

KUPNÍ SMLOUVA

kterou ve smyslu § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“) uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto smluvní strany

KUPUJÍCÍ

Název: Vysoké učení technické v Brně
Sídlo: Antonínská 548/1, 601 90 Brno
Zástupce: doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA, LL. M., kvestor
IČO: 00216305
DIČ: CZ 00216305
Kontaktní osoba Kupujícího:

[XXX](#)

[XXX](#)

a

PRODÁVAJÍCÍ

Název: DISK Multimedia, s.r.o.
Sídlo: Sokolská 221/13, 680 01 Boskovice
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, spisová značka 32593 C
Zástupce: Libor Dvořáček, jednatel
IČO: 25550799
DIČ: CZ25550799

Kontaktní osoba Prodávajícího:

- [XXX](#)

(dále též jako „smluvní strany“)

I. PŘEDMĚT KOUPE

- 1) Předmětem koupě podle této Smlouvy jsou akustické panely do učeben Fakulty výtvarných umění VUT.
- 2) Předmět koupě je blíže specifikován v nákresech učeben s umístěním panelů, které jsou nedílnou součástí této Smlouvy jako její příloha č. 1, a v položkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí této Smlouvy jako její příloha č. 2.
- 3) Prodávající se touto Smlouvou zavazuje:
 - a) odevzdat Kupujícímu Předmět koupě dle odst. 1 a umožnit mu nabýt vlastnické právo k tomuto Předmětu koupě,
 - b) splnit další povinnosti uvedené v této Smlouvě,
a Kupující se zavazuje Předmět koupě převzít a zaplatit kupní cenu.
- 4) Prodávající a Kupující dále ujednávají, že dále je Prodávající krom shora uvedeného rovněž povinen a zavazuje se:
 - a) Předmět koupě dopravit a provést jeho instalaci na Kupujícím za tím účelem určené místo,
 - b) Předmět koupě plně integrovat se zařízením stavby, ve které bude instalován,
 - c) Předmět koupě uvést do plně funkčního a provozuschopného stavu,
 - d) předat soupisy jednotlivých položek Předmětu koupě.

II. KUPNÍ CENA

Kupující se zavazuje Prodávajícímu zaplatit kupní cenu ve výši:

Kupní cena bez DPH	973 510,50 Kč
Výše DPH v Kč	204 437,21 Kč
Kupní cena vč. DPH	1 177 947,71 Kč

III. MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ

- 1) Prodávající se zavazuje odevzdat Kupujícímu shora uvedený Předmět koupě nejpozději do osmi týdnů od nabytí účinnosti Smlouvy.
Prodávající splní svou povinnost odevzdat shora uvedený Předmět koupě tím, že tento bude převzat jako bezvadný Kupujícím.
- 2) Prodávající se současně zavazuje, že s ohledem na povahu Předmětu koupě Kupujícího s dostatečným časovým předstihem (minimálně 5 pracovních dnů) prokazatelně uvědomí o tom, že má v úmyslu zahájit instalaci Předmětu koupě. V případě, že Prodávající včas uvědomí Kupujícího dle předchozí věty, zavazuje se Kupující umožnit Prodávajícímu přístup do místa plnění.
- 3) Prodávající se zavazuje Předmět koupě odevzdat v níže uvedeném místě:
Fakulta výtvarných umění VUT, Údolní 244/53, Brno.
- 4) Kupující prohlašuje, že je jeho jménem oprávněn převzít Předmět koupě a podepsat předávací protokol kontaktní osoba uvedená v záhlaví Smlouvy.
- 5) Prodávající bere na vědomí, že Kupující výslovně požaduje dodání veškeré nezbytné dokumentace Předmětu koupě v souladu s čl. IV odst. 3 Všeobecných nákupních podmínek VUT.

IV. ZÁRUKA ZA JAKOST

Kupující a Prodávající ujednávají, že Záruční doba na Předmět koupě stejně jako na každou jeho část je 24 měsíců ode dne, kdy byl Předmět koupě jako bezvadný převzat Kupujícím.

V. POJIŠTĚNÍ

Prodávající se zavazuje, že po celou dobu trvání jeho povinností ze Smlouvy (tj. do konce běhu záruční doby na kteroukoliv část Předmětu koupě včetně splnění jeho povinností plynoucích z případně uplatněných vad Kupujícím v rámci záruky) bude mít sjednanu pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti Prodávajícího za škodu, která vznikne Kupujícímu nebo třetím osobám na jejich majetku v souvislosti s plněním Smlouvy v důsledku činnosti Prodávajícího pro případ způsobení škody, a to s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 1 000 000 (slovy: jedenmilion) Kč. Pojištění odpovědnosti bude zahrnovat rovněž povinnost nahradit škodu či újmu způsobenou vadným výrobkem nebo vadně vykonanou prací. Tuto pojistnou smlouvu se Prodávající zavazuje kdykoliv na požádání předložit kontaktní osobě Kupujícího k nahlédnutí. Nesplnění závazků dle tohoto ustanovení je podstatným porušením Smlouvy.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1) Nedílnou součástí Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:

- a) Příloha č. 1 – Nákrasy učeben s umístěním panelů,
- b) Příloha č. 2 – Položkový rozpočet.

Smluvní strany sjednávají, že v případě nesrovnalostí či kontradikcí mají ustanovení čl. I. až VI. Smlouvy přednost před ustanoveními všech příloh Smlouvy. Smluvní strany dále sjednávají, že v případě nesrovnalostí či kontradikcí mezi jednotlivými přílohami je rozhodující znění přílohy, jejíž číselné označení uvedené v tomto odstavci je nižší.

- 2) Součástí této Smlouvy jsou rovněž Všeobecné nákupní podmínky VUT ve znění účinném ke dni zahájení výběrového řízení, na jehož základě je uzavírána tato Smlouva (dále v textu pouze jako „VNP“). VNP mají povahu obchodních podmínek ve smyslu ustanovení § 1751 občanského zákoníku a upravují práva a povinnosti Prodávajícího a Kupujícího v případě, že tyto nejsou specifikovány v této Smlouvě. V té souvislosti rovněž smluvní strany k zamezení jakýchkoli spekulací prohlašují a uzavírají dohodu v tom smyslu, že ve VNP se Smlouvou myslí tato Smlouva. Obě smluvní strany současně ujednávají, že v případě odlišnosti ustanovení Smlouvy a VNP platí vždy ustanovení Smlouvy. VNP jsou dostupné na <http://vut.cz/vnp>, přičemž Prodávající svým níže uvedeným podpisem stvrzuje, že se s textem VNP detailně seznámil a že jsou mu tudíž známy.
- 3) Prodávající je oprávněn přenést svoje práva a povinnosti z této Smlouvy na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem Kupujícího. Ustanovení § 1879 občanského zákoníku se nepoužije.
- 4) Smluvní strany podpisem na této Smlouvě potvrzují, že jsou si vědomy, že se na tuto Smlouvu vztahuje povinnost jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Uveřejnění Smlouvy zajišťuje Kupující.
- 5) Pokud se stane některé ustanovení Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit dohodou ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného.
- 6) Tato Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Smlouvy.

Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.

- 7) Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží po dvou z nich.
- 8) Smluvní strany potvrzují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly a že s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

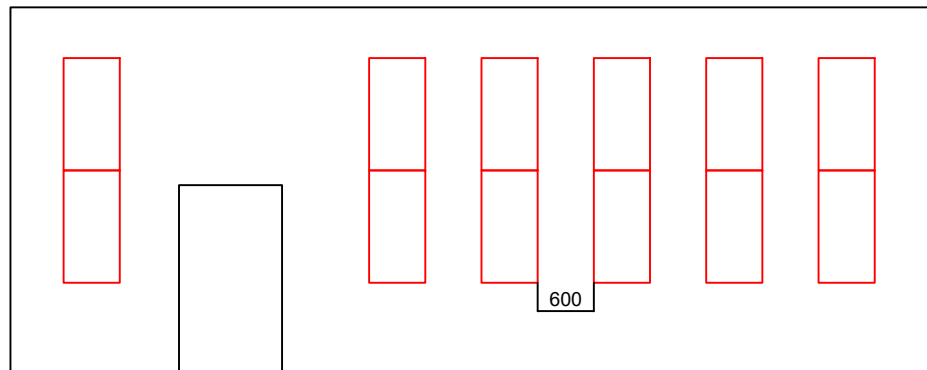
V Brně dne
18.11.2019

V Boskovicích dne

.....
doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA, LL. M.
kvestor
za Kupujícího

.....
Libor Dvořáček
jednatel
za Prodávajícího

211



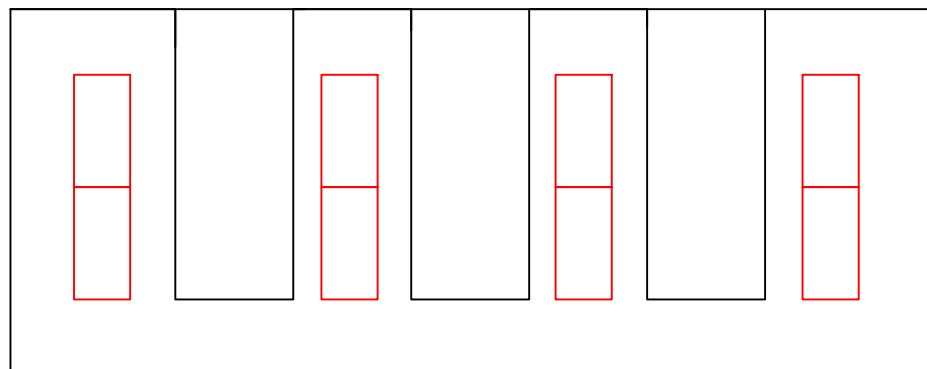
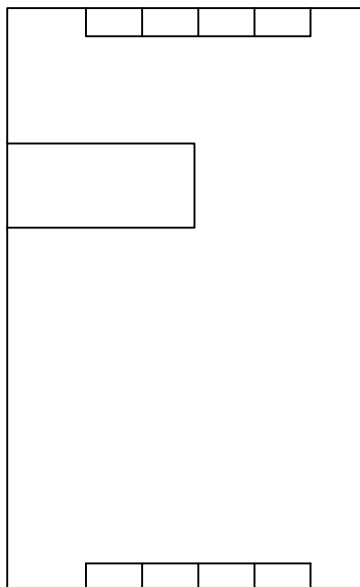
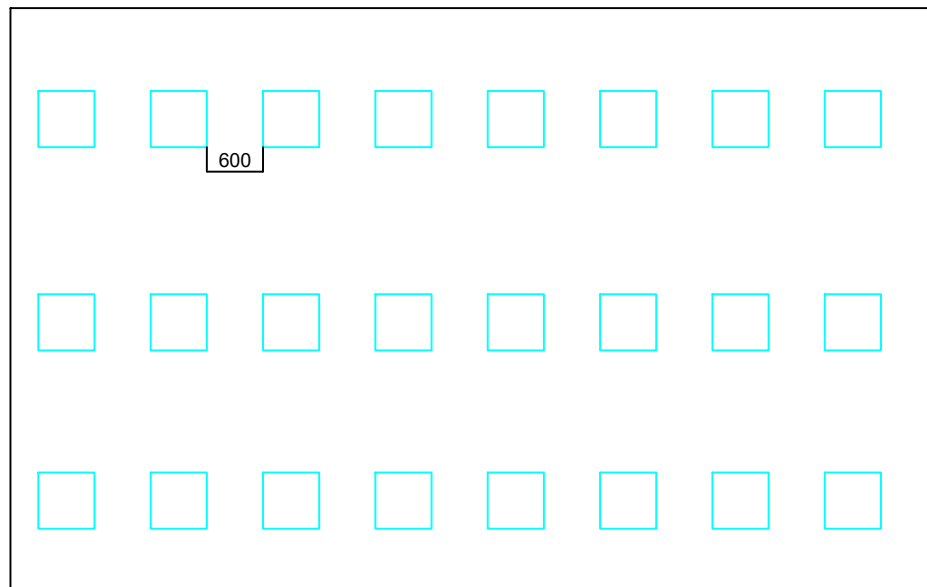
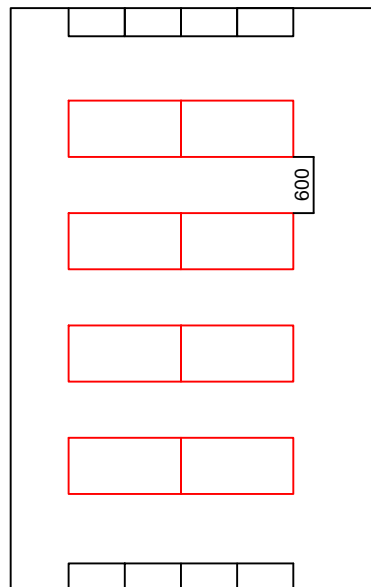
Akustický panel model A



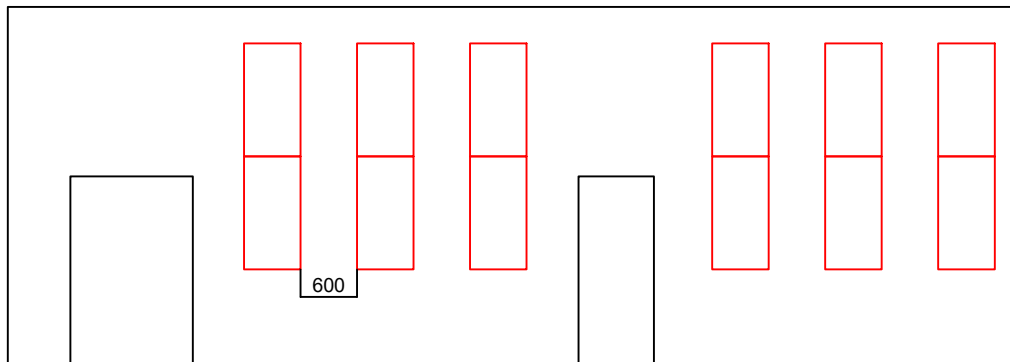
Akustický panel model B



Akustický panel model C



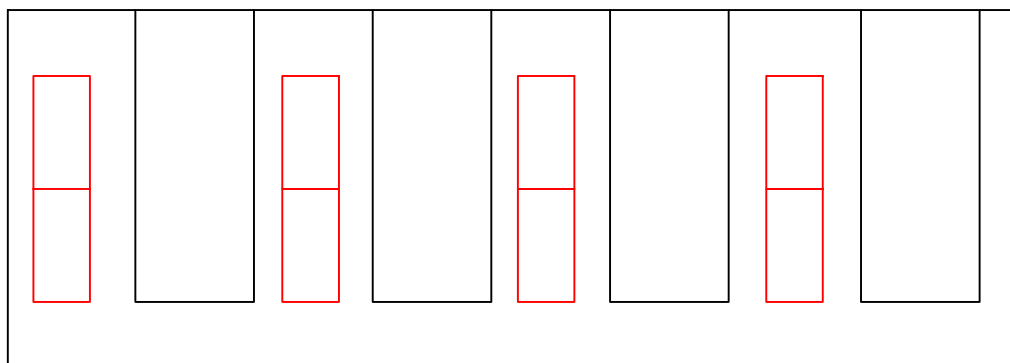
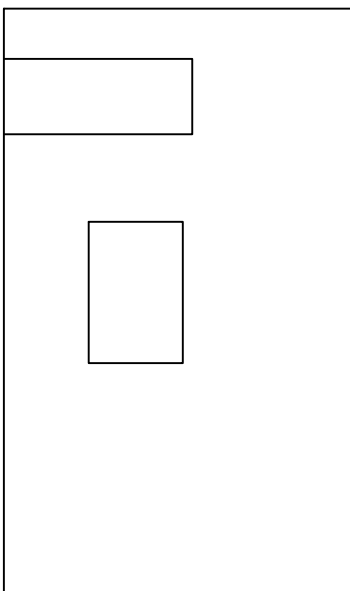
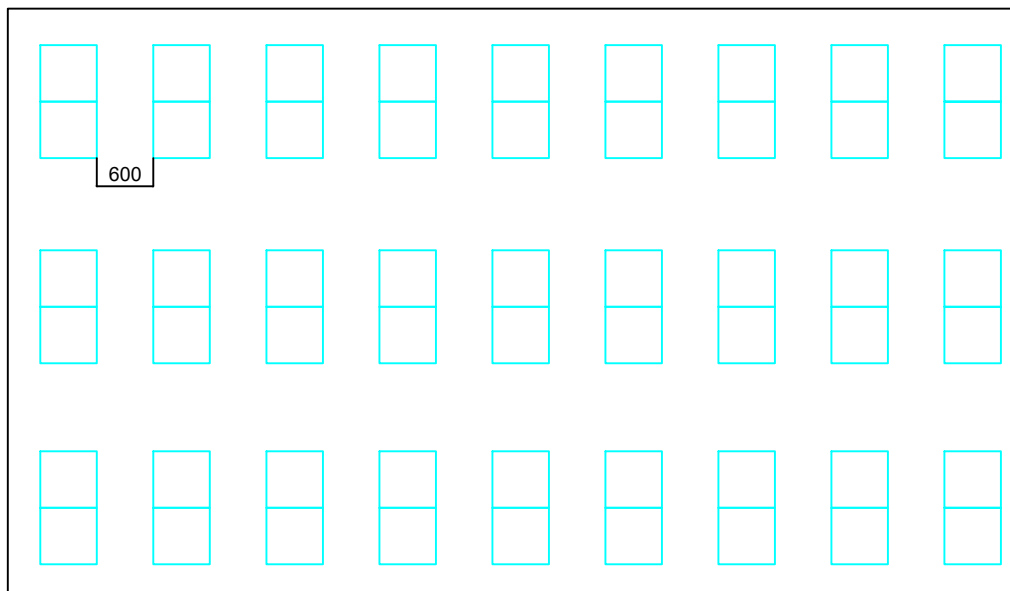
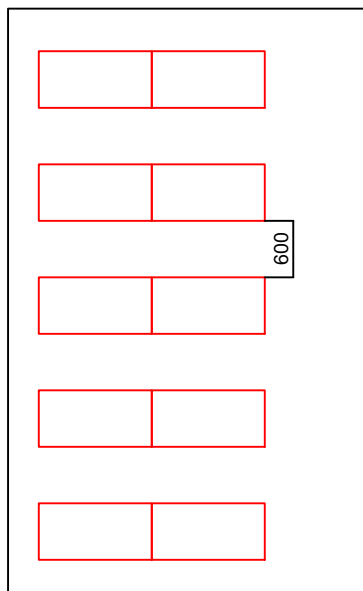
217



Akustický panel model A



Akustický panel model B



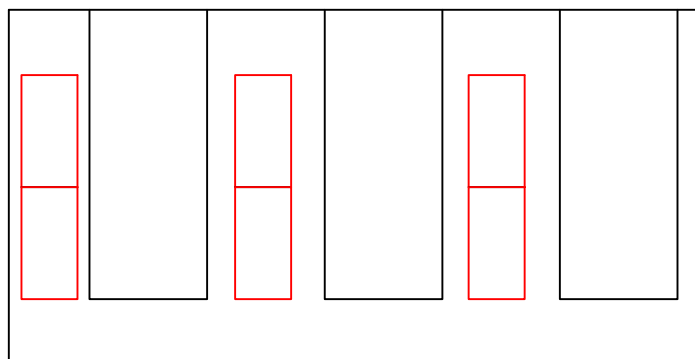
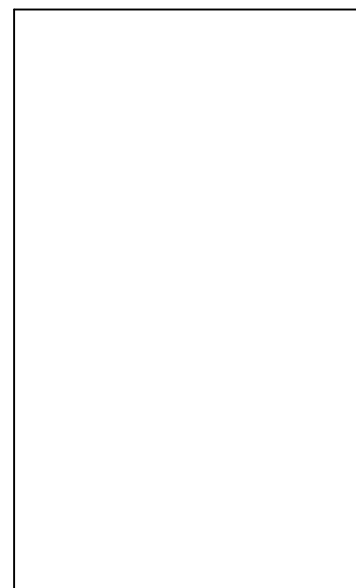
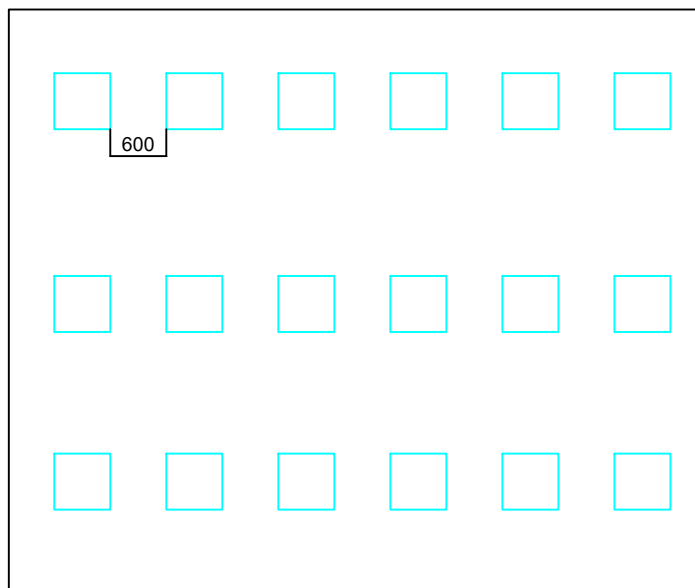
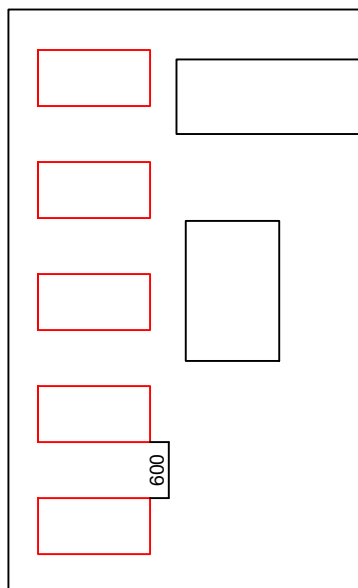
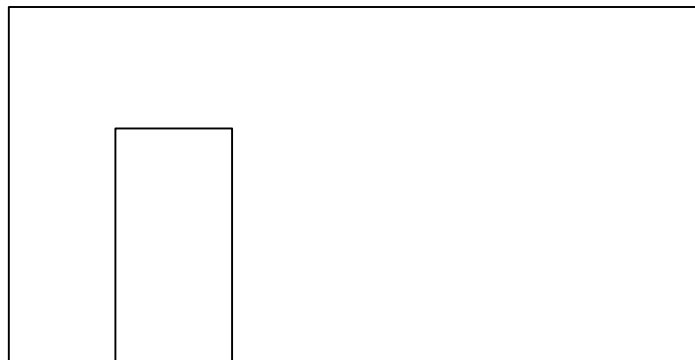
227



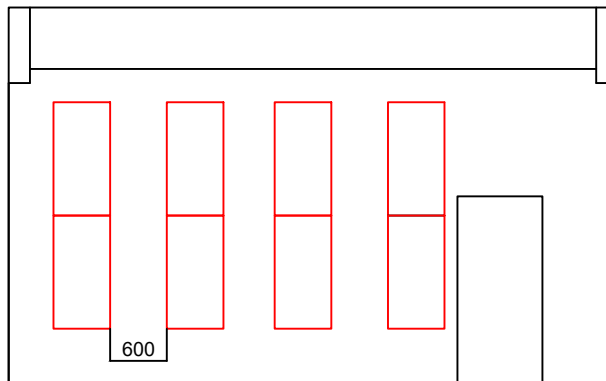
Akustický panel model A



Akustický panel model B



233



Akustický panel model A



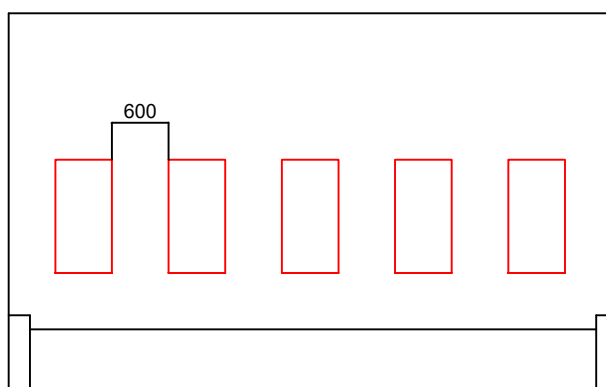
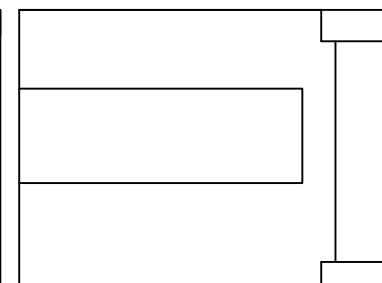
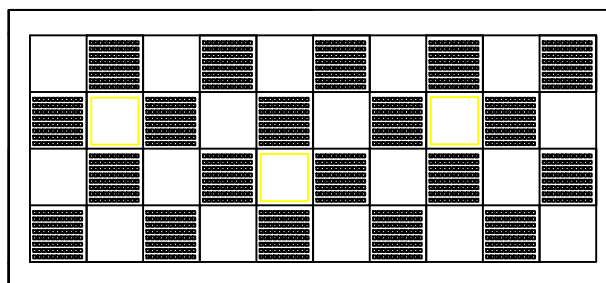
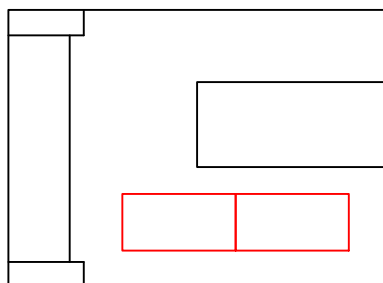
Akustický panel model B



Akustický panel model D

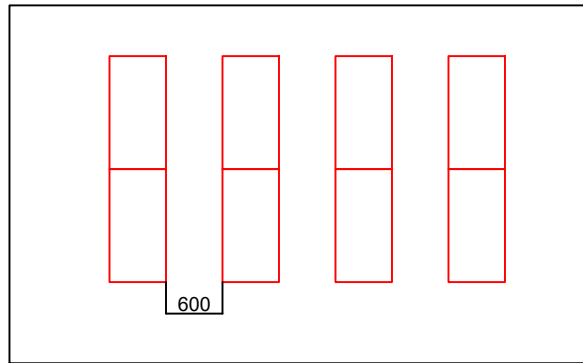


Akustický panel model E



Led panel - osvětlení

237c



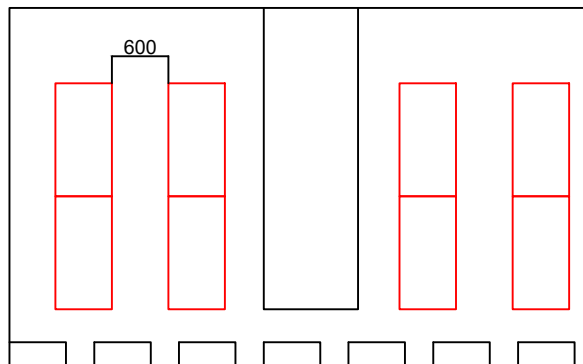
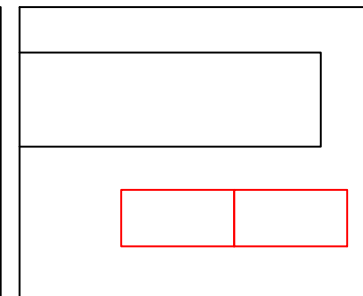
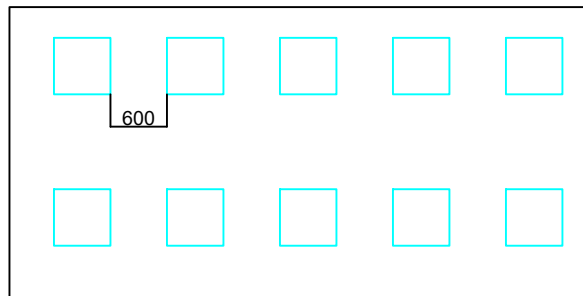
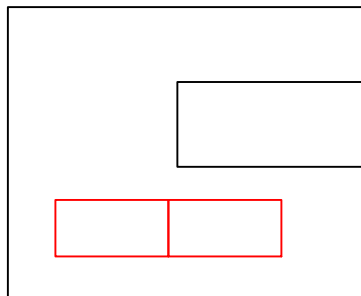
Akustický panel model A



Akustický panel model B



Akustický panel model C



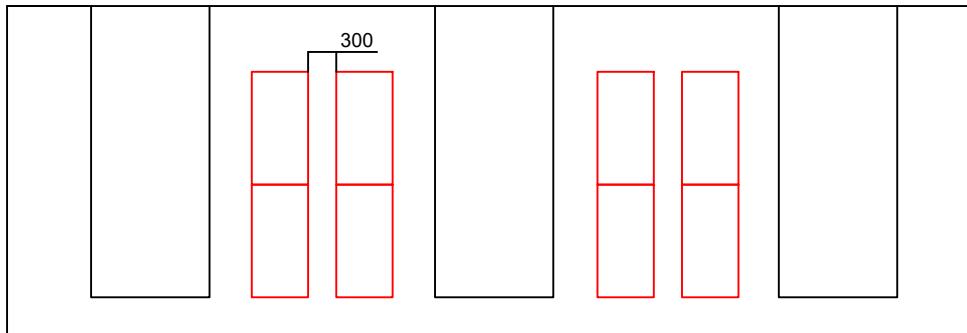
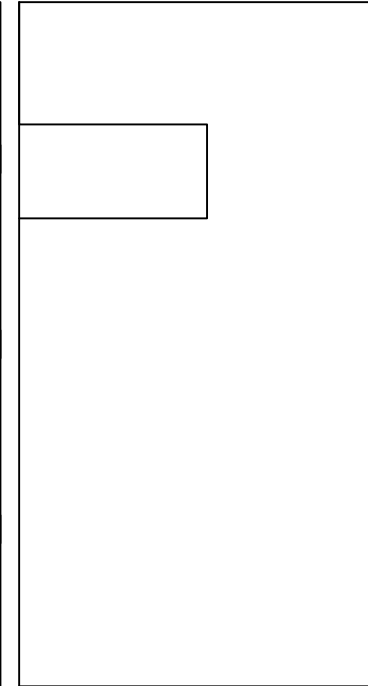
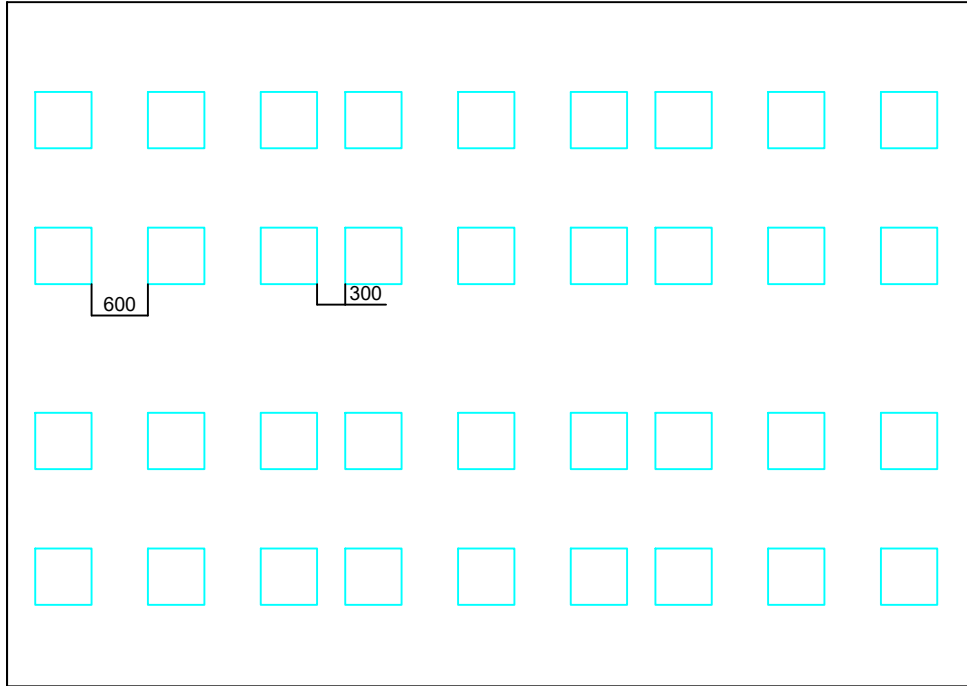
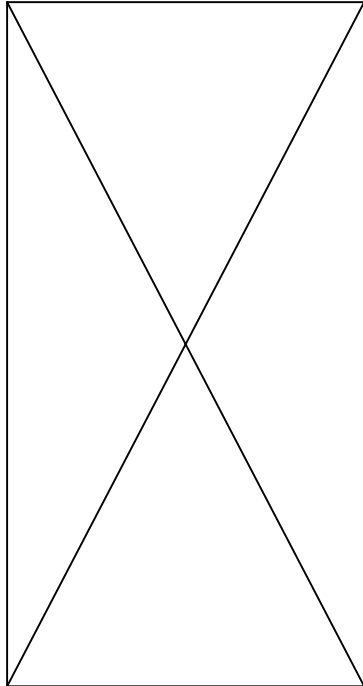
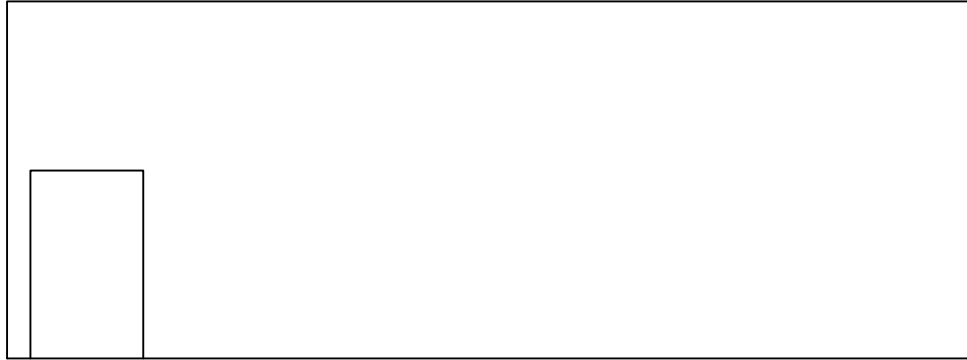
314



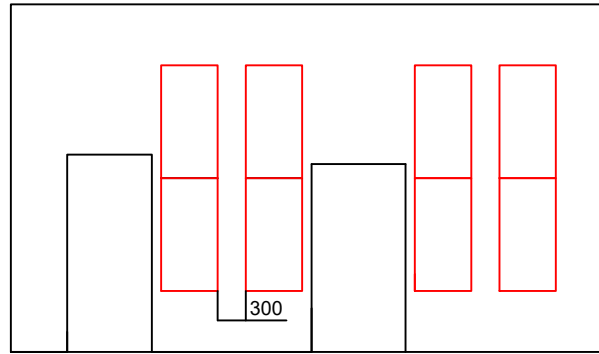
Akustický panel model A



Akustický panel model B



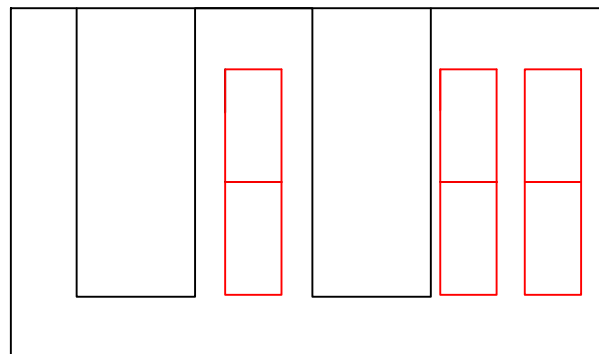
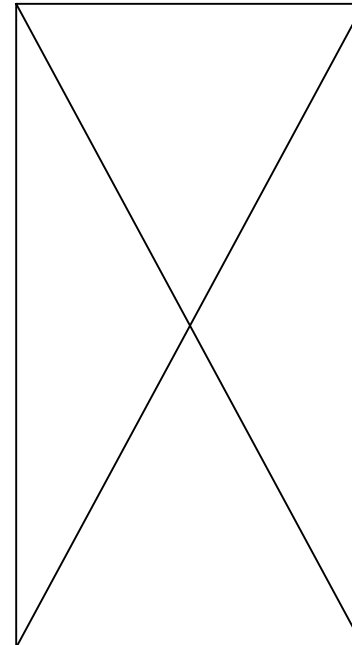
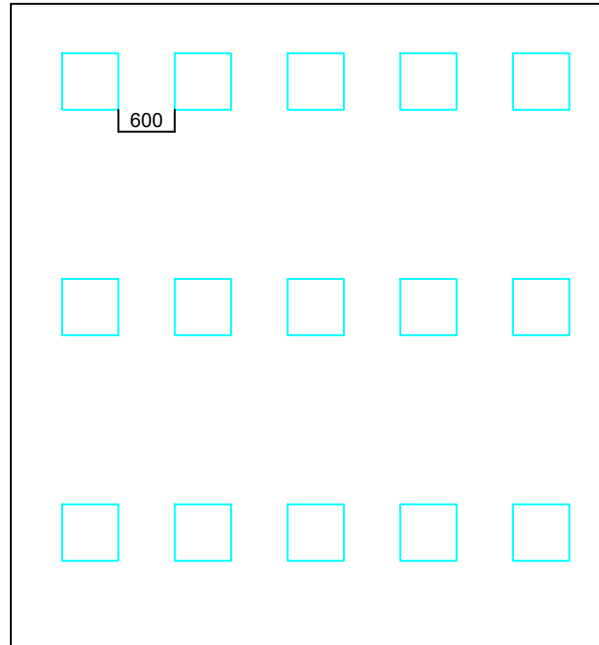
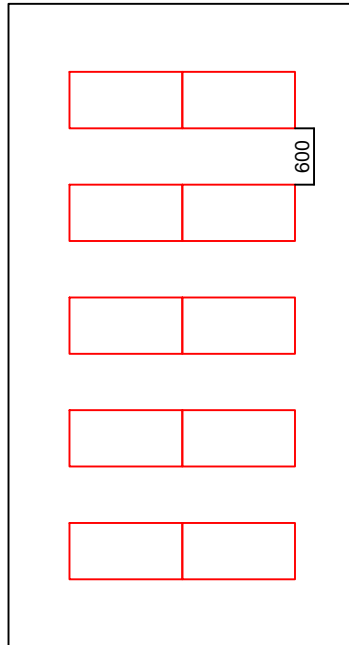
316



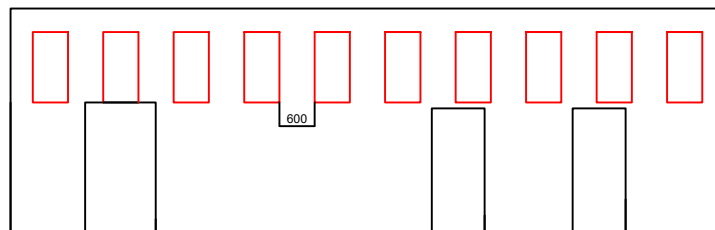
Akustický panel model A



Akustický panel model B



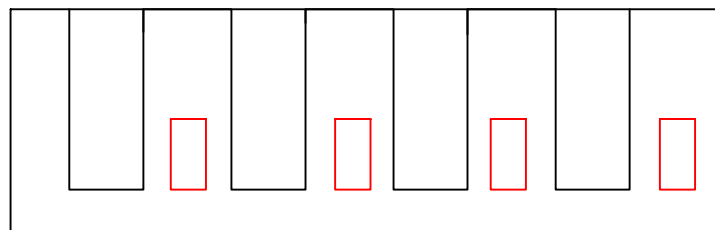
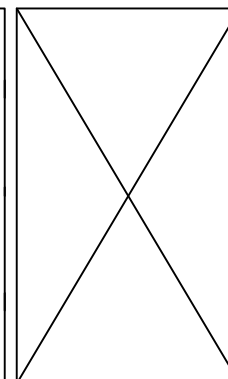
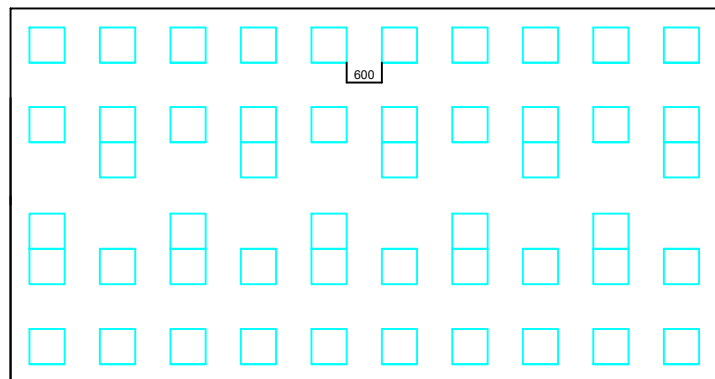
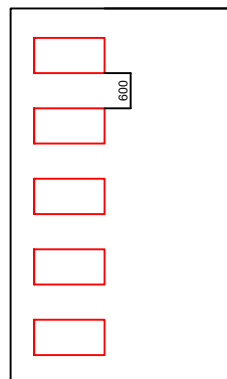
324



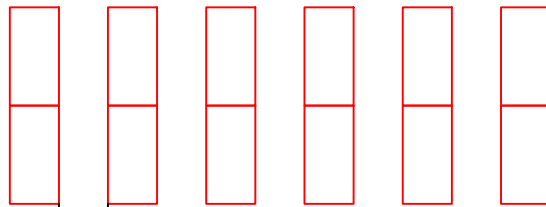
Akustický panel model A



Akustický panel model B



334A



600



Akustický panel model A



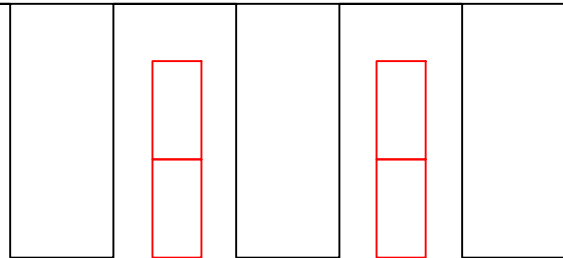
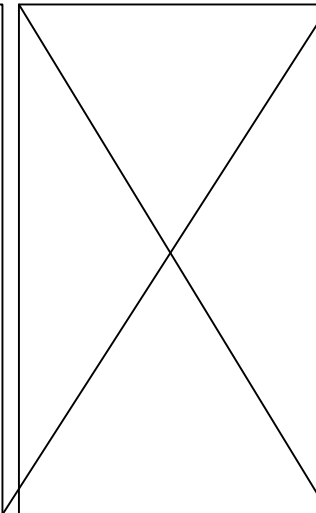
Akustický panel model B



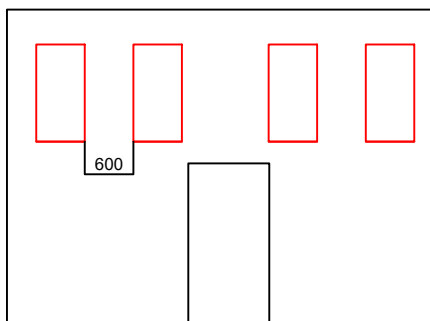
600



600



334C



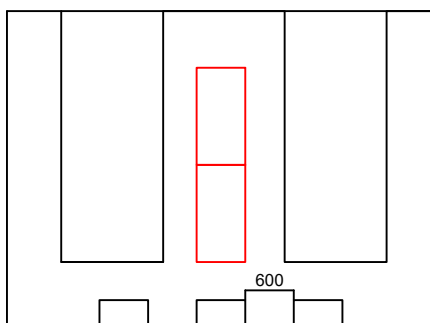
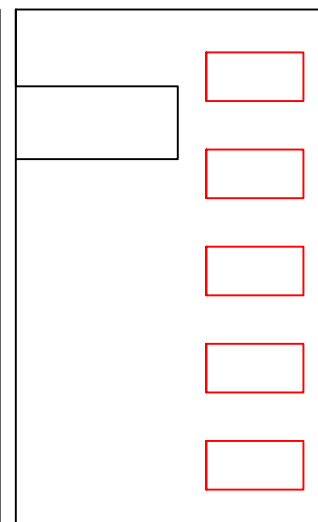
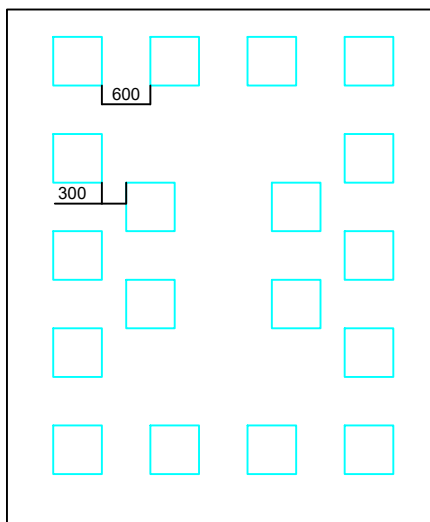
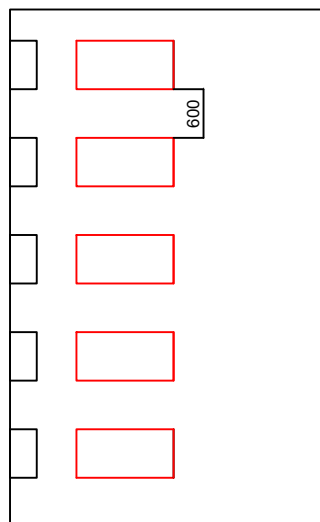
Akustický panel model A



Akustický panel model B



Akustický panel model C



Místnost	Položka	Množství/ ks	Cena za Mj bez DPH	Cena celkem bez DPH	Poznámka
334A					Instalace stropních panelů vycentrovat na místě dle instalovaného osvětlení. Instalace panelů na stěně horní hrana s výškou špalety oken, vycentrovat na střed místnosti s ohledem elektorinstalaci.
	Akustický panel: rozměr 600x600mm/výška panelu 40mm/jádro z polyuretanové pěny/povrchová úprava – průzvučná tkanina/povrchově upraveny i boky panelů/ barva bílá/norma hořlavosti M2/ pro střední a vyšší frekvence	18	800	14400	B
	Akustický panel: rozměr 600x1200mm/výška panelu 40mm/jádro z polyuretanové pěny/povrchová úprava – průzvučná tkanina/norma hořlavosti M2/ pro střední a vyšší frekvence	21	1200	25200	A
	Aktivní poslechový monitor: korpus z litého hliníku, výkon 20+20w, frekvenční rozsah minimálně 68Hz-20kHz, hmotnost minimálně 3,5kg, rozměry minimálně 240x150x140 mm, XLR vstup, barva bílá, basové repro 4“, výškové repro ¾“	2	10000	20000	
	Nástěnný držák: nástěnný držák kompatibilní s dodávanou reprosoustavou	2	1170	2340	
	Instalační materiál (lepidlo) pro instalaci panelů	1	750	750	
	Instalace akustických panelů včetně dopravy materiálu a montážníků	1	7600	7600	
334C					Instalace stropních panelů vycentrovat na místě dle instalovaného osvětlení. Instalace panelů na stěně horní hrana s výškou špalety oken, vycentrovat na střed místnosti s ohledem elektorinstalaci.
	Akustický panel: rozměr 600x600mm/výška panelu 40mm/jádro z polyuretanové pěny/povrchová úprava – průzvučná tkanina/povrchově upraveny i boky panelů/ barva bílá/norma hořlavosti M2/ pro střední a vyšší frekvence	18	800	14400	B
	Akustický panel: rozměr 600x1200mm/výška panelu 40mm/jádro z polyuretanové pěny/povrchová úprava – průzvučná tkanina/norma hořlavosti M2/ pro střední a vyšší frekvence	16	1050	16800	A
	Akustický panel: rozměr 600x300x42mm/jádro z polyuretanové pěny/povrchová úprava – průzvučná tkanina/povrchově upraveny i boky panelů/ barva bílá/ instalace do rohu místnosti/pro nižší a střední frekvence	9	1666	14994	C
	Aktivní poslechový monitor: korpus z litého hliníku, výkon 20+20w, frekvenční rozsah minimálně 68Hz-20kHz, hmotnost minimálně 3,5kg, rozměry minimálně 240x150x140 mm, XLR vstup, barva bílá, basové repro 4“, výškové repro ¾“	2	10000	20000	

	Nástěnný držák: nástěnný držák kompatibilní s dodávanou reprosoustavou	2	1170	2340	
	Instalační materiál (lepidlo) pro instalaci panelů	1	750	750	
	Instalace akustických panelů včetně dopravy materiálu a montážníků	1	7600	7600	
324					Instalace stropních panelů vycentrovat na místě dle instalovaného osvětlení. Instalace panelů na stěně horní hrana s výškou špalety oken, vycentrovat na střed místnosti s ohledem na elektorinstalaci.
	Akustický panel: rozměr 600x600mm/výška panelu 40mm/jádro z polyuretanové pěny/povrchová úprava – průzvučná tkanina/povrchově upraveny i boky panelů/ barva bílá/norma hořlavosti M2/ pro střední a vyšší frekvence	50	720	36000	B
	Akustický panel: rozměr 600x1200mm/výška panelu 40mm/jádro z polyuretanové pěny/povrchová úprava – průzvučná tkanina/norma hořlavosti M2/ pro střední a vyšší frekvence	19	1326	25194	A
	Aktivní studiový monitor: korpus z litého hliníku, výkon 90+90w, frekvenční rozsah minimálně 48Hz-20kHz, hmotnost minimálně 8,5kg, rozměry minimálně 360x230x220 mm, XLR vstup, barva bílá, basové repro 6,5", výškové repro ¾"	2	20570	41140	
	Stojany pro studiové monitory: podlahové stojany, kovové robustní provedení, kompatibilní s dodávanými monitory	2	2500	5000	
	Instalační materiál (lepidlo) pro instalaci panelů	1	1500	1500	
	Instalace akustických panelů včetně dopravy materiálu a montážníků	1	7600	7600	
316					Instalace stropních panelů vycentrovat na místě dle instalovaného osvětlení. Instalace panelů na stěně horní hrana s výškou špalety oken, vycentrovat na střed místnosti s ohledem na elektorinstalaci.
	Akustický panel: rozměr 600x600mm/výška panelu 40mm/jádro z polyuretanové pěny/povrchová úprava – průzvučná tkanina/povrchově upraveny i boky panelů/ barva bílá/norma hořlavosti M2/ pro střední a vyšší frekvence	15	960	14400	B
	Akustický panel: rozměr 600x1200mm/výška panelu 40mm/jádro z polyuretanové pěny/povrchová úprava – průzvučná tkanina/norma hořlavosti M2/ pro střední a vyšší frekvence	24	1050	25200	A
	Aktivní poslechový monitor: korpus z litého hliníku, výkon 20+20w, frekvenční rozsah minimálně 68Hz-20kHz, hmotnost minimálně 3,5kg, rozměry minimálně 240x150x140 mm, XLR vstup, barva bílá, basové repro 4", výškové repro ¾"	2	10000	20000	
	Nástěnný držák: nástěnný držák kompatibilní s dodávanou reprosoustavou	2	1170	2340	
	Instalační materiál (lepidlo) pro instalaci panelů	1	900	900	
	Instalace akustických panelů včetně dopravy materiálu a montážníků	1	7600	7600	

314					Instalace stropních panelů vycentrovat na místě dle instalovaného osvětlení. Instalace panelů na stěně horní hrana s výškou špalety oken, vycentrovat na střed místnosti s ohledem na elektorinstalaci.
	Akustický panel: rozměr 600x600mm/výška panelu 40mm/jádro z polyuretanové pěny/povrchová úprava – průzvučná tkanina/povrchově upraveny i boky panelů/ barva bílá/norma hořlavosti M2/ pro střední a vyšší frekvence	36	1000	36000	B
	Akustický panel: rozměr 600x1200mm/výška panelu 40mm/jádro z polyuretanové pěny/povrchová úprava – průzvučná tkanina/norma hořlavosti M2/ pro střední a vyšší frekvence	8	1050	8400	A
	Aktivní poslechový monitor: korpus z litého hliníku, výkon 20+20w, frekvenční rozsah minimálně 68Hz-20kHz, hmotnost minimálně 3,5kg, rozměry minimálně 240x150x140 mm, XLR vstup, barva bílá, basové repro 4“, výškové repro ¾“	2	10000	20000	
	Nástěnný držák: nástěnný držák kompatibilní s dodávanou reprodukcí	2	1170	2340	
	Instalační materiál (lepidlo) pro instalaci panelů	1	900	900	
	Instalace akustických panelů včetně dopravy materiálu a montážníků	1	760	760	
211					Instalace stropních panelů vycentrovat na místě dle instalovaného osvětlení. Instalace panelů na stěně horní hrana s výškou špalety oken, vycentrovat na střed místnosti s ohledem na elektorinstalaci.
	Akustický panel: rozměr 600x600mm/výška panelu 40mm/jádro z polyuretanové pěny/povrchová úprava – průzvučná tkanina/povrchově upraveny i boky panelů/ barva bílá/norma hořlavosti M2/ pro střední a vyšší frekvence	24	900	21600	B
	Akustický panel: rozměr 600x1200mm/výška panelu 40mm/jádro z polyuretanové pěny/povrchová úprava – průzvučná tkanina/norma hořlavosti M2/ pro střední a vyšší frekvence	28	1200	33600	A
	Akustický panel: rozměr 600x300x42mm/jádro z polyuretanové pěny/povrchová úprava – průzvučná tkanina/povrchově upraveny i boky panelů/ barva bílá/ instalace do rohu místnosti/pro nižší a střední frekvence	16	1875	30000	C
	Mobilní ozvučovací set:				
	Mobilní repro: špičkový výkon 190W, integrovaný přehrávač podporující formáty MP3/WAV/WMA/, osazení 10“+1“, podporovaná média USB/SDkarta/bluetooth přenos, integrovaný pruční bezdrátový mikrofon, provoz na vnitřní baterii, vstupy 1x XLR a 1x 3,5mm jack	2	10735	21470	
	Stativ pro reproduktor: Stativ kompatibilní s dodávaným reproduktorem včetně přepravního obalu.	2	800	1600	
	Přepravní obal: polstrovaný přepravní obal pro dodaný reprobox	2	1200	2400	

	Mikrofonní stojan: mikrofonní stojan včetně objímky pro bezdrátový mikrofon z mobilního setu.	2	900	1800	
	Instalační materiál (lepidlo) pro instalaci panelů	1	1800	1800	
	Instalace akustických panelů včetně dopravy materiálu a montážníků	1	7600	7600	
217					Instalace stropních panelů vycentrovat na místě dle instalovaného osvětlení. Instalace panelů na stěně horní hrana s výškou špalety oken, vycentrovat na střed místnosti s ohledem elektorinstalaci.
	Akustický panel: rozměr 600x600mm/výška panelu 40mm/jádro z polyuretanové pěny/povrchová úprava – průzvučná tkanina/povrchově upraveny i boky panelů/ barva bílá/norma hořlavosti M2/ pro střední a vyšší frekvence	54	666	35964	B
	Akustický panel: rozměr 600x1200mm/výška panelu 40mm/jádro z polyuretanové pěny/povrchová úprava – průzvučná tkanina/norma hořlavosti M2/ pro střední a vyšší frekvence	30	1120	33600	A
	Ozvučovací set:				
	PA reprobox: aktivní 2 pásmový, LF12" +1,35" HF, Minimální výkon 680W, integrovaný DSP procesor, vstupy 2x XLR/TRS, výstupy 1x XLR mix out, hmotnost minimálně 16kg, rozměry minimálně 615x355x350mm, minimální hodnota SPL max 130dB	2	10600	21200	
	PA reprobox – sub: aktivní subwoofer, 15" repro, výkon minimálně 600W, DSP procesor, 2x XLR/TRS in, 2x XLR out, minimální hodnota SPL max 126dB, rozměry minimálně 610x420x600, LCD display, integrované preset nastavení.	2	18091	36182	
	Propojovací kabely: hybridní propojovací kabely, 3x1,5mm + 2x0,22m, pro kompletní provoz celé sestavy.	1	3000	3000	
	Repro Stativy: ocelový, maximální výška 2230m, nosnost minimálně 45kg,	2	1500	3000	
	Transportní obaly: Polstrované transportní obaly pro PA reprobox a Pa reprobox SUB, kompatibilní s dodanými modely,	1	7800	7800	
	Mixážní pult analog: 8x mono vstup, 3x stereo vstup, 2x mikrofonní vstup s kompresorem, 3x Aux výstup, integrovaná FX jednotka, 60m fader, váha minimálně 5,66kg, integrovaná 2ch USB zvukovka,	1	8750	8750	
	Bezdrátový mikrofonní set : 2,4GHz přenos, 8 předdefinovaných kanálů, ruční vysílač s kondenzátorovou vložkou, součástí dodávky li-on akumulátor, 128-bit šifrování signálu,	2	8100	16200	
	Transportní kufr: pevný transportní kufr pro dodaný Mixážní pult	1	3500	3500	
	Transportní kufr: pevný transportní kufr pro dodané bezdrátové mikrofony	1	1000	1000	
	Signálové kabely: 2xXLR-XLR kabel pro připojení přijímačů bezdrátových mikrofonů délka 1m, 1x 3,5mm TRS to 2x 6,3 TS délka 3m pro připojení externího zdroje zvuku.	1	1000	1000	
	Instalační materiál (lepidlo) pro instalaci panelů	1	1500	1500	
	Instalace akustických panelů včetně dopravy materiálu a montážníků	1	7600	7600	

227					Instalace stropních panelů vycentrovat na místě dle instalovaného osvětlení. Instalace panelů na stěně horní hrana s výškou špalety oken, vycentrovat na střed místnosti s ohledem elektorinstalaci.
	Akustický panel: rozměr 600x600mm/výška panelu 40mm/jádro z polyuretanové pěny/povrchová úprava – průzvučná tkanina/ povrchově upraveny i boky panelů/ barva bílá/norma hořlavosti M2/ pro střední a vyšší frekvence	18	800	14400	B
	Akustický panel: rozměr 600x1200mm/výška panelu 40mm/jádro z polyuretanové pěny/povrchová úprava – průzvučná tkanina/ norma hořlavosti M2/ pro střední a vyšší frekvence	11	1527	16797	A
	Aktivní poslechový monitor: korpus z litého hliníku, výkon 20+20w, frekvenční rozsah minimálně 68Hz-20kHz, hmotnost minimálně 3,5kg, rozměry minimálně 240x150x140 mm, XLR vstup, barva bílá, basové repro 4“, výškové repro ¾“	2	10000	20000	
	Nástěnný držák: nástěnný držák kompatibilní s dodávanou reprosoustavou	2	1170	2340	
	Instalační materiál (lepidlo) pro instalaci panelů	1	450	450	
	Instalace akustických panelů včetně dopravy materiálu a montážníků	1	7600	7600	
233					Instalace stropních panelů vycentrovat na místě dle instalovaného osvětlení. Instalace panelů na stěně horní hrana s výškou špalety oken, vycentrovat na střed místnosti s ohledem elektorinstalaci.
	Akustický panel: rozměr 600x1200mm/výška panelu 40mm/jádro z polyuretanové pěny/povrchová úprava – průzvučná tkanina/ norma hořlavosti M2/ pro střední a vyšší frekvence	15	1120	16800	A
	Stropní deska plná – pohltivá: Minerální deska o rozměru 600x600x15mm, hrana A, barva bílá, zvuková absorpce 0,9, včetně instalace do rastrového systému.	17	323,5	5499,5	E
	Stropní deska děrovaná: Stropní deska rozměr 600x600x10, otvory čtvercové, hrana kazety A, perforace pravidelná/ barva bílá, velikost otvoru 12x12mm, vzdálenost středů otvorů 25mm, včetně instalace do rastrového systému	20	1200	24000	D
	Rastrový systém pro vkládání stropních kazet: Dodávka a instalace stropního systému pro vkládání minerálních a SDK podhledů o rozměru 600x600/ součástí dodávky je i minerální vata o tloušťce minimálně 120 mm instalovaná po celé ploše rastrového systému. Viz výkres v příloze	1	22500	22500	
	SDK vestavba: Konstrukce suché výstavby, SKD kastlík, rohová konstrukce zmenšující obvod místnosti pro svěšený rastrový strop, tak aby velikost rastrového stropu vyšla na celou kazetu. Součástí SDK vestavby je i demontáž a likvidace původního dřevěného podhledu. A výmalba nového SDK a případných oprav stěn porušených při montáži.	1	14000	14000	

	LED panel: rozměr 600x600mm, výkon36W, napájecí zdroj součástí dodávky, barva světla neutrální bílá, napájecí napětí 220-240V, součástí dodávky je montáž osvětlení a demontáž stávajícího osvětlení, připojení na stávající přívody.	3	1500	4500	
	Aktivní poslechový monitor: korpus z litého hliníku, výkon 20+20w, frekvenční rozsah minimálně 68Hz-20kHz, hmotnost minimálně 3,5kg, rozměry minimálně 240x150x140 mm, XLR vstup, barva bílá, basové repro 4", výškové repro ¾"	2	10000	20000	
	Nástěnný držák: nástěnný držák kompatibilní s dodávanou reprosoustavou	2	1170	2340	
	Instalační materiál (lepidlo) pro instalaci panelů	1	300	300	
	Instalace akustických panelů včetně dopravy materiálu a montážníků	1	7600	7600	
237c					Instalace stropních panelů vycentrovat na místě dle instalovaného osvětlení. Instalace panelů na stěně horní hrana s výškou špalety oken, vycentrovat na střed místnosti s ohledem na elektroinstalaci.
	Akustický panel: rozměr 600x600mm/výška panelu 40mm/jádro z polyuretanové pěny/povrchová úprava – průzvučná tkanina/ povrchově upraveny i boky panelů/ barva bílá/ norma hořlavosti M2/ pro střední a vyšší frekvence	10	720	7200	B
	Akustický panel: rozměr 600x1200mm/výška panelu 40mm/jádro z polyuretanové pěny/povrchová úprava – průzvučná tkanina/ norma hořlavosti M2/ pro střední a vyšší frekvence	20	840	16800	A
	Akustický panel: rozměr 600x300x42mm/jádro z polyuretanové pěny/povrchová úprava – průzvučná tkanina/ povrchově upraveny i boky panelů/ barva bílá/ instalace do rohu místnosti/pro nižší a střední frekvence	7	2142	14994	C
	5.1 Set poslechových monitorů:				
	Studiový monitor: aktivní, 4"+1", přední dásňový systém, zesilovač třídy D, frekvenční rozsah 50Hz-24kHz, výkon 50WLF + 30W HF, hmotnost 5,8kg, Max. SPL 110dB, barva bílá	5	6300	31500	
	Studiový SubWoofery: 8" repro, výkon 100W, SPL:113dB, frekvenční rozsah:35Hz-133Hz, nastavitelná dolní propust v rozsahu 30Hz-205Hz, váha 11,8 kg, rozměry 330x290x360, ovládání Bypass pomocí FootSwitche.	1	7926	7926	
	Signálová kabeláž: 5x TRS konektor, 5x XLR male konektor, symetrický kabel 2x0,22 - 55m	1	3000	3000	
	Instalační materiál (lepidlo) pro instalaci panelů	1	750	750	
	Instalace akustických panelů včetně dopravy materiálu a montážníků	1	7600	7600	

Celkem bez DPH	973510,5
Celkem s DPH	1177947,7