

Dodatek č. 1
ke Kupní smlouvě č. 2018/0830

uzavřené dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů, (dále jen „NOZ“)

Univerzita Karlova, Filozofická fakulta

se sídlem: náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1
zastoupena: doc. PhDr. Michal Pullmann, Ph.D., děkan
IČ: 00216208
DIČ: CZ00216208
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Praha 1
č. ú.: 85631011/0100
na straně jedné (dále jen „**kupující**“)

a

Hot AV servis s.r.o.

se sídlem: U Průhonu 1276/36, 170 00, Praha 7
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze,
sp. zn. C 159268
zastoupena: Václavem Hosmanem, jednatelem
IČ: 29004446
DIČ: CZ29004446
bankovní spojení: ██████████
č. ú.: ██████████
korespondenční adresa: U Průhonu 1276/36, 170 00, Praha 7
na straně druhé (dále jen „**prodávající**“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek ke Kupní smlouvě:

I.

Úvodní ustanovení

Kupující a prodávající souhlasně potvrzují, že dne 8. 8. 2018 uzavřeli Kupní smlouvu č. 2018/0830 (dále jen „Smlouva“).

II.

Doplňující a změnová ustanovení ke Smlouvě

V souladu s ustanovením čl. XII.2. „Závěrečná ustanovení“ Smlouvy se smluvní strany na základě skutečností, které byly zjištěny v průběhu realizace předmětu smlouvy, dohodly na těchto změnách Smlouvy:

- a) Tímto dodatkem se mění, resp. nahrazuje níže uvedená příloha Smlouvy přílohou, jež je přílohou tohoto dodatku. Jedná se o:
Přílohu č. 1 – Technická specifikace

III.

Závěrečná ujednání

1. Ustanovení Smlouvy nedotčené tímto dodatkem zůstávají beze změny a platí i pro tento dodatek. V případě rozporu mají ustanovení tohoto dodatku přednost před ustanoveními Smlouvy.

2. V případě neplatnosti některého z dílčích ujednání se tento dodatek, ani Smlouva nestávají ve svém celku neplatnými, pokud z jejich obsahu anebo z okolností, za nichž k neplatnosti došlo, nevyplývá, že příslušnou část tohoto dodatku či Smlouvy nelze oddělit od jejich ostatního obsahu. Pro případ takovéto neplatnosti dílčí části dodatku či Smlouvy se smluvní strany zavazují, že se dohodnou na novém znění příslušných ustanovení ve formě písemného dodatku. Pokud tak neučiní, budou se příslušné vztahy řídit ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně dalšími obecně závaznými předpisy platnými na území České republiky.
3. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že kupující uveřejní tento dodatek v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), a to neprodleně po podpisu dodatku.
4. Smluvní strany souhlasí s tím, že kupující uveřejní tento dodatek jako celek, neboť v dodatku nejsou údaje podléhající obchodnímu tajemství, ani údaje, jejichž uveřejněním by došlo k neoprávněnému zásahu do práv a povinností smluvních stran, jejich zástupců nebo jejich zaměstnanců. V případě, že by přesto uveřejněním dodatku došlo k neoprávněnému zásahu do práv a povinností smluvních stran, jejich zástupců či zaměstnanců, odpovídá každá smluvní strana za újmu způsobenou pouze jí samé a jejím vlastním zástupcům nebo zaměstnancům.
5. Dodatek je vypracován ve dvou vyhotoveních, z nichž každý má platnost originálu, přičemž jedno vyhotovení obdrží kupující a jedno vyhotovení obdrží prodávající.
6. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
 - a) Příloha č. 1 – Technická specifikace
7. Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek se uzavírá dnem podpisu druhou ze smluvních stran a nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona o registru smluv. Smluvní strany berou výslovně na vědomí a souhlasí s tím, že plnění dle dodatku může nastat až po nabytí jeho účinnosti. Kupující se zavazuje informovat druhou smluvní stranu o provedení registrace dodatku zasláním kopie potvrzení správce registru smluv na e-mailovou adresu uvedenou v záhlaví tohoto dodatku.
8. Smluvní strany se dohodly, že změny osob pověřených realizací smlouvy uvedených v záhlaví smlouvy nevyžadují písemný dodatek ke smlouvě. Dostačující je jednostranná písemná informace zasláná druhé smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy.

V Praze dne2.6.09.2018.....

Za Kupujícího:

doc. PhDr. Michal Pullmann Ph.D., děkan

V Praze dne 12.9.2018

Za Prodávajícího

Václav Hosman, jednatel

PROJEKTORY

Projektory s vysokým rozlišením (WUXGA) 5 ks

Typ Panasonic PT-VZ580

Parametr	Specifikace
Nativní rozlišení	1920x1200 (WUXGA)
Typ	3LCD
Svítivost (ANSI lumenů)	5000
Životnost lampy (hodiny)	5000
Zoom	Optický (manuální)
Konektivita	2 x HDMI, 1 x D-Sub (VGA), LAN (RJ-45)
Záruka	3 roky, do dalšího pracovního dne („NBD“)

Hybridní laser a LED projektory 20 ks

Typ Casio XJ-F210WN (19ks)

Parametr	Specifikace
Nativní rozlišení	1280x800 (WXGA)
Typ	DLP – hybridní laser a LED technologie
Svítivost (ANSI lumenů)	3500
Životnost lampy (hodiny)	20000
Zoom	Optický (manuální)
Konektivita	2 x HDMI, 1 x D-Sub (VGA), LAN (RJ-45)
Záruka	3 roky, do dalšího pracovního dne („NBD“)

Casio XJ-UT311WN (1ks)

Parametr	Specifikace
Nativní rozlišení	1280x800 (WXGA)
Typ	DLP – hybridní laser a LED technologie
Svítivost (ANSI lumenů)	3100 – nižší svítivost kompenzuje kratší projekční vzdálenost (díky atypicky řešenému historickému klenutému stropu není možná klasická instalace)
Životnost lampy (hodiny)	20000
Zoom	Optický (manuální)
Konektivita	2 x HDMI, 1 x D-Sub (VGA), LAN (RJ-45)
Záruka	3 roky, do dalšího pracovního dne („NBD“)

Hybridní laser a LED projektor s vysokým světelným výkonem 1 ks

Typ Vivitek DW4650Z

Parametr	Specifikace
Nativní rozlišení	1280x800 (WXGA)
Typ	DLP – hybridní laser a LED technologie
Svítivost (ANSI lumenů)	5500
Životnost lampy (hodiny)	20000
Zoom	Optický (manuální)
Konektivita	2 x HDMI, 1 x D-Sub (VGA), LAN (RJ-45)
Záruka	3 roky, do dalšího pracovního dne („NBD“)

REPRODUKTORY

Aktivní reproduktory 11 ks

Typ AQ M23BT

Parametr	Specifikace
Typ soustavy	Dvoupásmové reproduktory 2.0 s bassreflexem
Typ	Aktivní reproduktory
Reproduktory	Basový min 5", Výškové min 2ks
RMS výkon	2 x 30W
Frekvenční rozsah	50Hz - 18kHz
Harmonické zkreslení zesilovače	Max. 0,3% v pásmu 50Hz - 18kHz
Konektivita	2x RCA (cinch), Bluetooth
Rozměry	Max. 160 x 300 x 220 mm
Příslušenství	Dálkový ovladač
Záruka	3 roky, do dalšího pracovního dne („NBD“)

Pasivní reproduktory 1 ks

Typ Heco Music Colors 100

Parametr	Specifikace
Typ soustavy	Dvoupásmové reproduktory 2.0 s bassreflexem
Typ	Pasivní reproduktory
RMS výkon	2 x 70W
Frekvenční rozsah	38Hz - 35kHz
Citlivost	89 db (při 2,8V / 1m)
Rozměry	Max. 160 x 235 x 200 mm
Záruka	3 roky, do dalšího pracovního dne („NBD“)

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Pasivní reproduktory 9 ks

Typ Heco Vista Prime 202

Parametr	Specifikace
Typ soustavy	Dvoupásmové reproduktory 2.0 s bassreflexem
Typ	Pasivní reproduktory
RMS výkon	2 x 65W
Citlivost	89 db (při 2,8V / 1m)
Frekvenční rozsah	35Hz - 40kHz
Rozměry	Max. 170 x 265 x 235 mm
Záruka	3 roky, do dalšího pracovního dne („NBD“)

Pasivní reproduktory 2 ks

Typ Magnat Quantum 673

Parametr	Specifikace
Typ soustavy	Dvoupásmové reproduktory 2.0 s bassreflexem
Typ	Pasivní reproduktory
RMS výkon	2 x 100W
Frekvenční rozsah	30Hz - 50kHz
Citlivost	91 dB
Rozměry	Max. 205 x 350 x 280 mm
Záruka	3 roky, do dalšího pracovního dne („NBD“)

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Pasivní reproduktory 1 ks

Typ Magnat Quantum 753

Parametr	Specifikace
Typ soustavy	Dvoupásmové reproduktory 2.0 s bassreflexem
Typ	Pasivní reproduktory
RMS výkon	2 x 120W
Frekvenční rozsah	30Hz - 50kHz
Citlivost	91 dB
Rozměry	Max. 190 x 265 x 335 mm
Záruka	3 roky, do dalšího pracovního dne („NBD“)

Pasivní reproduktory 1 ks

Typ Fohhn ELX-100 Linea

Parametr	Specifikace
Typ soustavy	Liniový PA systém
Typ	Pasivní reproduktory
RMS výkon nominální	2 x 400W
RMS výkon špičkový	2 x 1600 W
Frekvenční rozsah	65Hz - 20kHz
Citlivost	94 dB
Konektivita	2x Neutrik NL4 Speakon, 8-pin Phoenix
Rozměry	Max 130 x 990 x 120 mm
Záruka	3 roky, do dalšího pracovního dne („NBD“)

ZESILOVAČE

Zesilovač 1 ks

Typ Denon PMA-520

Parametr	Specifikace
Typ	HiFi zesilovač stereo
Výkon	2 x 70W
Frekvenční rozsah	20Hz – 20kHz
Analogové vstupy audia	5 x
Analogové výstupy audia	2 x
Příslušenství	Dálkové ovládání
Záruka	3 roky, do dalšího pracovního dne („NBD“)

Zesilovač 9 ks

Typ Pioneer A 10

Parametr	Specifikace
Typ	HiFi zesilovač stereo
Výkon	2 x 50W
Frekvenční rozsah	20Hz – 20kHz
Analogové vstupy audia	6 x
Analogové výstupy audia	6 x
Příslušenství	Dálkové ovládání
Záruka	3 roky, do dalšího pracovního dne („NBD“)

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Zesilovač 2 ks

Typ Denon PMA-720

Parametr	Specifikace
Typ	HiFi zesilovač stereo
Výkon	2 x 85W
Frekvenční rozsah	20Hz – 20kHz
Analogové vstupy audia	5 x
Analogové výstupy audia	2 x
Příslušenství	Dálkové ovládání
Záruka	3 roky, do dalšího pracovního dne („NBD“)

Zesilovač 1 ks

Typ Yamaha S 501

Parametr	Specifikace
Typ	HiFi zesilovač stereo
Výkon	2 x 120W
Frekvenční rozsah	10Hz – 100kHz
Analogové vstupy audia	5 x
Analogové výstupy audia	2 x
Příslušenství	Dálkové ovládání
Záruka	3 roky, do dalšího pracovního dne („NBD“)

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Zesilovač 1 ks

Typ Fohhn F D-2.750

Parametr	Specifikace
Typ	Profesionální digitální zesilovač (DSP) se 2 kanály
Výkon	2 x 390W/8 Ohm
Frekvenční rozsah	20Hz – 20 kHz
Analogové vstupy audia	2 x
Analogové výstupy audia	2 x
Záruka	3 roky, do dalšího pracovního dne („NBD“)

PROJEKČNÍ PLÁTNA

Elektricky stahované projekční plátno 11 ks

Typ Sencor SES-N203W Dálkové ovládání ZTR Screen

Parametr	Specifikace
Typ	Elektricky stahované projekční plátno
Povrch	Bílý matný (ohraničení černým rámečkem)
Montáž	Stropní a nástěnná
Rozměr	203 x 127 cm (16:10)
Příslušenství	Dálkové ovládání
Záruka	3 roky, do dalšího pracovního dne („NBD“)

Elektricky stahované projekční plátno 4 ks

Typ Sencor SNS-N240W Dálkové ovládání ZTR Screen

Parametr	Specifikace
Typ	Elektricky stahované projekční plátno
Povrch	Bílý matný (ohraničení černým rámečkem)
Montáž	Stropní a nástěnná
Rozměr	236 x 147 cm (16:10)
Příslušenství	Dálkové ovládání
Záruka	3 roky, do dalšího pracovního dne („NBD“)

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Elektricky stahované projekční plátno 4 ks

Typ Sencor SNS-N240W
Přepínač MW

Parametr	Specifikace
Typ	Elektricky stahované projekční plátno
Povrch	Bílý matný (ohraničení černým rámečkem)
Montáž	Stropní a nástěnná
Rozměr	236 x 147 cm (16:10)
Příslušenství	Ovládání na zdi
Záruka	3 roky, do dalšího pracovního dne („NBD“)

Elektricky stahované projekční plátno 2 ks

Typ Sencor SES-N240W
Dálkové ovládání ZTR Screen

Parametr	Specifikace
Typ	Elektricky stahované projekční plátno
Povrch	Bílý matný (ohraničení černým rámečkem)
Montáž	Stropní a nástěnná
Rozměr	236 x 147 cm (16:10)
Příslušenství	Dálkové ovládání
Záruka	3 roky, do dalšího pracovního dne („NBD“)

DOTYKOVÝ ŘÍDICÍ SYSTÉM PROJEKČNÍ TECHNIKY

Řídicí systém pro ovládání techniky v učebně 2 ks

Typ Creston RMC 3, panel TSW 550/WS

Parametr	Specifikace
Typ	Řídicí systém včetně dotykového LCD panelu
Ovládání	Dotykový LCD panel na stůl 5"
Zabezpečení	Zámek Kensington
Záruka	3 roky, do dalšího pracovního dne („NBD“)

PROJEKTOR PRO KINOSÁL S PŘÍSLUŠENSTVÍM A INSTALACÍ

Projektor včetně objektivu

Typ Panasonic PT-MZ670, objektiv ET-ELT20

Parametr	Specifikace
Nativní rozlišení	1920x1200 (WXGA)
Typ	3LCD – Laserová technologie
Svítivost (ANSI lumenů)	6500
Životnost lampy (hodiny)	20000
Kontrast	3 000 000:1
Podporované režimy RGB	fH: 15 kHz–91 kHz, fV: 24 Hz–100 Hz, dot clock: až 162 MHz
Podporované režimy Video	fH: 15.73 kHz, fV: 59.94 Hz [NTSC/NTSC4.43/PAL-M/PAL60], fH: 15.63 kHz, fV: 50 Hz [PAL/PAL-N/SECAM]
Podporovaná velikost plátna	1.02–10.16 m (40–400'), poměr stran 16:10
Optical axis shift	Vertikálně: ±67 %, Horizontálně: ±35 %
Zabudované repro	10 W
Maximální hlučnost	32 db v běžném režimu.
Zoom	Motorizovaný zoom objektiv pro projekční vzdálenost 12m pro šíři obrazu 2,5 - 3m.
Konektivita	2 x HDMI, 1 x D-Sub (VGA), BNC, LAN (RJ-45)
Záruka	3 roky, do dalšího pracovního dne („NBD“)