

**Dodatek č. 1  
ke smlouvě o výpůjčce  
číslo smlouvy u půjčitele: 2016V-0013  
číslo smlouvy u vypůjčitele: PO 1368/S/16**

**Univerzita Karlova**

veřejná vysoká škola podle z. č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění  
se sídlem: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1  
ve věci součástí: 1. lékařská fakulta, Kateřinská 32, 121 08 Praha 2  
zastoupená: xxx tajemnicí 1. lékařské fakulty, na základě plné moci  
IČ: 00216208 DIC: CZ00216208  
ID datové schránky: pijj9b4  
jako **půjčitel**

a

**Všeobecná fakultní nemocnice v Praze**

se sídlem: U Nemocnice 499/ 2, 128 08 Praha 2  
zastoupená: xxxx, ředitelkou  
IČ 00064165 DIČ: CZ00064165  
ID datové schránky: qyu26zz  
jako **vypůjčitel**

uzavírají v souladu s ustanovením čl. V., odst. 3 Smlouvy o výpůjčce ze dne 14. 10. 2016, která je u vypůjčitele evidována pod č. PO 1368/S/16 a u půjčitele pod č. 2016V-0013 (dále jen smlouva) k této smlouvě dodatek č. 1:

**I.  
Předmět dodatku**

Smluvní strany se dohodly, že se ze seznamu předmětů uvedených v příloze č. 2 vyjímá položka DD-02434/000 lednice Gorenje.

**II.  
Uveřejňovací doložka**

Smluvní strany jsou subjekty podle § 2 odst. 1 z. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a na smlouvy jimi uzavírané se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle tohoto zákona (dále jen uveřejnění). Smluvní strany konstatují, že tento dodatek podléhá povinnému uveřejnění a smluvní strany ujednávají, že bude uveřejněn včetně textu smlouvy samotné (společně dále dodatek a smlouva označován jako „smlouva“). S výjimkou vyloučení údajů, které jsou předmětem ochrany osobních nebo jiných údajů podle z. č. 101/2000 Sb., v platném znění, bude smlouva uveřejněna v celém rozsahu. K uveřejnění této smlouvy se zavazuje půjčitel s tím, že nebude-li smlouva takto uveřejněna do 20 dní od jejího uzavření, uveřejní ji vypůjčitel. Smluvní strany se zavazují jednat tak, aby bez zbytečného odkladu byly vzájemně informovány o uveřejnění smlouvy zasláním potvrzení správce Registru do datové schránky smluvních stran vyplněním ID datové schránky v příslušné rubrice metadat záznamu v Registru smluv.

**II.  
Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ujednání této smlouvy zůstávají beze změny.
2. Právní vztahy, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí příslušnými obecnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
4. Tento dodatek je vyhotoven ve třech vyhotoveních, z nichž vypůjčitel obdrží jedno a půjčitel dvě vyhotovení.

V Praze dne:

*P. 12. 2017*

V Praze dne:

1. 12. 2017

za půjčitele:

za vypůjčitele:

xxxx tajemnice 1. LF UK



## SMLOUVA O VÝPŮJČCE

10166-0118

## Univerzita Karlova v Praze

se sídlem: Ovocný trh 3/5, 116 36 Praha 1  
 ve věci součástí: 1. lékařská fakulta, Kateřinská 32, 121 08 Praha 2  
 zastoupená: xxx tajemnicí 1. lékařské fakulty na základě plné moci

IČ: 00216208 DIČ: CZ00216208  
 jako půjčitel

a

## Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

se sídlem: U Nemocnice 499/2, 128 02 Praha 2 xxx  
 jednající: xxxxxředitelkou  
 IČ 00064165 DIČ: CZ00064165  
 jako vypůjčitel

uzavírají dle ustanovení § 2193 a násl. občanského zákoníku tuto smlouvu o výpůjčce:

## Čl. I Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek půjčitele umožnit vypůjčiteli po dohodnutou dobu bezplatně užívat přístroje uvedené v příloze č. 1 a č.2 (dále jen přístroje), pro potřeby společného pracoviště smluvních stran Klinika dětského a dorostového lékařství, Ke Karlovu 2, Praha 2 (dále jen pracoviště), za podmínek dále stanovených.
2. Smluvní strany se dohodly, že výše uvedené přístroje je půjčitel podle možností vypůjčitele oprávněn v místě taktéž používat.

## Čl. II Práva a povinnosti půjčitele

1. Půjčitel je ke dni nabytí účinnosti této smlouvy povinen předat přístroje dle čl. I. vypůjčiteli ve stavu způsobilém k řádnému užívání, a to v místě jeho současného umístění na pracovišti.
2. Půjčitel má nárok na vrácení vypůjčených přístrojů v místě předání.
3. Půjčitel může požadovat vrácení vypůjčených přístrojů, pokud vypůjčitel užívá přístroje v rozporu se smluveným účelem výpůjčky.

## Čl. III Práva a povinnosti vypůjčitele

1. Vypůjčitel je povinen předmětné přístroje převzít v dohodnutém místě předání, pečlivě opatrovat a dbát s přihlédnutím k jejich povaze, aby na nich nevznikla škoda.
2. Vypůjčitel není oprávněn poskytnout přístroje k užívání třetí osobě, ani jinak umožnit jejich další užívání.
3. Vypůjčitel nese provozní náklady přístrojů a zavazuje se zajišťovat na svůj účet jejich pravidelnou údržbu a veškeré opravy.
4. Vypůjčitel musí dodržovat zvláštní právní předpisy, které upravují užívání a nakládání s přístroji.
5. Smluvní strany se dohodly, že pokud to je pro provoz přístrojů nutné, splní vypůjčitel všechny povinnosti vyplývající ze zák. č. 263/2016 Sb., pro vlastníka takových zařízení.
6. Osobou odpovědnou za přístroj je: za přílohu č.

## Čl. IV Doba výpůjčky

1. Výpůjčka se sjednává na dobu určitou do 31. 12. 2021 s výpovědní dobou 3 měsíce, která počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po dni doporučení písemné výpovědi druhé straně. V případě, že důvodem výpovědi ze strany půjčitele je užívání vypůjčených přístrojů v rozporu s účelem výpůjčky, nebo v rozporu s ust. čl. III odst. 2, zkracuje se výpovědní doba na 1 měsíc.
2. Strany jsou oprávněny vypovědět smlouvu i bez udání důvodu.

## Čl. V Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí příslušnými obecnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, z nichž vypůjčitel obdrží jedno a půjčitel dvě vyhotovení.
3. Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky, které obsahují dohodu o celém znění smlouvy a které jsou podepsány oprávněnými osobami smluvních stran. Ke změnám smlouvy učiněným jinou než takto sjednanou formou se na základě dohody smluvních stran nepřihlíží.
4. Tato smlouva nabyvá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.

V Praze dne 14. 10. 2016

V Praze dne - 5 - 10 - 2018

za půjčitele:

za vypůjčitele:

xxxxxxx

ředit

na základě plné moci

SCHVÁLIL	JMÉNO	DATUM	PODPIS
VĚCNĚ	xxx	14. 10. 2016	[podpis]
PRÁVNĚ	ředitelka	14. 10. 2016	[podpis]

## Příloha č. 1

LF	zápůjční listy	rok	Kč
inv číslo			
OZ-17881/000	Centrifuga Biofuge Stratos (LF) (místnost 211) v.č. 41864282	2015	373769
OZ-13828/000	centrifuga hettich (místnost 205) v.č. 6313-2	1997	151000
DE-19057/000	lednice kombi Premium ( místnost 210)....	2008	20349
DE-05067/000	mrazák LIEBHERR GN 3356 (210)	2005	26990
OB-03588/000	Zdroj elektroforetický Power Pac 1000, Biorad(LF) (místnost 211)	2000	37143
DE-22754/000	3D třepečka Polymax1040 (LF) ((místnost 211)	2008	33867
DE-37196/000	Scanner Epson (LF) (místnost 201)	2011	4540,4
DE-26780/000	PC Optiplex 360 (LF) (místnost 209)	2009	21063
DE-05987/000	SW - SNÍMÁNÍ OBRAZU V UV SVĚTLE	15.11.2005	39270
OB-00203/000	Míchačka magnetická ( místnost 211)	1998	6079,26
DD-01246/000	pH metr 744 místnost 211	2001	20079,2
DE-27354/000	MONITOROVACÍ SYSTÉM TEPLIT I.	16.12.2009	38199 laboratoř - 206 - laboratoř - 206
DE-27355/000	MONITOROVACÍ SYSTÉM TEPLIT II.	16.12.2009	35300,16 laboratoř - 208 - laboratoř - 208
DE-33081/000	MONITOROVACÍ SYSTÉM TEPLIT-III.	28.10.2010	39500,4 D/2.patro - D/2.patro
DE-33145/000	MONITOROVACÍ SYSTÉM TEPLIT IV	22.11.2010	34800 laboratoř - 209 - laboratoř - 209
DE-33280/000	MONITOROVACÍ SYSTÉM TEPLIT IV.	23.11.2010	28099,92 laboratoř - 208 - laboratoř - 208
DE-33724/000	MONITOROVACÍ SYSTÉM TEPLIT	16.12.2010	32599,92 laboratoř - 205 - laboratoř - 205

zodpovídá -

Příloha č. 1  
PC 8.5.68/2/1G

## Příloha č. 2

inventární číslo	přístroj	výrobce	typ	sériové číslo	Kč	vlastník	rok koupě	umístění
OZ - 16228/000	DNA Engine DYAD termocycler PCR	BIO-RAD	PTC 0220, ALS 1296, ALD 1244	AL 104003, AL 103446, DY 004714	449999	1. LF UK	2007	206
OZ - 14320/000	Termocycler gradient 96T	Biometra		1308168	239000	1. LF UK	2000	206
DE-06022/000	elektroforéza Liberty velká	BIOKEY	LBT1b	10397	10495,8		2005	207
DE - 38216/000	elektroforéza Liberty velká	BIOKEY	LBT1	6716	16680	1.LF UK	2011	207
DE-06059/000	elektroforéza Liberty malá	BIOKEY	LBT2b	10226	10495,8		2005	207
DE - 05984/000	temná komora	Alpha Innotech			39389	1. LF UK	2005	206
DE - 05985/000	transluminátor	Alpha Innotech			39746	1. LF UK	2005	206
DE - 05986/000	filtr interferenční	Alpha Innotech			38675	1. LF UK	2005	206
DE - 05987/000	SW - snímání obrazu v UV	Alpha Innotech			39270	1. LF UK	2005	206
DE - 05983/000	fotoaparát DIGIDOC	Olympus			39865	1. LF UK	2005	206
OZ - 13602/000	UV TRANSLUMINÁTOR stůl prosvěcovací	BIOBLOCK SCIENTIFIC	FLX - 20M	SP 111-67403	44218,45	1. LF UK	1997	207
OZ - 14352/000	UV TRANSLUMINÁTOR, součást systému pro	BIO - RAD	2000	64S/1080, 374BR1607		1. LF UK	2001	206
OZ - 17871/000	NanoDrop 2000 (+notebook HP 250G)	Thermo Scientific (MGP spol. s r.o.)	ND - 2000 - EU	Q671 (PC: CND25235CC)	223850	1. LF UK	2015	207
DE - 09163/000	Centrifuga Hettich Mikro 200	Hettich	Mikro 200, TYP 2400	0001 194-01-00	36645	1. LF UK	2006	206
DE - 04732/000	Centrifuga Hettich Mikro 200	Hettich	Mikro 200, TYP 2400	1001	35581	1. LF UK	2005	206
DE - 31982/000	Centrifuga Hettich Mikro 200	Hettich	Mikro 200	0003113-03-00	39490	1. LF UK	2010	206
DE-47568/000	Centrifuga na destičky + výkyvný rotor	ELMI, Ltd. (Unimed Praha,	ELMI CM-6MT (rotor: 6M.04)	1520644	24650,12	1. LF UK	2015	207
DE - 15642/000	MINICENTRIFUGE	MPW	MPW - 15	7 030 798	9818	1. LF UK	2007	206
DE - 03224/000	MINICENTRIFUGE	MPW	MPW - 15	4 020 832	8288,4	1. LF UK	2004	206
DE - 14647/000	E-Centrifuge	WEALTEC Corp.	E-Centrifuge	ECW02010294	8479	1. LF UK	2007	206
DD - 04526/000	MINI CENTRIFUGE	QUALITRON, INC.	DW-41-230-NEW	80584	8532,1	1. LF UK	2003	206

Příloha č. 2 30.12.2016/146



DD - 00496/000	MICROCENTRIFUGE	ROTH	AL 220 VAC		34832	13462,4	1. LF UK	2001	206
DE - 09434/000	MICROCENTRIFUGE	ROTH	IR 220 VAC		45517	10165	1. LF UK	2006	208
DE - 26843/000	MICROCENTRIFUGE	ROTH				7710,01	1. LF UK	2009	208
DE-47897/000	MICROCENTRIFUGE	ROTH	AL 220 VAC		65016	6325,28	1. LF UK	2015	206
DE - 16621/000	VORTEX GENIE 2T	SCIENTIFIC INDUSTRIES	GENIE 2T SI-T256	T5 - 1644		13430,4	1. LF UK	2007	206
DD - 00482/000	VORTEX GENIE 2T	SCIENTIFIC INDUSTRIES	G-560E	2-106110		11439,4	1. LF UK	2001	206
DD - 00515/000	VORTEX GENIE 2T	SCIENTIFIC INDUSTRIES	G-550E	2-97613		11439,4	1. LF UK	2001	206
DE - 05572/000	VORTEX IKA MS2	IKA	MS2		3,200402	9710,4	1. LF UK	2005	206
OA - 11858/000	VORTEX TECHNO KARTELL	TECHNO	TK3S		4950419	7330,75	1. LF UK	1997	206
DE - 20012/000	VORTEX LAB DANCER VARIO	IKA	LAB DANCER V		1,637895	5747,7	1. LF UK	2008	207
DD - 04576/000	VORTEX GENIE 2T	SCIENTIFIC INDUSTRIES	G-560E	2-97604		11561,1	1. LF UK	2003	208
DE - 43432/000	Vortex GENIE	SCIENTIFIC INDUSTRIES	GENIE 2T	T5 3095		9935,31	1. LF UK	2013	206
DE - 48009/000	Válečkové míchadlo TŘEPAČKA tuberocker	Benchmark Scientific, USA (BioTech)	M2100 TubeRocker		14120142	9111	1. LF UK	2015	207
DD - 02818/000	PCR BOX	HOLTEN	HV MINI PCR	23997N		39795	1. LF UK	2002	208
DE - 08987/000	Vodní lázeň + blok 12x15	LABNet Int.	D1200				1. LF UK	2006	206
DE - 06120/000	Zdroj BIO-RAD basic	BIO-RAD	POWER PAC BASIC	041BR24132		17791	1. LF UK	2005	207
DE - 09125/000	Zdroj BIO-RAD basic	BIO-RAD	POWER PAC BASIC	041BR 26593		17791	1. LF UK	2006	207
OZ - 14400	Zdroj BIO-RAD POWER PAC 1000	BIO-RAD	POWER PAC 1000	287BR 01982			1. LF UK	2001	207
DE-27054/2009	Kombinovaná lednice	Liebherr	CN35130	26.038.441.4		24990	1. LF UK	2009	206
DE-27055/000	Kombinovaná lednice	Liebherr	CN35130	26.038.472.8		24990	1. LF UK	2009	206
DE-00413/000	Lednice	Liebherr	UKS 5000	76.467.938.2		31598	1. LF UK	2003	206
DD-02434/000	Lednice	Gorenje	HZ OS 3366	201 302 66		14990	1. LF UK	2002	208
DE-055633/000	Mrazák Premium	Liebherr	GP 14560	09 17255-02		13890	1. LF UK	2005	207

