

# CENOVÁ NABÍDKA

**Název zakázky:**

*„Dodání a instalace akustického stropu ve  
velkém sále kina Art v Brně“*



Příloha č. 3

## KRYCÍ LIST NABÍDKY

### K VÝZVĚ K PODÁNÍ NABÍDKY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU MALÉHO ROZSAHU

NÁZEV	<b>„Dodání a instalace akustického stropu ve velkém sále kina Art v Brně“</b>
ZADAVATEL	<b>TIC BRNO, příspěvková organizace</b> se sídlem: Radnická 365/2, Brno 602 00 IČO: 00101460, DIČ: CZ00101460 zapsaná v OR vedeném KS v Brně, oddíl Pr, vložka 18 zastoupená: Mgr. et Mgr. Janou Tichou Janulíkovou, ředitelkou organizace kontaktní osoba: xxxxxxxxx
DODAVATEL:	<b>AVETON s.r.o.</b> se sídlem: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9 IČO: 02436647, DIČ: CZ02436647 Zapsaná v OR vedeném MS v Praze, oddíl C, vložka 219518 zastoupená: Ing. Tomášem Hrádkem a Ing. arch. Vitem Domkářem, jednatelem společnosti kontaktní osoba@xxxxxxxxxxxxxxxxxx
Obchodní firma nebo název (jedná-li se o právnickou osobu)	<b>AVETON s.r.o.</b>
Obchodní firma nebo jméno a příjmení (jedná-li se o fyzickou osobu)	
Sídlo (jedná-li se o právnickou osobu)	Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu (jedná-li se o fyzickou osobu)	
Právní forma	společnost s ručením omezeným
IČ / DIČ	02436647 / CZ02436647
Telefon	xxxxx
Fax	-----
E-mail	xxxx
Jsmo plátcí DPH	ANO
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
Č. účtu:	xxxxxxx
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	Ing. Tomáš Hrádek

+420 542 427 111

tic@ticbrno.cz

www.ticbrno.cz

IČO: 00101460

IČ: CZ00101460

Organizace zapsaná v OR u KS Brno,

odd. pr. vl. 18

Bankovní spojení: Komerční banka  
Brno-město, č. ú. 831621/0100

IBAN: CZ880100000000000831621

My, níže podepsaní, tímto prohlašujeme, že jsme prostudovali a plně přijímáme obsah výzvy ze dne 6. 1. 2026, která specifikuje předmět veřejné zakázky zahájené odesláním výzvy k podání nabídky, a že přijímáme veškeré podmínky v ní obsažené bez výhrad a omezení.

Prohlašujeme, že v souladu s podmínkami stanovenými ve Výzvě k podání nabídky a prokázání splnění kvalifikace nabízíme poskytnutí služby, která je předmětem této veřejné zakázky.

Naše nabídková cena činí:

CENOVÁ NABÍDKA	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
<b>Varianta 1:</b> <b>Celková cena zakázky</b>	xxx	xxx	<b>2 391 053,17- Kč</b>
<b>Varianta 2:</b> <b>Celková cena zakázky</b>	xxx	xxx	<b>1 434 279,55- Kč</b>

1. Touto nabídkou budeme vázáni po celou dobu zadávací lhůty specifikované výzvou zadavatele.
2. Podáváme tuto nabídku naším jménem a potvrzujeme, že se neúčastníme ve výběrovém řízení na tuto veřejnou zakázku žádnou jinou nabídkou a dále že nejsme současně subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.
3. Budeme ihned informovat zadavatele, pokud by došlo k jakékoli změně ve výše uvedených okolnostech v kterékoli fázi v průběhu smlouvy. Rovněž plně uznáváme a přijímáme, že jakákoli nesprávná nebo neúplná informace záměrně poskytnutá v této žádosti může mít za následek naše vyloučení z tohoto zadávacího řízení.
4. Jsme si vědomi, že do doby uzavření smlouvy nebude tato nabídka spolu s jejím písemným přijetím z Vaší strany představovat závaznou smlouvu mezi námi.
5. Jsme si vědomi, že Zadavatel má právo výběrové řízení zrušit bez udání důvodů.
6. Svým podpisem stvrzujeme, že podáváme nabídku na základě podmínek uvedených ve Výzvě k podání nabídky. Před podáním nabídky jsme si vyjasnili veškerá sporná ustanovení a případné technické nejasnosti. Nabídková cena obsahuje veškeré náklady nutné ke kompletní realizaci.

V Praze dne 27. 1. 2026













XXXXXXXXXX  
 .....jméno a podpis.....  
 oprávněného zástupce dodavatele

**Poznámka:** Tento list musí být součástí nabídky.

Název akce: Kino ART Brno - varianta 1  
 Dokument: Specifikace prvků prostorové akustiky  
 Profese: Prostorová akustika  
 Stupeň dokumentace: studie

Číslo položky	Kód položky	Název položky	Počet měr. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby, podrobný popis položky
<b>Akustické úpravy stropů</b>							
1	RAP-S	Rastrový akustický pohled širokopásmový	59,04	m <sup>2</sup>	xxx	xxx	jedná se o širokopásmové pohltivý rastrový akustický pohled s maximem pohltivosti na středních a vysokých frekvencích; tloušťka jednotlivých kazet je 20 mm; jádro kazet je vyrobeno ze skelné vlny vysoké hustoty; formát jednotlivých kazet je 1200x600 mm; pohledovou plochu tvoří povrch s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; zadní strana je pokryta sklovláknennou tkaninou; kazety jsou zasazovány do nosného roštu z pozinkované oceli; jedná se o pohledový systém se skrytým nosným roštem; z rubové strany je přisazena přidavná absorpční vložka o tl. 80 mm a objemové hmotnosti 20–30 kg/m <sup>3</sup> balená v polyethylenové folii s retardanty hoření o tloušťce ≤ 20 μm; třída reakce na oheň absorpční vložky vč. folie je A2-s1,d0; celkové svěšení pohledu je uvažováno cca 1400 mm; požadované hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech při uvažované aplikaci jsou: 125 Hz - α = 0,55; 250 Hz - α = 0,85; 500 Hz - α = 0,85; 1 kHz - α = 0,85; 2 kHz - α = 0,85; 4 kHz - α = 0,85; plošná hmotnost prvku cca 5 kg/m <sup>2</sup> ; povrchová úprava: černá barva; požadavky PBR: třída reakce na oheň A2-s1,d0
2	RAP-N	Rastrový akustický pohled nízkofrekvenční	78,72	m <sup>2</sup>	xxx	xxx	jedná se o širokopásmové pohltivý rastrový akustický pohled s maximem pohltivosti na nízkých kmitočtech; tloušťka jednotlivých kazet je 20 mm; jádro kazet je vyrobeno ze skelné vlny vysoké hustoty; formát jednotlivých kazet je 1200x600 mm; pohledovou plochu tvoří povrch s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; zadní strana je pokryta sklovláknennou tkaninou; kazety jsou zasazovány do nosného roštu z pozinkované oceli; jedná se o pohledový systém se skrytým nosným roštem; z rubové strany je přisazena přidavná absorpční vložka o tl. 80 mm a objemové hmotnosti 20–30 kg/m <sup>3</sup> balená v polyethylenové folii s retardanty hoření o tloušťce ≤ 20 μm; třída reakce na oheň absorpční vložky vč. folie je A2-s1,d0; celkové svěšení pohledu je uvažováno cca 1400 mm; požadované hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech při uvažované aplikaci jsou: 125 Hz - α = 0,55; 250 Hz - α = 0,40; 500 Hz - α = 0,45; 1 kHz - α = 0,30; 2 kHz - α = 0,18; 4 kHz - α = 0,20; plošná hmotnost prvku cca 5 kg/m <sup>2</sup> ; povrchová úprava: černá barva; požadavky PBR: třída reakce na oheň A2-s1,d0
3	NFR-SUB	nízkofrekvenční rezonátor - subtónový	54	ks	xxx	xxx	jedná se o nízkofrekvenční absorpční akustický prvek s maximem činitele zvukové pohltivosti na nízkých kmitočtech, který dále omezuje vznik stojatých vln v prostoru; základní rozměry prvku jsou 500x500x1000 mm; prvek tvoří speciálně opláštěný nosný skelet z materiálu na bázi dřeva; dolní stěna prvku orientovaná směrem do místnosti je tvořena perforovanou krycí deskou z materiálu na bázi dřeva; procento perforace krycí desky je min. 30% a její tloušťka cca 16mm; za touto deskou se nachází vypnutá PVC folie o tloušťce 1-2 mm a vysoké plošné hmotnosti; folie bude od perforované krycí desky odsazena cca 10 mm; folie musí být vypnutá tak, aby nedošlo k jejímu provedení a styku s perforovanou krycí deskou; vypnutá folie je určující pro akustické parametry prvku; vnitřní objem prvku bude zatlučen absorpční vložkou o tloušťce dle požadovaných akustických parametrů a objemové hmotnosti 20-30 kg/m <sup>3</sup> balená v polyethylenové folii s retardanty hoření o tloušťce ≤ 20 μm; třída reakce na oheň absorpční vložky vč. folie je A2-s1,d0; pro tento prvek bude provedeno měření činitele zvukové pohltivosti dle ČSN EN ISO 354 (položka MZP); požadované hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech při uvažované aplikaci jsou: 63 Hz - α = 0,90; 125 Hz - α = 0,90; 250 Hz - α = 0,70; 500 Hz - α = 0,45; 1 kHz - α = 0,30; 2 kHz - α = 0,30; 4 kHz - α = 0,35 (hodnota činitele zvukové pohltivosti je vztažena k ploše perf. krycí desky); celková skladebná tloušťka je cca 500 mm, uvažované svěšení cca 1400 mm; plošná hmotnost akustického prvku je cca 100 kg/m <sup>2</sup> ; prvek je uvažován svěšený ze stropu a přikotven i ke stěnám; součástí položky jsou 4 ks prvky s atypickými rozměry - viz výkresová dokumentace; povrchová úprava: lakování RAL/NCS dle požadavků investora (předpoklad černá); požadavky PBR: třída reakce na oheň B-s1,d0, index šíření plamene is = 0 mm/min - nutno revidovat dle aktuální zprávy PBR!
<b>Akustické úpravy stěn</b>							
5	NFR	nízkofrekvenční rezonátor	9,5	m <sup>2</sup>	xxx	xxx	jedná se o nízkofrekvenční pohltivý akustický prvek s uzavřeným rezonančním objemem; prvek je zhotoven z deskového materiálu na bázi dřeva o tl. 19 mm; rezonanční štěrbina s orientací směrem do prostoru; uvažované rozměry rezonátoru jsou: hloubka cca 200 mm, šířka cca 600 mm a délka cca 1000 mm; kotvení pomocí skrytých kotevních prvků; návrhová rezonanční frekvence je f <sub>rez</sub> = 100–130 Hz; rozměrové parametry štěrbiny dle požadované rezonanční frekvence; rubová strana štěrbiny celoplošně překryta kaširováním v černé barvě; vnitřní objem nízkofrekvenčního rezonátoru je zatlučen absorpční vložkou o tl. 40 mm a objemové hmotnosti 20–30 kg/m <sup>3</sup> balenou v polyethylenové folii s retardanty hoření o tloušťce ≤ 20 μm; třída reakce na oheň absorpční vložky vč. folie je A2-s1,d0; celková skladebná tloušťka prvku je cca 200 mm; požadované hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech při uvažované aplikaci za promítací plátno jsou: 125 Hz - α = 0,55; 250 Hz - α = 0,45; 500 Hz - α = 0,40; 1 kHz - α = 0,35; 2 kHz - α = 0,35; 4 kHz - α = 0,35; součástí položky jsou rovněž ukončovací a napojovací prvky, obložky a sokly; povrchová úprava desek: surová MDF + protipožární lak; požadavky PBR: třída reakce na oheň B-s1,d0, index šíření plamene is = 0 mm/min - nutno revidovat dle aktuální zprávy PBR!
6	SAO	stěnový akustický obklad	9,5	m <sup>3</sup>	xxx	xxx	jedná se o širokopásmové pohltivý rastrový akustický prvek s maximem pohltivosti na středních a vysokých frekvencích; tloušťka jednotlivých kazet je 100 mm; jádro kazet je vyrobeno ze skelné vlny; formát jednotlivých kazet je 1200x1200 mm; pohledovou plochu tvoří povrch z dávkově barvené skelné tkaniny; zadní strana je pokryta sklovláknennou tkaninou; kazety jsou zasazovány do nosného roštu z pozinkované oceli; každá kazeta je navíc zajištěna proti uvolnění pomocí talířových hmoždinek; lemování jednotlivých segmentů ocelovým lakovaným U profilem, dělení jednotlivých kazet lakovaným T profilem; celková skladebná tloušťka je 100 mm; požadované hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech při uvažované aplikaci za promítací plátno jsou: 125 Hz - α = 0,40; 250 Hz - α = 0,45; 500 Hz - α = 0,65; 1 kHz - α = 0,70; 2 kHz - α = 0,60; 4 kHz - α = 0,55; plošná hmotnost prvku cca 4 kg/m <sup>2</sup> ; povrchová úprava: bílá barva; požadavky PBR: třída reakce na oheň A2-s1,d0
<b>Akustická měření a projekční činnost</b>							
7	PH	doprava a přesun hmot	1	kpl	xxx	xxx	doprava a přesuny hmot všech akustických prvků
8	VRN	vedlejší rozpočtové náklady	3	%	xxx	xxx	Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště ve fázi provádění stavby; územní vlivy VRN ve fázi provádění stavby, provozní vlivy, provoz objednavatele, kompletační činnost
9	PL	pomocné lešení	1	kpl	xxx	xxx	lešení potřebné k montáži všech prvků prostorové akustiky v podmínkách stavby
10	DD	dílenská dokumentace profese prostorová akustika - režijní místnost	1	kpl	xxx	xxx	dílenská dokumentace profese prostorová akustika; jedná se o dílenské detaily provedení všech akustických prvků prostoru kina; tato bude předložena k odsouhlasení projektantovi akustiky, technickému dozoru investora a zástupci investora
11	MZP	měření zvukové pohltivosti	2	ks	xxx	xxx	jedná se o měření činitele zvukové pohltivosti v dozukové místnosti dle normy ČSN EN ISO 354; měřeny budou prvky NFR-SUB a NFR; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušnými závěry v komplexní vazbě na akustiku prostoru, součástí jsou vzorky, manipulace
12	MDD-E	měření doby dozvuku - etapové	1	ks	xxx	xxx	jedná se o etapové měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 akusticky náročného prostoru kina; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušnými závěry v komplexní vazbě na akustiku prostoru jako celku
13	MDD-Z	měření doby dozvuku - závěrečné	1	ks	xxx	xxx	jedná se o závěrečné měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 akusticky náročného prostoru kina; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků
celková cena bez DPH						xxx	

Název akce: Kino ART Brno - varianta 2  
 Dokument: Specifikace prvků prostorové akustiky  
 Profese: Prostorová akustika  
 Stupeň dokumentace: studie

Název položky	Početmír. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby, podrobný popis položky
<b>Akustické úpravy stropů</b>					
 Rastrový akustický podhled - širokopásmový, typ 2	59,04	m <sup>2</sup>	xxx	xxx	jedná se o širokopásmově pohltivý rastrový akustický podhled s maximem pohltivosti na středních a vysokých frekvencích; tloušťka jednotlivých kazet je 20 mm; jádro kazet je vyrobeno ze skelné vlny vysoké hustoty; formát jednotlivých kazet je 1200x600 mm; pohledovou plochu tvoří povrch s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; zadní strana je pokryta sklovláknennou tkaninou; kazety jsou zasazovány do nosného roštu z pozinkované oceli; jedná se o podhledový systém s viditelným nosným roštem černé barvy; z rubové strany je přisazena přídavná absorpční vložka o tl. 80 mm a objemové hmotnosti 20–30 kg/m <sup>3</sup> balená v polyethylenové folii s retardanty hoření o tloušťce ≤ 20 μm; třída reakce na oheň absorpční vložky vč. folie je A2-s1,d0; celkové svěšení podhledu je uvažováno 1400 mm; požadované hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech při uvažované aplikaci jsou: 125 Hz - α ≈ 0,55; 250 Hz - α ≈ 0,85; 500 Hz - α ≈ 0,85; 1 kHz - α ≈ 0,85; 2 kHz - α ≈ 0,85; 4 kHz - α ≈ 0,85; plošná hmotnost prvku cca 5 kg/m <sup>2</sup> ; povrchová úprava: černá barva; požadavky PBŘ: třída reakce na oheň A2-s1,d0
 Rastrový akustický podhled - nízkofrekvenční, typ 2	78,72	m <sup>2</sup>	xxx	xxx	jedná se o širokopásmově pohltivý rastrový akustický podhled s maximem pohltivosti na nízkých kmitočtech; tloušťka jednotlivých kazet je 20 mm; jádro kazet je vyrobeno ze skelné vlny vysoké hustoty; formát jednotlivých kazet je 1200x600 mm; pohledovou plochu tvoří povrch s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; zadní strana je pokryta sklovláknennou tkaninou; kazety jsou zasazovány do nosného roštu z pozinkované oceli; jedná se o podhledový systém s viditelným nosným roštem černé barvy; z rubové strany je přisazena přídavná absorpční vložka o tl. 80 mm a objemové hmotnosti 20–30 kg/m <sup>3</sup> balená v polyethylenové folii s retardanty hoření o tloušťce ≤ 20 μm; třída reakce na oheň absorpční vložky vč. folie je A2-s1,d0; celkové svěšení podhledu je uvažováno 1400 mm; požadované hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech při uvažované aplikaci jsou: 125 Hz - α ≈ 0,55; 250 Hz - α ≈ 0,40; 500 Hz - α ≈ 0,45; 1 kHz - α ≈ 0,30; 2 kHz - α ≈ 0,18; 4 kHz - α ≈ 0,20; plošná hmotnost prvku cca 5 kg/m <sup>2</sup> ; povrchová úprava: černá barva; požadavky PBŘ: třída reakce na oheň A2-s1,d0
 nízkofrekvenční rezonátor - podhledový	27,76	m <sup>2</sup>	xxx	xxx	jedná se o nízkofrekvenčně pohltivý akustický prvek s uzavřeným rezonančním objemem; prvek je zhotoven z deskového materiálu na bázi dřeva o tl. 19 mm; rezonanční šterbina s orientací směrem dolů; uvažované rozměry rezonátoru jsou: hĺobka cca 200 mm, šířka cca 500-600 mm; kotvení pomocí skrytých kotevnic prvků; návrhová rezonanční frekvence je f <sub>res</sub> = 100–130 Hz; rozměrové parametry šterbiny dle požadované rezonanční frekvence; rubová strana šterbiny celoplošně překryta kaširováním v černé barvě; vnitřní objem nízkofrekvenčního rezonátoru je zatlučen absorpční vložkou o tl. 40 mm a objemové hmotnosti 20–30 kg/m <sup>3</sup> balenou v polyethylenové folii s retardanty hoření o tloušťce ≤ 20 μm; třída reakce na oheň absorpční vložky vč. folie je A2-s1,d0; celková skladebná tloušťka prvku je cca 200 mm; uvažované svěšení prvku cca 1400 mm (do úrovně prvků RAP-52 a RAP-N2) požadované hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech při uvažované aplikaci jsou: 125 Hz - α ≈ 0,60; 250 Hz - α ≈ 0,35; 500 Hz - α ≈ 0,25; 1 kHz - α ≈ 0,20; 2 kHz - α ≈ 0,15; 4 kHz - α ≈ 0,15; povrchová úprava desek: lakování RAL/NCS dle výběru investora z předloženého vzorníku (předpoklad černá); požadavky PBŘ: třída reakce na oheň B-s1,d0, index šíření plamene is = 0 mm/min - nutno revidovat dle aktuální zprávy PBŘ!
<b>Akustické úpravy stěn</b>					
 nízkofrekvenční rezonátor	9,5	m <sup>2</sup>	xxx	xxx	jedná se o nízkofrekvenčně pohltivý akustický prvek s uzavřeným rezonančním objemem; prvek je zhotoven z deskového materiálu na bázi dřeva o tl. 19 mm; rezonanční šterbina s orientací směrem do prostoru; uvažované rozměry rezonátoru jsou: hĺobka cca 200 mm, šířka cca 600 mm a délka cca 1000 mm; kotvení pomocí skrytých kotevnic prvků; návrhová rezonanční frekvence je f <sub>res</sub> = 100–130 Hz; rozměrové parametry šterbiny dle požadované rezonanční frekvence; rubová strana šterbiny celoplošně překryta kaširováním v černé barvě; vnitřní objem nízkofrekvenčního rezonátoru je zatlučen absorpční vložkou o tl. 40 mm a objemové hmotnosti 20–30 kg/m <sup>3</sup> balenou v polyethylenové folii s retardanty hoření o tloušťce ≤ 20 μm; třída reakce na oheň absorpční vložky vč. folie je A2-s1,d0; celková skladebná tloušťka prvku je cca 200 mm; požadované hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech při uvažované aplikaci jsou: 125 Hz - α ≈ 0,55; 250 Hz - α ≈ 0,45; 500 Hz - α ≈ 0,40; 1 kHz - α ≈ 0,35; 2 kHz - α ≈ 0,35; 4 kHz - α ≈ 0,35; součástí položky jsou rovněž ukončovací a napojovací prvky, obložky a sokly; povrchová úprava desek: surová MDF + protipožární lak; požadavky PBŘ: třída reakce na oheň B-s1,d0, index šíření plamene is = 0 mm/min - nutno revidovat dle aktuální zprávy PBŘ!
 stěnový akustický obklad	9,5	m <sup>3</sup>	xxx	xxx	jedná se o širokopásmově pohltivý rastrový akustický prvek s maximem pohltivosti na středních a vysokých frekvencích; tloušťka jednotlivých kazet je 100 mm; jádro kazet je vyrobeno ze skelné vlny; formát jednotlivých kazet je 1200x1200 mm; pohledovou plochu tvoří povrch z dávkové barvené skelné tkaniny; zadní strana je pokryta sklovláknennou tkaninou; kazety jsou zasazovány do nosného roštu z pozinkované oceli; každá kazeta je navíc zajištěna proti uvolnění pomocí talířových hmoždinek; lemování jednotlivých segmentů ocelovým lakovaným U profilem, dělení jednotlivých kazet lakovaným T profilem; celková skladebná tloušťka je 100 mm; požadované hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech při uvažované aplikaci za promítací plátno jsou: 125 Hz - α ≈ 0,40; 250 Hz - α ≈ 0,45; 500 Hz - α ≈ 0,65; 1 kHz - α ≈ 0,70; 2 kHz - α ≈ 0,60; 4 kHz - α ≈ 0,55; plošná hmotnost prvku cca 4 kg/m <sup>2</sup> ; povrchová úprava: bílá barva; požadavky PBŘ: třída reakce na oheň A2-s1,d0
<b>Akustická měření a projekční činnost</b>					
 doprava a přesun hmot	1	kpl	xxx	xxx	doprava a přesuny hmot všech akustických prvků
 vedlejší rozpočtové náklady	1	%	xxx	xxx	Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště ve fázi provádění stavby; územní vlivy VRN ve fázi provádění stavby, provozní vlivy, provoz objednavatele, kompletační činnost
 pomocné lešení	1	kpl	xxx	xxx	lešení potřebné k montáži všech prvků prostorové akustiky v podmínkách stavby
 dílenská dokumentace profese prostorová akustika	1	kpl	xxx	xxx	dílenská dokumentace profese prostorová akustika; jedná se o dílenské detaily provedení všech akustických prvků prostoru kina; tato bude předložena k odsouhlasení projektantovi akustiky, technickému dozoru investora a zástupci investora
 měření zvukové pohltivosti	1	ks	xxx	xxx	jedná se o měření činitele zvukové pohltivosti v dozukové místnosti dle normy ČSN EN ISO 354; měřeny budou prvky NFR-P; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušnými závěry v komplexní vazbě na akustiku prostoru
 měření doby dozvuku - etapové	1	ks	xxx	xxx	jedná se o etapové měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 akusticky náročného prostoru kina; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušnými závěry v komplexní vazbě na akustiku prostoru jako celku
 měření doby dozvuku - závěrečné	1	ks	xxx	xxx	jedná se o závěrečné měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 akusticky náročného prostoru kina; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků
<b>celková cena bez DPH</b>				xxx	

Příloha č. 4

**Čestné prohlášení****Vázanost nabídkou a akceptace výhrad a  
o splnění základní způsobilosti**

výběrové řízení

**„Dodání a instalace akustického stropu ve velkém sále kina Art v Brně“**

dle výzvy ze dne 6. 1. 2026

**Dodavatel / účastník výběrového řízení:****Název/obchodní firma/jméno a příjmení:** AVETON s.r.o.**Zastoupený/jednající:** Ing. Tomášem Hrádkem a Ing. arch. Vítem Domkářem, jednatelem**Sídlo:** Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9**IČ:** 02436647**DIČ:** CZ02436647**Čestně prohlašuje, že:**

- je svou nabídkou vázán ve lhůtě 60 dnů ode dne skončení lhůty pro podání nabídek,
- plně akceptuje požadavky zadavatele obsažené ve výzvě,
- výslovně souhlasí s podmínkami daného výběrového řízení.

**Zájemce dále prohlašuje, že:**

- nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením výběrového řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek,
- mu nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu, či byl v souvislosti s činností, jež je předmětem výběrového řízení, či činností obdobnou jakkoli sankcionován správními orgány, či zadavatelem / TIC,
- vůči němu nebyla v posledních 3 letech zavedena dočasná správa nebo v posledních 3 letech uplatněno opatření k řešení krize podle zákona upravujícího ozdravné postupy a řešení krize na finančním trhu.
- je pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou ze své činnosti třetím osobám,
- na jeho majetek není prohlášen konkurs,

+420 542 427 111

tic@ticbrno.cz

www.ticbrno.cz

IČO: 00101460

DIČ: CZ00101460

Organizace zapsaná v OR u KS Brno,  
odd. pr. vl. 18Bankovní spojení: Komerční banka  
Brno-město, č.ú. 831621/0100

IBAN: CZ88010000000000831621

Swift kód: KOMBCZPPXXX

# TIC BRNO

- proti němu nebylo zahájeno soudem konkursní ani vyrovnávací řízení,
- proti němu nebyl zamítnut insolvenční návrh proto, že majetek nepostačuje k úhrad insolvenčního řízení,
- není v likvidaci, nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele.

**Zájemce** si je vědom a plně akceptuje, že nemá nárok na náhradu nákladů, škody či jiných výdajů včetně ušlého zisku, a to ani v případě, kdy zadavatel, TIC BRNO, příspěvková organizace využije práva vyhrazená v podmínkách nabídkového řízení, k nimž je toto prohlášení přílohou, tzn. např. právo kdykoliv do doby uzavření smlouvy nabídkové zrušit apod.

V Praze dne 27. 1. 2026

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

## Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 06.01.2026

### 1. Identifikační údaje o dodavateli

#### 1.1. Obchodní firma/Název

AVETON s.r.o.

#### 1.2. Sídlo

Drahobejlova 1452/54

19000 Praha

Česká republika

#### 1.3. IČO

02436647

#### 1.4. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. arch. Vít Domkáf, Ph.D.	jednatel
Ing. Tomáš Hrádek	jednatel
Ing. Michal Šitych	jednatel

#### Způsob jednání

Jednatel společnost zastupuje v plném rozsahu samostatně, s výjimkou obchodních případů, jejichž hodnota jednotlivého plnění je vyšší než 500.000,--Kč, kdy společnost zastupují dva jednatelé společně.

### 2. Základní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal Ministerstvu pro místní rozvoj, že splňuje podmínku podle:

- § 74 odst. 1 písm. a)  
nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží, (tento požadavek splnily i všechny fyzické a právnické osoby uvedené v bodech 1.1. – 1.4. tohoto výpisu),
- § 74 odst. 1 písm. b)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- § 74 odst. 1 písm. c)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- § 74 odst. 1 písm. d)  
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- § 74 odst. 1 písm. e)  
není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

### 3. Profesní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

#### 3.1. § 77 odst. 1 – profesní způsobilost

Výpis z obchodního rejstříku

#### 3.2. § 77 odst. 2 písm. a) – oprávnění k podnikání

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	D pla
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Česká pošta, s.p. Kolín 1	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 2 za tabulkou	08.03.2021	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Česká pošta, s.p. Kolín 1	Projektová činnost ve výstavbě		08.03.2021	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Česká pošta, s.p. Kolín 1	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		08.03.2021	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	Česká pošta, s.p. Kolín 1	Viz poznámka 1 za tabulkou		08.03.2021	

#### Pozn. 1

Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

#### Pozn. 2

Výroba elektronických součástí, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí

Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti

Sklenářské práce, rámování a paspartování

Zprostředkování obchodu a služeb

Velkoobchod a maloobchod

Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě

Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové služby, související činnosti a webové portály

Pronájem a půjčování věcí movitých

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Projektování pozemkových úprav

Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce

Projektování elektrických zařízení

Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd

Testování, měření, analýzy a kontroly

Návrhářská, designérská, aranžérská činnost a modeling

#### 4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné rozhodné informace

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 15.06.2021.  
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 15.01.2025.

---

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje  
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 06.01.2026

Evidenční číslo: W26010000877



**Osvědčení o řádném provedení zakázky pro účely výběrového řízení  
pro společnost AVETON s.r.o.**

Název investiční akce:	Karviná - kino Centrum - sál
Místo plnění:	Karviná
Celkový rozsah plnění:	xxx Kč bez DPH
Termín realizace zakázky:	07 /2022 - 10/2022
Podíl prací realizovaných vlastní kapacitou:	100%
Hlavní činnosti prováděné v rámci plnění:	Dodávka a montáž prvků prostorové akustiky víceúčelového kinosálu
Objednatel:	Městský dům kultury Karviná, příspěvková organizace
	tř. Osvobození 1639/43, 735 06 Karviná-Nové Město
	IČ: 00320463
	DIČ: CZ00320463
Kontaktní osoba objednatele:	xxxxxxx
	xxxxxxx
	xxxxxxx
Zhotovitel:	AVETON s.r.o.
	Drahobejlova 54, 190 00 Praha 9
	IČ: 02436647
	DIČ: CZ02436647

**Stručný popis díla:**

Dodávka a montáž prvků prostorové akustiky, kompletní akustický servis a měření v prostoru víceúčelového kulturního sálu kina Centrum. Sál je vybaven technologií digitálního kina s prostorovým ozvučením. Řešení obkladů je atypické dle požadavku architekta a investora.

**Prohlášení zadavatele díla:**

Potvrzuji tímto, že zhotovitel, společnost AVETON s.r.o. zpracovala realizaci díla včetně projektové dokumentace skutečného stavu ve výborné kvalitě a dodržela předepsané postupy a legislativní požadavky.

V Praze dne 24. 10. 2022

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Osvědčení o řádném provedení zakázky pro účely výběrového řízení  
pro společnost AVETON s.r.o.**

Název investiční akce:	"Výstavba nového objektu - Knihovna Petřiny"
Místo plnění:	U Petřin 2511/1, 160 00 Praha 6
Celkový rozsah plnění:	xxx Kč bez DPH
Termín realizace zakázky:	6/2023 - 10/2023
Podíl prací realizovaných vlastní kapacitou:	100%
Hlavní činnosti prováděné v rámci plnění:	Dodávka a montáž prvků prostorové akustiky, AV techniky a scénického osvětlení multimediálního sálu a přílehlých prostor.
Objednatel:	„SPOLEČNOST PRO VÝSTAVBU NOVÉ KNIHOVNY NA PETŘINÁCH: Subterra & Chládek a Tintěra Pardubice“
	Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8
	IČ: 453 096 12
	DIČ: CZ45309612
Kontaktní osoba objednatele:	xxx
	xxx
	xxx
Zhotovitel:	AVETON s.r.o.
	Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
	IČ: 02436647
	DIČ: CZ02436647

**Stručný popis díla:**

Dodávka a montáž prvků prostorové akustiky a profesionální audiovizuální techniky skládající se z technologických částí:

- kompletní zakázkové řešení interiérové akustiky, dle zadávací dokumentace
- mobilizované mobilní hlediště
- ozvučení sálu pro konferenční účely pomocí PA line-array reproduktorového systému
- ozvučení sálu pro DCI kinoprojekci ve formátu Dolby vícekanálového digitálního kina
- projekce obrazu ve formátu DCI
- mikrofonní systém
- řídicí systém a DSP procesing zvuku
- scénické osvětlení v prostorách sálu ve standartu pro konferenční i divadelní účely
- kompletní vybavení režie
- inspientský systém
- digital signage displeje v prostorách chodeb

Dodávka byla realizována včetně kompletního oživení a nastavení s programováním zakázkového uživatelského prostředí a zaškolení pracovníků režie, včetně souboru akustických měření.

**Hodnota jednotlivých částí dodávky:**

- Scénické osvětlení - více než 1,2 mil. Kč bez DPH
- AV Technika a kinotechnika - více než 5,1 mil. Kč bez DPH
- Prostorová akustika - více než 3,3 mil. Kč bez DPH
- Mobilní hlediště - více než 1,5 mil. Kč bez DPH

**Prohlášení zadavatele díla:**

Potvrzuji tímto, že zhotovitel, společnost AVETON s.r.o. zpracovala kompletní realizaci díla, včetně projektové dokumentace aktuálního stavu, ve výborné kvalitě a dodržela předepsané postupy a legislativní požadavky.

V Praze dn. ....

XXXXXXXXXXXXXX

8

# PROFESNÍ ŽIVOTOPIS ČLENA TÝMU

<b>Příjmení, jméno, titul:</b>	Ing. Tomáš Hrádek
<b>Název pozice v realizačním týmu:</b>	Vedoucí akustiky
<b>Dosažené vzdělání:</b>	VŠ vzdělání 2003–2008 – ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická – dosažen titul inženýr
<b>Délka relevantní praxe v letech:</b>	17 let
<b>Popis relevantní praxe a zkušeností dle požadavků kvalifikačních předpokladů:</b>	<p><b>AKCE: „Karviná - kino Centrum - sál“</b></p> <p>Objednatel: Městský dům kultury Karviná, příspěvková organizace</p> <p>IČ: 00320463</p> <p>Hodnota díla: xxxxx Kč bez DPH</p> <p>Realizace díla: 07/2022 - 10/2022</p> <hr/> <p><b>AKCE: „Výstavba nového objektu - knihovna Petřiny“</b></p> <p>Objednatel: „SPOLEČNOST PRO VÝSTAVBU NOVÉ KNIHOVNY NA PETŘINÁCH: Subterra &amp; Chládek a Tintěra Pardubice“</p> <p>IČ: 45309612</p> <p>Hodnota díla: xxxxx Kč bez DPH</p> <p>Realizace díla: 6/2023 - 10/2023</p>
<b>Doklady o odborné způsobilosti:</b>	autorizovaný technik ČKAIT č. 0012802 v oboru technika prostředí staveb, vytápění a vzduchotechnika
<b>Další relevantní informace:</b>	Pan Ing. Tomáš Hrádek je spolumajitelem a zaměstnancem firmy AVETON s.r.o.
<b>Přílohy:</b>	kopie autorizace kopie vysokoškolského diplomu

Já, níže podepsaný tímto čestně prohlašuji, že všechny výše uvedené údaje jsou pravdivé.

Zároveň tímto čestně prohlašuji, že

- jsem nebyl v posledních 5 letech pravomocně disciplinárně potrestán, a
- pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů;
- nejsem veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek.

V Praze dne 27.1.2026

21

XXXXXXXXXX

---

# OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo xxx

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků  
činných ve výstavbě

podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

**Ing. Tomáš Hrádek**

jméno a příjmení

xxxxxxx

rodné číslo

je

**autorizovaným technikem**

v oboru

**technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika**

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

xxxx

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní

otisk je uveden zde: xxxxxxxx

Autorizace je udělena ke dni 2.12.2014

xxxxxxx  
předseda ČKAIT



ČESKÁ REPUBLIKA  
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

# VYSOKOŠKOLSKÝ DIPLOM

Číslo diplomu: xxxxxxx

**Bc. Tomáš Hrádek**

(jméno, příjmení)

datum a místo narození xxxxxxxxxx

získal vysokoškolské vzdělání studiem

v magisterském studijním programu **Elektrotechnika a informatika (N2612)**  
ve studijním oboru **Telekomunikace a radiotechnika (2601T014)**

na Fakultě elektrotechnické.

Podle §46 odst. 4) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), se mu uděluje akademický titul

**i n ž e n ý r**  
ve zkratce **Ing.**

V Praze dne 17. června 2008

prof. Ing. Václav Havlíček CSc.  
rektor vysoké školy

doc. Ing. Boris Šimák, CSc.  
děkan fakulty

**Signatář EA MLA  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3**

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. xxxx

**AVETON s.r.o.**  
se sídlem Drahobejlova 1452/54, Libeň, 190 00 Praha 9, IČ 02436647

pro zkušební laboratoř č. 1787  
AVETON - akustická laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Měření hladiny akustického tlaku v mimopracovním prostředí, měření indexu přenosu řeči (STI) a doby dozvuku, měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti v budovách, měření činitele zvukové pohltivosti a měření vibrací v budovách a na stavebních konstrukcích vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

**ČSN EN ISO/IEC 17025:2018**

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Udělení akreditace je platné do **3. 5. 2026**

V Praze dne 3. 5. 2023

XXXXXXXXXXXX

Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: xxxx ze dne: 3. 5. 2023

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**AVETON s.r.o.**  
objekt číslo 1787, AVETON - akustická laboratoř  
Drahobejlova 1452/54, Libeň, 190 00 Praha 9

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1*	Měření hladiny akustického tlaku	ČSN ISO 1996-1; ČSN ISO 1996-2; ČSN EN ISO 16032; Věstník MZ ČR 2017, částka 11, část I	mimopracovní prostředí (venkovní a vnitřní prostory)	-
2*	Měření indexu přenosu řeči metodou STIPA	ČSN EN IEC 60268-16 ed.3; ČSN EN 50849	vnitřní prostory a části exteriéru	-
3*	Měření doby dozvuku	ČSN EN ISO 3382-1; ČSN EN ISO 3382-2; ČSN EN ISO 3382-3	vnitřní prostory	-
4*	Měření vzduchové neprůzvučnosti in situ	ČSN EN ISO 16283-1; ČSN EN ISO 16283-3; ČSN EN ISO 717-1	svislé a vodorovné stavební konstrukce a výplně (vnitřní i obvodové)	-
5*	Měření činitele zvukové pohltivosti v dozvukové místnosti	ČSN EN ISO 354; ČSN ISO 9613-1; ČSN EN ISO 11654	akustické pohltivé materiály a objekty	-
6*	Měření činitele zvukové pohltivosti v impedanční trubici metodou přenosové funkce	ČSN ISO 10534-2	akustické pohltivé materiály	-
7*	Měření vibrací	ČSN ISO 2631-1; ČSN ISO 2631-2	budovy a stavební konstrukce	-
8*	Měření kročejové neprůzvučnosti in situ	ČSN EN ISO 16283-2; ČSN EN ISO 717-2	vodorovné stavební konstrukce	-

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

<sup>3</sup> laboratoř poskytuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace