladimír Cvach	Technik zvuk	Základní
21557	Lukáš Jančíčka	Technik zvuk	Základní
21557	Jan Ošťádal	Technik zvuk	Základní
35313	Ondřej Pekárek	Technik zvuk, světla	IT
22204	Martin Bernád	Technik video	Základní
33852	Anna Kapitánová	Technik video, světla	Základní
33988	Kateřina Jiříková	Technik video, světla	Základní

C Požadavky do rozpočtu pro nadcházející období

PROVOZNÍ NÁKLADY			100.000
Položka	Cena/ks	Ks	Celkem
Kabeláž, konektory, cases a příslušenství	100.000	1	100.000
INVESTIČNÍ NÁKLADY			
Položka	Cena/ks	Ks	Celkem
Audio, video a světelná technika			801.000
Live stříhové / streamovací PC a příslušenství	85.000	1	85.000
Video technika a video příslušenství	364.000	1	364.000
Bezdrátové audio systémy	64.000	1	64.000
Zvuková technika	189.000	1	189.000
Světelná technika a příslušenství	99.000	1	99.000
OSOBNÍ NÁKLADY			
Odpuštění členství (2x6x800+2x8x200)			12.800
TEAMBUILDING			
Teambuildingy			12.000
CELKEM			925.800

D Odhad příjmů z ekonomické činnosti

Akce	Pronajímatel techniky	Částka
Konference	AIESEC PRAHA	8.000
IPv6 Day	CESNET, z. s. p. o.	20.000
Pycon	Pyvec o.s.	80.000
IT 19	CZ.NIC, z. s. p. o.	43.000
IT 19.2	CZ.NIC, z. s. p. o.	26.000
Ples SU	ČVUT v Praze - Rektorát	20.000
Strahov Open Air	SU ČVUT	15.000
Prague Challenge	IAESTE VŠCHT/ČVUT	13.000
MALTA IAESTE	IAESTE ČVUT	13.000
TEDxPrague	Power of X z.ú.	36.000
TEDxPragueED	Power of X z.ú.	22.000
TEDxPragueYouth	Power of X z.ú.	10.000
Noc na Jaderce	ČVUT v Praze - FJFI	12.000
DevFest	GUG.cz	15.000
Ostatní výpůjčky	různé	100.000
Celkem		437.000¹

¹Odhad příjmů je založen na příjmech z akcí z roku 2018, příp. 2017