

2018/0324/01N

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů

Čl. 1 Smluvní strany

Objednatel: Město Uherské Hradiště

Sídlo: Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
IČ: 002 91 471
DIČ: CZ00291471
Bankovní ústav: Česká spořitelna a.s., expozitura Uherské Hradiště
Číslo účtu: 27-1543078319 / 0800
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Stanislav Blaha – starosta města

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických (technický dozor):

Ing. Marcela Uherková, Tel.: 572 525 278, mobil: 606 318 863, E-mail:
marcela.uherkova@mesto-uh.cz

(dále jen „**Objednatel**“)

Zhotovitel:

MusicData s.r.o.
Sídlo: Štefánikova 131/61, 612 00 Brno
Zapsán v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 38292,
IČ: 26227142
DIČ: CZ26227142
Bankovní ústav: MONETA Money Bank a.s.
Číslo účtu: 176191656/0600
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Malý, prokura
Tel.: +420 605 228 906
E-mail: jarekm@musicdata.cz
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Stanislav Muryc
Tel.: +420 605 228 909
E-mail: stanam@musicdata.cz

(dále jen „**Zhotovitel**“)

- 1.1. Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené Smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.
- 1.2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky, vyplývající z uzavřené Smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením Smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této Smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné Smlouvy.
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že se nenachází v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění

pozdějších předpisů, zejména není předlužen a je schopen plnit své splatné závazky, na jeho majetek nebyl prohlášen konkurs ani mu nebyla povolena reorganizace ani vůči němu není vedeno insolvenční řízení. Zhotovitel dále prohlašuje, že jeho ekonomická a hospodářská situace nevykazuje žádné známky hrozícího úpadku

- 1.4. Zhotovitel prohlašuje, že vůči němu není vedena exekuce a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno v exekuci podle zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ani vůči němu není veden výkon rozhodnutí a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno ve výkonu rozhodnutí podle zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, či podle zákona č. 280/2009 Sb., daňového řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.5. Porušení povinnosti Zhotovitele stanovené v bodech 1.3. a 1.4. této Smlouvy, případně uvedení nepravdivých nebo zkreslených údajů v rámci prohlášení dle uvedených bodů Smlouvy, se považuje za podstatné porušení smlouvy, jež opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od této Smlouvy.

ČI. 2

Identifikační údaje díla

- 2.1. Název díla: **Rekonstrukce AV technologie Slováckého divadla** (AV technologie - audiovizuální technologie).
- 2.2. Místo provádění díla: Slovácké divadlo Uherské Hradiště, Tyršovo náměstí 480, 686 01 Uherské Hradiště.
- 2.3. Projektová dokumentace zpracovaná společností: MusicData s.r.o., Štefánikova 131/61, 612 00 Brno, datum provedení projektu: 07/2017.
- 2.4. Technický dozor technologických zařízení: – doplní Objednatel při předání staveniště
- 2.5. Autorský dozor: MusicData s.r.o., Štefánikova 131/61, 612 00 Brno
- 2.6. Zástupce provozovatele: – doplní Objednatel při předání staveniště
- 2.7. Stupeň dokumentace: dokumentace pro provádění stavby
- 2.8. Osoby oprávněné k předání a převzetí díla:
za Zhotovitele: Stanislav Muryc
za Objednatele: Ing. Marcela Uherková
- 2.9. Veškerá práva k duševnímu vlastnictví vztahující se k AV technologii, která je předmětem této Smlouvy, zůstávají majetkem Zhotovitele. Zhotovitel tímto (jako nedílnou součástí předmětu plnění dle této Smlouvy) uděluje Objednateli neexkluzivní a časově neomezenou licenci k použití AV technologického vybavení výhradně k provozu organizace Slovácké divadlo Uherské Hradiště, příspěvková organizace, se sídlem Tyršovo náměstí 480, 686 01 Uherské Hradiště (dále jen „Slovácké divadlo“) pro jeho vlastní účely s tím, že tato licence zůstává spojena s AV technologií, která je předmětem této Smlouvy i v případě, že s tímto bude v budoucnu Objednatelem právně nakládáno (viz též bod. 2.8.). Pro případ existence práv třetích osob k duševnímu vlastnictví

vztahujících se k dodávané AV technologii Zhotovitel prohlašuje, že má za tímto účelem oprávnění k poskytování neexkluzivních a časově neomezených sublicencí, která tvoří součást licence poskytnuté v předchozí větě.

- 2.10.** Zhotovitel nemá právo pořizovat kopie, upravovat či jakkoliv jinak nakládat s AV technologií kromě jejího užívání a změn souvisejících s jejím běžným užíváním a provozem, včetně případného propojení s dalším provozním vybavením Slováckého divadla. Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli součinnost potřebnou pro případné změny, zpracování nebo propojení AV technologického vybavení s dalším provozním vybavením Slováckého divadla. Licence stejného rozsahu přechází na případného nového vlastníka AV technologie. Objednatel či jeho nástupce je oprávněn poskytnout svá práva vyplývající z udělené licence podle této smlouvy další osobě, která bude pro Objednatele provádět údržbu a opravy AV technologického vybavení a zajišťovat jeho běžný provoz.

Čl. 3

Předmět díla a rozsah plnění

- 3.1. Předmět díla spočívá v rekonstrukci AV technologie (dodávka, instalace a zprovoznění AV technologie) včetně stavebních prací souvisejících s instalací ozvučení, a to pro Slovácké divadlo (dále také předmět plnění či dílo). Objednatel se zavazuje dílo, které je předmětem této smlouvy převzít a zaplatit dohodnutou cenu.
- 3.2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými projektem a touto Smlouvou. Zhotovením díla se rozumí provedení úplného, funkčního, provozuschopného a kompatibilního systému AV technologie (dále také předmět plnění či dílo) pro Slovácké divadlo včetně všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení a užívání díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, (např. zařízení staveniště, zábory, dopravní omezení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celého díla. Dílo je dokončené, pokud je schopno řádného a bezpečného užívání. Dílo je funkční za předpokladu, jestliže splňuje požadavky jako celek, ale i jako jednotlivé části systému. Nově instalovaný systém AV technologie musí být kompatibilní se stávajícím systémem Slováckého divadla, konkrétně se jedná o nově instalovaný mixážní pult, který musí být plně kompatibilní se stávajícím odbavovacím softwarem audio tracků pro divadelní představení SceneFlow Pro /nebo SceneFlow Classic/.
- 3.3. Je požadováno zařízení v takové konfiguraci, které nevyžaduje pravidelný autorizovaný servis. Provozovatel divadla uvedený v čl. 2.9. si zajistí servis na vyžádání.
- 3.4. Součástí zhotovení díla je rovněž vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, zaškolení obsluhy a návodu na použití díla a dodání veškerých dokladů pro řádný provoz díla.
- 3.5. Podrobná specifikace a rozsah díla je uvedena Projektové dokumentaci viz příloha č. 3, dále v Technické specifikaci položek viz příloha č. 2 a

v oceněném položkovém rozpočtu viz příloha č. 1. Všechny tyto dokumenty jsou přílohou této smlouvy.

- 3.6. Zhotovitel jako součást dodávky díla vypracuje dokumentaci skutečného provedení díla. Dokumentace skutečného provedení díla bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg. Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena podle následujících zásad. Do projektové dokumentace pro provedení díla všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Součástí předávané dokumentace bude i soupis a popis dodávaných prvků. Ty části projektové dokumentace pro provedení díla, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“, každý výkres dokumentace skutečného provedení díla bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění díla bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko. Vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“, bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací.

ČI. 4

Doba plnění, předání a převzetí díla

- 4.1. Termínem zahájení díla se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí Staveniště (prostory budovy Slováckého divadla, dotčené stavebními pracemi a dodávkami) mezi Objednatelem a Zhotovitelem. Pokud Zhotovitel práce na díle fyzicky nezahájí ani ve lhůtě do 10 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.2. Termín zahájení plnění se v době podpisu smlouvy předpokládá **29. června 2018**. Po podpisu smlouvy, ve lhůtě do 5 dnů, bude zahájena přípravná fáze před termínem zahájení prací (detailní prohlídka místa plnění, příprava staveniště, naskladnění materiálu).
- 4.3. Prostory budovy Slováckého divadla budou provozovatelem připraveny tak, aby bylo eliminováno riziko škod po dobu provádění díla. Prostory budou protokolárně provozovatelem předány zhotoviteli a po ukončení díla od zhotovitele převzaty. Zhotovitel ponese zodpovědnost za zpřístupněné prostory Slováckého divadla po celou délku provádění díla, kromě doby konání Letní filmové školy (od 27. 7. 2018 do 5. 8. 2018). V době divadelních prázdnin bude občasný provoz pouze v kancelářích.
- 4.4. Zhotoviteli bude po celou dobu realizace díla umožněn přístup přes vrátnici s obsluhou.
- 4.5. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat zásahy do textilního obkladu stěn a podlah. Každý zásah bude předem konzultován s Objednatelem. Zhotovitel je povinen, aby byly koberce a textilní obklady v průběhu stavebních a montážních prací opatřeny ochrannou folií. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi denní úklid s cílem nepoškodit zabudovaný majetek. Zhotovitel je

povinen uvést po dokončení stavebních a montážních prací objekt do původního stavu.

- 4.6. Zhotovitel je povinen provést po montáži AV technologie její komplexní vyzkoušení, kterým bude prokázáno, že dodané prvky AV technologie společně bezvadně fungují, vykazují vlastnosti definované projektovou dokumentací a plní jako celek předepsanou funkci nebo účel včetně kompatibility se stávajícím systémem viz bod 3.2. Zhotovitel je povinen zajistit doklady o znovu zprovoznění systému, funkční zkoušku včetně protokolu. Dále je zhotovitel povinen provést akustické měření (měření dozvuku a rovnoměrnosti pokrytí) před a po dokončení díla. Výstupem tohoto měření bude závěrečná zpráva se zjištěnými hodnotami (akustickými parametry), na základě kterých bude uživatel provozovat dotčené zařízení tak, aby bylo zajištěno požadované akustické prostředí, vyhovující dané produkci. Komplexní vyzkoušení musí proběhnout po dobu nejméně 72 hodin za reálného provozu Slováckého divadla, a to před protokolárním předáním a převzetím díla. Před zahájením komplexního vyzkoušení je Zhotovitel povinen vypracovat protokol, který projedná s Objednatelem a v němž budou definována kritéria pro posuzování úspěšnosti komplexního vyzkoušení. Zhotovitel je povinen ke komplexnímu vyzkoušení AV technologie přizvat Objednatele. O výsledku komplexního vyzkoušení pořizuje Zhotovitel protokol, který předá Objednateli v rámci předání a převzetí díla. Kvalifikované pracovníky, jejichž přítomnost je nutná pro vyzkoušení zajišťuje Zhotovitel, Objednatel má právo přizvat ke komplexnímu vyzkoušení i vlastní odborné pracovníky. Náklady komplexního vyzkoušení hradí s výjimkou provozních materiálů, energií a mezd pracovníků Objednatele Zhotovitel. Součástí komplexního vyzkoušení je rovněž předání návodu k údržbě a obsluze AV technologie v českém jazyce a zaškolení technického personálu Objednatele v délce min. 8 hodin. Komplexní vyzkoušení funkčního systému se považuje za úspěšné, pokud po celou dobu zkoušení nebyla shledána žádná vada. V opačném případě komplexní zkoušení pokračuje až do doby dosažení bezvadného stavu. Kladný výsledek komplexního vyzkoušení ve spolupráci se Slováckým divadlem je podstatnou podmínkou zahájení vyzkoušení funkčního systému technologického zařízení.
- 4.7. Vyzkoušení funkčního systému technologického zařízení po ukončení prací a protokolárním předání dokončeného díla bez nedodělků a závad provádí Objednatel na převzatém díle po úspěšném komplexním vyzkoušení Zhotovitelem a za součinnosti Zhotovitele. Vyzkoušením funkčního systému se prověřuje, zda zvuková technologie je za předpokládaných provozních a výrobních podmínek schopna dosahovat výkonů (parametrů) v kvalitě a množství stanovených v projektové dokumentaci. Doba pro vyzkoušení funkčního systému je stanovena 1 kalendářní měsíc. Pokud vyzkoušení funkčního systému v dohodnuté lhůtě neprokáže splnění v projektové dokumentaci stanovených parametrů, smluvní strany sjednají jeho prodloužení. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny sloužící jako zádržné bude uhrazena až po úspěšném ukončení vyzkoušení funkčního systému a oboustranném podpisu protokolu.
- 4.8. Lhůta pro dokončení díla se sjednává na nejpozději **do 27. 8. 2018**, přičemž do termínu **19. 8. 2018** budou dokončeny všechny práce v prostoru sálu a jeviště. Dále v termínu od 27. 7. 2018 do 5. 8. 2018 musí být přístupny veřejnosti prostory pro potřeby konání Letní filmové školy (pouze sál, podium,

foyer), jak z hlediska bezpečnostního, tak i estetického, přičemž nový systém AV technologií ještě nebude v provozu. Zpřístupnění uvedeného prostoru bude umožněno po předání prostoru zápisem do montážního deníku. Zhotovitel díla protokolárně předá Objednateli za účasti Slováckého divadla uvedené prostory a již umístěné zařízení před zahájením LFŠ v takovém stavu, aby nemohlo dojít k poškození díla. Po ukončení stanoveného termínu konání LFŠ budou Zhotoviteli díla protokolárně předány zpět prostory a zařízení. Splněním se rozumí předání hotového a bezvadného předmětu díla Objednateli včetně provedených měření, zkoušek a dosažení požadovaných parametrů.

- 4.9. Zhotovitel bere na vědomí, že provedení díla musí proběhnout v době divadelních prázdnin. Doba pro provádění díla je stanovena od 7 hod. do 20 hod. denně včetně dnů pracovního volna a pracovního klidu.

Čl. 5 Cena

- 5.1. Cena díla odpovídá výsledku zadávacího řízení podle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a nabídce Zhotovitele. Za řádně Zhotovené a bezvadné dílo se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně ve výši:

Cena díla bez DPH celkem	5 880 268,88 Kč
Výše DPH	1 234 856,46 Kč
CELKOVÁ CENA DÍLA vč. DPH	7 115 125,34 Kč

- 5.2. Cena za splnění díla je stanovena podle Zhotovitelem oceněného Položkového rozpočtu, který je zpracován na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a technické specifikace uvedené v příloze č. 2. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce Lhůty pro dokončení stavebních prací. Zhotovitel je povinen se před podpisem této Smlouvy o dílo seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající z této Smlouvy jsou ve formě Ostatních nákladů zahrnuty ve sjednané ceně.
- 5.3. Cena je stanovena podle projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl součástí předané projektové dokumentace. Cena je doložena Položkovými rozpočty a Zhotovitel ručí za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu se Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných Víceprací nebo Méněprací. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného

ocenění Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes kontrolu Objednatele v rámci zadávacího řízení neobsahuje Položkový rozpočet veškeré položky či správné počty měrných jednotek popsané v Soupise stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek je předmětem plnění a součástí sjednané ceny v rámci jiných položek Položkového rozpočtu Zhotovitele.

- 5.4. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek:
- pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;
 - pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době uzavření Smlouvy známe, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
- 5.5. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.6. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatele stanovené zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, pro změnu závazků ze smlouvy a bude uzavřen příslušný dodatek této Smlouvy.
- 5.7. Vyskytnou-li se při provádění díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen vypracovat Změnový list, v němž uvede přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento Změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení (dále návrh). Součástí Změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací nebo Méněprací. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech a pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou pak nejvýše podle cenové soustavy použité zhotovitelem v nabídce na tuto veřejnou zakázku, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny. Pokud budou předmětem Víceprací položky nespécifikované cenovou soustavou použitou v nabídce, pak bude cena stanovena na základě dohody mezi smluvními stranami. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Změnového listu nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitelem. To neplatí, je-li k odsouhlasení Změnové listu potřeba souhlasu poskytovatele dotace. V takovém případě je lhůta pro vyjádření Objednatele nejméně 30 dnů. Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou Dodatku ke Smlouvě.

Čl. 6

Odpovědnost za vady v záruční době

- 6.1. Záruční doba se poskytuje v délce **60 měsíců** na stavební práce a **36 měsíců** na dodávky a montáže zařízení AV technologie v souladu s členěním

uvedeném v soupise stavebních prací, dodávek a služeb stavebního objektu SO 02 – dodávka a montáž. Záruční lhůta se počíná dnem podpisu protokolu o předání a převzetí hotového díla. Tato záruční doba se nevztahuje na závady a poškození vzniklá při užívání hrubou silou nebo užíváním jiným způsobem než obvyklým.

6.2. Reklamace vad musí být písemná (e-mail, fax) a musí být doručena kontaktní osobě Zhotovitele. Uplatnění reklamace musí obsahovat:

- popis reklamace
- čas a termín zjištění
- požadovaný termín odstranění vady (dle Čl. 8 odstavec 3).

Kontaktní osoba Objednatele pro nahlášení závady:

Michal Kedroný, tel.: 723 459 978
e-mail: *michal.kedrony@gmail.com* fax:

Kontaktní osoba Zhotovitele pro nahlášení závady:

Pavel Čermák, tel.: +420 605 228 902,
e-mail: *servis@musicdata.cz*, fax:

6.3. V záruční době nastoupí Zhotovitel na opravu vady do 24 hodin od okamžiku nahlášení reklamace. Zhotovitel se zavazuje do 48 hodin ode dne doručení reklamace vadu odstranit, popřípadě zajistit funkčnost systému tak, aby byla zajištěna plnohodnotná produkce Slováckého divadla. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, nebo neodstraní reklamovanou vadu ve sjednané lhůtě, považují to obě strany za podstatné porušení smlouvy.

6.4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

- odstranění vady dodáním náhradního plnění;
- odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná;

6.5. Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

6.6. V případě, že Zhotovitel nezajistí opravu reklamované vady, popřípadě nezajistí náhradní řešení funkčnosti systému AV technologie do 2 dnů po jejím nahlášení (obdržení Objednatelem), tak, aby bylo divadlo schopno produkce, má Objednatel právo zajistit opravu jiným způsobem a všechny náklady s tím spojené převést k tíži Zhotovitele.

6.7. Zhotovitel odpovídá za vady, které předmět smlouvy má v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla (vady zjevné).

6.8. Zhotovitel odpovídá za vady vzniklé po předání a převzetí předmětu smlouvy, které vznikly porušením právních povinností Zhotovitele, odpovídá též za

vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projevily až po převzetí (vady skryté).

- 6.9. Zhotovitel odpovídá za vady, na něž se vztahuje záruka za jakost v rozsahu této záruky.
- 6.10. V průběhu záruční doby jsou dodávky náhradních dílů a spotřebního materiálu potřebných pro servisní opravy a provádění servisních oprav pracovníky Zhotovitele nebo jím vyškolenou a autorizovanou třetí osobou poskytovány bezplatně.

Čl. 7

Majetkové sankce (smluvní pokuty)

- 7.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % ze sjednané ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 7.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení všech prací v prostoru sálu a jeviště je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 7.3. Pokud Zhotovitel nezajistí v termínu od 27. 7. 2018 do 5. 8. 2018 pro veřejnost zpřístupnění prostorů pro potřeby konání Letní filmové školy (sál, podium, foyer), jak z hlediska bezpečnostního, tak i estetického je povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 250 000 Kč.
- 7.4. Pokud prodlení Zhotovitele proti lhůtě pro dokončení díla přesáhne 30 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla bez DPH, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.
- 7.5. Pokud Zhotovitel nenastoupí do dvou dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení. Pokud Zhotovitel neodstraní vady či nedodělků uvedené v zápise o předání a převzetí díla ve sjednaném termínu (viz protokol o předání a převzetí), zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 7.6. Pokud Zhotovitel nenastoupí do 24 hodin od termínu nahlášení vady k odstraňování reklamované vady (případně závad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě a za každý den prodlení. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

- 7.7. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto Smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 7.8. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.
- 7.9. Smluvní pokuty výše uvedené nemají vliv na právo na náhradu škody kterékoliv ze smluvních stran vzniklé nesplněním či porušením této smlouvy.

Čl. 8 Platební podmínky

- 8.1. Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním platebním styku. Smluvní cena bude vyúčtována na základě daňového dokladu (faktury), vystaveného Zhotovitelem po dokončení díla na základě soupisu položek díla uvedených v protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 8.2. Termín splatnosti faktury je 30 kalendářních dnů po jejím doručení Objednateli. Faktura (daňový doklad) bude vystavena do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Daňový doklad musí obsahovat veškeré náležitosti v souladu s platným zákonem o účetnictví a zákonem o dani z přidané hodnoty.
- 8.3. Nedílnou součástí faktury musí být Objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený protokol o předání a převzetí díla. Bez nich je faktura neplatná.
- 8.4. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno. Splatnost úhrady zádržného je 30 dnů.
- 8.5. Překročí-li Zhotovitel některou fakturou hodnotu 90% ze sjednané ceny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90% ze sjednané ceny. Na zbývající část faktury přesahující hodnotu 90% ze sjednané ceny nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.
- 8.6. Faktura musí splňovat všechny náležitosti daňového dokladu, jinak je Objednatel oprávněn ji ve lhůtě pěti dnů od jejího doručení vrátit Zhotoviteli k opravení. Zhotovitel je pak povinen zaslat Objednateli opravenou fakturu, přičemž lhůta splatnosti faktury v tomto případě začíná běžet až od prokazatelného doručení faktury, splňující všechny požadované náležitosti, Objednateli.
- 8.7. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
- 8.8. Objednatel prohlašuje, že uvedený předmět plnění nebude ani částečně používán k ekonomické činnosti. Proto ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ČR ze dne 9.11.2011 (viz stránky MFČR) nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92a Zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

- 8.9. Obě strany se dohodly, že v případě prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky činí smluvní pokuta z dlužné částky 0,05% p.a. za každý i započatý den prodlení.
- 8.10. Objednatel neposkytuje zálohy na úhradu ceny za dílo dle této smlouvy.
- 8.11. Cena je doložena položkovými rozpočty a zhotovitel ručí za to, že tyto položkové rozpočty jsou v úplném souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým objednatelům. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných víceprací nebo méněprací.
- 8.12. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do předání a převzetí díla. Nebezpečí změny okolností přebírá zhotovitel.

Čl. 9 Poddodavatelé

- 9.1. Zhotovitel je oprávněn využít k provedení díla i poddodavatele.
- 9.2. Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
- 9.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
- 9.4. Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli údaje o všech svých poddodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.
- 9.5. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
- 9.6. Objednatel schválení nového poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.

Čl. 10 Staveniště

- 10.1. Předání a převzetí Staveniště

Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby v souladu s bodem 4.2 této smlouvy o dílo. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí Smlouvy, na níž je závislé splnění Lhůty pro dokončení předmětu plnění. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu v souladu s odkazem na bod. 4.8. této smlouvy o dílo.

10.2. Vybudování a provoz zařízení staveniště

Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí Objednateli Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně. Zhotovitel je povinen v rámci objektů zařízení staveniště poskytnout osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru odpovídající provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při kontrole provádění předmětu plnění. Není-li Smlouvou či příslušnou dokumentací stanoveno něco jiného, pak se za odpovídající provozní prostory a zařízení považuje samostatná kancelář vybavená běžným skříňovým nábytkem, stoly a židlemi a s umyvadlem a dostatečným osvětlením a vytápěním. Zhotovitel je povinen umožnit osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru používání sociálních zařízení, které Zhotovitel vybuchoval v rámci zařízení staveniště.

10.3. Užívání staveniště

Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním předmětu plnění a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze Staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení Staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí. Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek. Zhotovitel zajistí střežení Staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo Staveniště.

10.4. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdným trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za

umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj.

- 10.5. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na Staveništi
Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Zhotovitel je povinen zabezpečit Staveniště hasícími prostředky. Zhotovitel je povinen vypracovat pro Staveniště požární řád, poplachové směrnice a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na Staveništi umístit. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.
- 10.6. Vyklizení staveniště
Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Termínu předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla). Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

ČI. 11 **Montážní deník**

- 11.1. Povinnost vést Montážní deník
Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí Montážní deník. Montážní deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Montážního deníku zapisovat. Zápisy do Montážního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál Montážního deníku je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení díla. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel. Povinnost vést Montážní deník končí dokončením a převzetím díla bez vad. Povinnost archivovat Montážní deník po dobu nejméně 10 let ode dne oboustranného podpisu protokolu o převzetí dokončeného díla bez vad má Objednatel. Do Montážního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Všechny listy Montážního deníku musí být očíslovány. V Montážním deníku nesmí být vynechána volná místa. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup díla pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Montážního deníku.
- 11.2. Způsob vedení a zápisu do Montážního deníku
Zápisy do Montážního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům v Montážním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Montážního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru nebo funkci Koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí. V případě, že všechny zúčastněné osoby jsou vlastníky elektronického podpisu, lze stavební deník vést elektronickou formou.

- 11.3. Závaznost ujednání v Montážním deníku
Zápisy v Montážním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

Čl. 12

Kontrola a kontrolní dny

- 12.1. Kontrola provádění prací
Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím Technického dozoru. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy.
- 12.1. Kontrolní dny
Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu Kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a případně i Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do tří pracovních dnů ode dne konání Kontrolního dne všem zúčastněným. Zhotovitel je povinen zapsat datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku.
- 12.2. Četnost kontrolních dnů
Kontrolní den se uskuteční nejméně 1x týdně, pokud nebude rozhodnuto jinak. Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost Kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti díla, zejména prodloužení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.
- 12.3. Kontrola zakrytých prací a konstrukcí
Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (postačí zápis ve Montážním deníku). Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné

vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

Čl. 13

Technický dozor (objednatele) technologických zařízení

13.1. Technický dozor technologických zařízení

Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla. Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Technický dozor technologických zařízení (dále také technický dozor). Identifikace osoby, která vykonává Technický dozor je uvedena v této Smlouvě a v zápise v Montážním deníku.

13.2. Oprávnění Technického dozoru

Technický dozor technologických zařízení jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům předmětu plnění díla se chápou tak, jako by je učinil Objednatel. Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí Technického dozoru vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele. Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění díla a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle. Technický dozor je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu s touto Smlouvou, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry díla.

Čl. 14

Koordinátor bezpečnosti práce

14.1. Koordinátor bezpečnosti práce

Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce. Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Koordinátor bezpečnosti práce. Identifikace osoby, která je pro výkon funkce Koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, je uvedena v této Smlouvě a v zápise ve Stavebním deníku.

14.2. Oprávnění Koordinátora bezpečnosti práce

Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům předmětu plnění díla se chápou tak, jako by je učinil Objednatel. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho Poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho Poddodavatelů dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu

zdraví při práci zjištěné na Staveništi a vyžadovat zjednání nápravy. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění. Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejich částí. Pokud mají rozhodnutí Koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele. Koordinátor bezpečnosti práce se zúčastňuje jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.

- 14.3. Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke Koordinátorovi bezpečnosti práce
Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na Staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil. Zhotovitel je povinen poskytovat Koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění díla, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti a jeho změny. Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny Koordinátora bezpečnosti práce.

Čl. 15

Provádění díla a bezpečnost práce

- 15.1. Pokyny Objednatele
Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, Technického dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně případných návrhů dopadů na lhůty a termíny či sjednanou cenu.
- 15.2. Použité materiály a výrobky
Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud se strany výslovně nedohodnou, že některé věci opatří Objednatel. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel díla doloží před zabudováním technické parametry použitých materiálů. Zhotovitel doloží

na vyzvání objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla.

15.1. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovovaného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých Poddodavatelů. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své Poddodavatele. Jestliže se při provádění díla vyskytují na Staveništi nebo v místě provádění stavebních prací rizikové faktory, je Zhotovitel povinen pravidelně, a dále bez zbytečného odkladu vždy, pokud dojde ke změně podmínek práce, měřením zjišťovat a kontrolovat jejich hodnoty a zabezpečit, aby byly vyloučeny nebo alespoň omezeny na nejmenší rozumně dosažitelnou míru. Při zjišťování, hodnocení a přijímání opatření k dodržení nejvyšších přípustných hodnot je Zhotovitel povinen postupovat podle příslušného právního předpisu. Rizikovými faktory jsou zejména faktory fyzikální (například hluk, vibrace), chemické (například karcinogeny), biologické činitele (například viry, bakterie, plísňe), prach, fyzická zátěž, psychická a zraková zátěž a nepříznivé mikroklimatické podmínky (například extrémní chlad, teplo a vlhkost). Nelze-li výskyt biologických činitelů a překročení nejvyšších přípustných hodnot rizikových faktorů vyloučit, je Zhotovitel povinen omezovat jejich působení technickými, technologickými a jinými opatřeními, kterými jsou zejména úprava pracovních podmínek, doba výkonu práce, zřízení kontrolovaných pásem, používání vhodných osobních ochranných pracovních prostředků nebo poskytování ochranných nápojů. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením). Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování díla. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

15.2. Dodržování zásad ochrany životního prostředí

Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům díla na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu díla na životní prostředí. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

- 15.3. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 15.4. Kvalifikace pracovníků zhotovitele
Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho Poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.
- 15.5. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 15.6. Zhotovitel se zavazuje minimalizovat zásahy do textilního obkladu stěn a podlah prostor Slováckého divadla.

Čl. 16

Předání a převzetí díla

- 16.1. Pokyny Objednatele
Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, Technického dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně případných návrhů dopadů na lhůty a termíny či sjednanou cenu.

16.2. Organizace předání díla

Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a případně i Autorského dozoru. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla). Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání Objednatele i své Poddodavatele.

16.3. Protokol o předání a převzetí díla

O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol). Povinným obsahem protokolu jsou:

- údaje o Zhotoviteli a Objednateli,
- popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
- dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
- termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
- prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.

Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných Vad a Nedodělků,
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků.

V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

16.4. Vady a nedodělky

Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné Vady a Nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V Protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto Vad a Nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění Vad a Nedodělků, pak platí, že Vady a Nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit Vady nebo Nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za Vady a Nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

16.5. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:

- tři vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a jedno vyhotovení v digitální podobě ve formátech pdf a dwg,
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách,

- zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- doklady o znovuzprovoznění systému, funkční zkoušku včetně protokolu
- akustické měření (měření dozvuku a rovnoměrnosti pokrytí) před a po dokončení díla včetně závěrečné zprávy se zjištěnými hodnotami (akustickými parametry), na základě kterých bude uživatel provozovat dotčené zařízení
- Montážní deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

Čl. 17 Pojištění díla

17.1. Pojištění Zhotovitele

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to ve výši minimálně 20% ze sjednané ceny díla bez DPH. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešování) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):

- způsobené provozní činností Zhotovitele,
- způsobené vadným výrobkem,
- vzniklé v souvislosti s poskytovanými pracemi, dodávkami a službami,
- vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti,
- vzniklé na věcech zaměstnanců.

17.2. Pojištění díla

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu zhotovování díla:

- požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
- záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
- pádem pojištěné věci, nárazem,
- pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
- vodou vytékající z vodovodních zařízení,
- neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí,
- krádeží.

Výše pojistné hodnoty je hodnota díla po jeho úplném dokončení.

17.3. Pojištění zaměstnanců

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

17.4. Pojištění Poddodavatelů

Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho Poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich poddodávky.

17.5. Doklady o pojištění

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy Objednatele, opravňuje Objednatele k odstoupení od této Smlouvy.

17.6. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

Čl. 18

Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

18.1. Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve výši 2 % ze sjednané ceny díla bez DPH.

18.2. Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční lhůty.

18.3. Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční doby. Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné Objednatelem nebo v případě, kdy Objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností Zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.

18.4. V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek Objednatelem, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatele Zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na niž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit.

18.5. Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši a ve sjednané době nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky,

na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit.

- 18.6. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí záruční lhůty.

Čl. 19 Vyšší moc

- 19.1. Definice vyšší moci

Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které ani Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

- 19.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

Čl. 20 Změna smlouvy

- 20.1. Forma změny Smlouvy

Jakákoliv změna této Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými. Změny této Smlouvy se sjednávají jako Dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku Smlouvy. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu této Smlouvy formou písemného Dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu Dodatku ke smlouvě.

- 20.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele. Vzhledem k tomu, že tato smlouva je předmětem veřejné zakázky ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, není Objednatel oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, s výjimkou vyhrazených případů podle § 100 citovaného zákona.

Čl. 21 Odstoupení od Smlouvy

- 21.1. Důvody opravňující k odstoupení od Smlouvy

Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této Smlouvy je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu této Smlouvy.

- 21.2. Způsob odstoupení od Smlouvy

Je-li důvodem k odstoupení od této Smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od této Smlouvy odstoupit povinná poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě je možné od této Smlouvy odstoupit. Chce-li některá ze stran od této Smlouvy odstoupit na základě ujednání z této Smlouvy vyplývající je povinná svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od této Smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od této Smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu Smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci je povinná to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

21.3. Den účinnosti odstoupení

Odstoupení od této Smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od Smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od této Smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

21.4. Důsledky odstoupení od Smlouvy

Odstoupí-li některá ze stran od této Smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
- zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
- po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení této Smlouvy.

Strana, která důvodné odstoupení od této Smlouvy zapříčinila je povinná uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od této Smlouvy, ušlý zisk a navíc jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1% z uzavřené ceny díla bez DPH.

Čl. 22 **Rozhodné právo**

22.1. Volba práva

Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem. Ve věcech této Smlouvou výslovně neupravených se bude smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a předpisy souvisejícími.

Čl. 23 Ostatní ujednání

- 23.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
- 23.2. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem
- 23.3. Zhotovitel prohlašuje, že poskytnuté číslo účtu pro zasílání plateb je totožné s účtem zveřejněným způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. V případě, že dojde ke změně čísla tohoto účtu, bude odběratel neprodleně informován.
- 23.4. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nabytí statutu „nespolehlivý plátce“, ve smyslu zákona č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, bude o této skutečnosti neprodleně objednatel informovat. Objednatel je poté oprávněn zaslat hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o dani z přidané hodnoty.
- 23.5. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu Objednatele nedojde mezi Zhotovitelem a dalšími subjekty k postupování pohledávek. V případě porušení závazku dle věty první Zhotovitelem, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 200 000 Kč za každé porušení tohoto závazku a současně je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 23.6. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy nebo od její části jestliže mu nebude poskytnuta či bude poskytovatelem omezena dotace, jejímž předmětem je spolufinancování ceny díla nebo pokud v průběhu realizace díla zjistí, že nemá k dispozici dostatečné finanční prostředky na zaplacení ceny díla, a to zejména z rozpočtových důvodů. V případě takového odstoupení provedou strany finanční vypořádání dosud provedených prací.
- 23.7. Zhotovitel souhlasí s tím, aby smlouva uzavřená na tuto veřejnou zakázku, včetně případných dodatků, byla za účelem provádění zásady transparentnosti uveřejněna na profilu zadavatele nebo v registru smluv v rámci informací o výše uvedené veřejné zakázce.
- 23.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
- 23.9. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené Objednatelem, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv a dále výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 23.10. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel. Současně berou smluvní strany na vědomí,

že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 (tří) měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.

- 23.11. Jakýkoliv spor vzniklý ze Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí je soud určený podle sídla Objednatele.
- 23.12. Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem. Ve věcech Smlouvou výslovně neupravených se bude smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a předpisy souvisejícími.
- 23.13. Smlouva se vyhotovuje v 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení, Objednatel obdrží rovněž dvě vyhotovení.
- 23.14. Doložka podle § 41 zákona o obcích: o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 1256/76/RM/2018.

V Uherském Hradišti dne 25. 05. 2018...	V Brně dne 25. 4. 2018
	
Za Objednatele: Ing. Stanislav Blaha starosta města	Za Zhotovitele: Ing. Jaroslav Malý prokura MusicData s.r.o.
	

Přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet a rekapitulace celkové ceny

Příloha č. 2 - Technická specifikace položek uvedených v soupise stavebních prací, dodávek a služeb stavebního objektu SO 02 – dodávka a montáž (podrobný popis technické specifikace - technické či katalogové listy včetně typového označení a označení výrobce ke každé položce SO 02)

Příloha č. 3 – Projektová dokumentace

STAVBA :

REKONSTRUKCE AV TECHNOLOGIE SLOVÁCKÉHO DIVADLA

ODDÍL:

00 Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Typ	Číslo položky	POPIS	POČET	J.	CENA/J.	CENA CELKEM	CENOVÁ SOUSTAVA
		Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče					
Díl:		VN	Vedlejší náklady				63 412,40 Kč	
1	M	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	1	kpl	11 844,00 Kč	11 844,00 Kč	RTS
	PP		<i>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště</i>					
2	M	005121020R	Provoz zařízení staveniště	1	kpl	27 918,00 Kč	27 918,00 Kč	RTS
	PP		<i>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přápojkách energií, lešení po dobu montáže</i>					
3	M	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	1	kpl	11 844,00 Kč	11 844,00 Kč	RTS
	PP		<i>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich provoz. Položka zahrnuje náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení provozováno</i>					
4	M	005124010R	Koordinační činnost	1	kpl	11 806,40 Kč	11 806,40 Kč	RTS
	PP		<i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby</i>					
Díl:		ON	Ostatní náklady				79 383,00 Kč	
5	M	005241010R	Dokumentace skutečného provedení (2paré dokumentace)	1	kpl	28 200,00 Kč	28 200,00 Kč	RTS

STAVBA :

REKONSTRUKCE AV TECHNOLOGIE SLOVÁCKÉHO DIVADLA

MÍSTO :

UHERSKÉ HRADIŠTĚ

ZADAVATEL :

MĚSTO UHERSKÉ HRADIŠTĚ, Masarykovo nám. 19, 686 01 Uherské Hradiště, IČO:00291471

PROJEKTANT :

MUSICDATA s.r.o., Štefánikova 131/61, 612 00 Brno, IČO:26227142

Parametry jednotlivých položek jsou podrobně popsány v PD, která je nedílnou součástí tohoto rozpočtu
Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu/provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1	142 795,40 Kč
Stavební objekt		3	
01 Stavební část	801.41.1.2	1	100 396,57 Kč
02 Dodávka, montáž	801.41.1.2	1	5 571 002,28 Kč
03 Elektro NN	801.41.1.2	1	66 074,63 Kč
Cena za stavbu			5 880 268,88 Kč

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15%	0,00 Kč
DPH 15%	0,00 Kč
Základ pro DPH 21%	5 880 268,88 Kč
DPH 21%	1 234 856,46 Kč
Cena za stavbu s DPH	7 115 125,34 Kč

MĚSTSKÝ ÚŘAD
UHERSKÉ HRADIŠTĚ
odbor investic
-8-

	PP		<i>náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednatli v požadované formě a požadovaném počtu - 2 paré dokumentace skutečného provedení, bude provedeno v tištěné podobě včetně 2x v digitální podobě</i>					
6	M	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	1	kpl	15 933,00 Kč	15 933,00 Kč	RTS
	PP		<i>Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části v rozsahu obchodních podmínek</i>					
7	M	R_3176306	Doklady o znovuzprovoznění funkční - zkouška + protokol	1	kpl	17 390,00 Kč	17 390,00 Kč	RTS
	PP		<i>Náklady v rozsahu požadavků uvedených v obchodních podmínkách</i>					
8	M	R_3176307	Provedení měření AKU vč. zprávy	1	kpl	12 860,00 Kč	12 860,00 Kč	RTS
	PP		<i>měření dozuvku a rovnoměrnost pokrytí</i>					
9	M	ON-15	Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek	1	kpl	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	RTS
	PP		<i>Do této položky patří náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovací bankovní záruky - viz obchodní podmínky.</i>					

CENA CELKEM

142 795,40 Kč

MĚSTSKÝ ÚŘAD
UHERSKÉ HRADIŠTĚ
odbor investic

STAVBA :

REKONSTRUKCE AV TECHNOLOGIE SLOVÁCKÉHO DIVADLA

ODDÍL:

01

Stavební část

PČ	Tyo	Číslo položky	POPIS	POČET	J.	CENA/J.	CENA CELKEM	CENOVÁ SOUSTAVA	
		Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl							3 Svislé a kompletní konstrukce	919,80 Kč	
1	K	310279842	Zazdívká otvorů pl do 4m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300mm <i>zazdění okna rozvodny 0.6x0,4 m</i>	0,24	m2	3 832,49 Kč	919,80 Kč	RTS	
Díl							61 Úprava povrchů vnitřní	215,78 Kč	
2	K	642944121	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřích stěn nanášená ručně <i>omítnutí zazděného otvoru 0,6mx0,4 m</i>	0,24	m2	342,13 Kč	82,11 Kč	RTS	
3	K	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. <i>s použitím suché maltové směsi, U PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ</i>	4,74	m2	28,20 Kč	133,67 Kč	RTS	
Díl							766 Konstrukce truhlářské	8 179,82 Kč	
4	K	766-03	D+M Dveře vnitř.dřev.požární EI30-C-DP3 800x1970mm vč.zámku,kování a samozav.OZN T/02 <i>levé</i>	1	ks	4 659,52 Kč	4 659,52 Kč	RTS	
5	K	766-MD-101	Demontáž stávajících dveří <i>demontáž stávajících dveří, úprava zárubně, prahu</i>	1	ks	987,00 Kč	987,00 Kč	VLASTNÍ	
6	K	766411811R00	Demontáž obložení stěn	27,5	m2	92,12 Kč	2 533,30 Kč	RTS	

PP

demontáž stávajícího obložení

Díl	24-M	Dodávka a montáž vzduchotechnických zařízení			42 300,00 Kč	
7	M	24-M-101 Klimatizační jednotka vnitřní	1	sada	31 001,20 Kč	31 001,20 Kč VLASTNÍ
	PP	<i>Technické údaje Jednotky 2.0 10 HP</i> <i>Chladicí výkon (1) kW 2,30</i> <i>Topný výkon (2) kW 2,25</i> <i>Příkon při chlazení (1) W 850</i> <i>Příkon při vytápění (2) W 725</i> <i>Roční spotřeba pro chlazení (1) kWh425</i> <i>Objem odvlhčování l/h 1,1</i> <i>Napájecí napětí V-F-Hz 230-1-50</i> <i>EER W/W 2,71</i> <i>COP W/W 3,1</i> <i>Třída energetické účinnosti při chlazení A</i> <i>Třída energetické účinnosti při vytápění A</i> <i>Vnitřní – vnější rychlost ventilátoru počet 3 3</i> <i>Rozměry (Š x V x H) mm1030x555x170</i> <i>Hmotnost kg 48</i> <i>Hlučnost (min-max)* dB(A) 32/41</i> <i>Průměr otvorů ve zdi mm 162</i> <i>Chladivo typ R-410A</i> <i>Minimální teploty pro chlazení (vnitřní/venkovní, ST) °C 18/-5</i> <i>Minimální teploty pro vytápění (vnitřní/venkovní, ST) °C 5/-10</i>				
8	K	24-M-102 Potrubí	8	m	423,00 Kč	3 384,00 Kč VLASTNÍ
	PP	<i>plastové potrubí pro přívod vzduchu, průměr 15,7 cm</i>				
9	K	24-M-103 Montáž zařízení, uvedení do provozu	22	Nh	329,00 Kč	7 238,00 Kč VLASTNÍ
	PP	<i>montážní práce spojené s kotvením klimatizace, zapojením a uvedením zařízení do provozu</i>				
10	K	24-M-104 Kotevní materiál	1	sada	206,80 Kč	206,80 Kč VLASTNÍ
	PP	<i>kotevní materiál pro vnitřní jednotku</i>				
11	K	24-M-105 Kotevní materiál	1	sada	470,00 Kč	470,00 Kč VLASTNÍ
	PP	<i>pr potrubí - 10 ks objimek,</i>				
Díl	714	Izolace akustické a protiotřesové			15 547,60 Kč	
13	M	714 - 101 Akustický materiál	27,5	m2	278,24 Kč	7 651,60 Kč VLASTNÍ

PP

SDK předstěna - Modré sádrokartonové desky, jsou vhodné pro zhotovení příček a podhledů s maximálním útlumem akustického hluku, zároveň zvyšují požární odolnost těchto konstrukcí + akustický obklad stropu - lepený - 600x600 materiál z minerální vaty, černé nebo bílé provedení, tloušťka panelu 20 mm, zadní strana panelů je potažená skelnou tkaninou, hrany jsou zkoseny

14	K	714-102	Akustické úpravy	24	Nh	329,00 Kč	7 896,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		prováděcí práce akustických úprav v prostoru rozvodny					

		M21	Elektromontáž				27 116,80 Kč	
--	--	------------	----------------------	--	--	--	---------------------	--

15	K	21001	Demontáž stávajícího zařízení ozvučení	34	Nh	329,00 Kč	11 186,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		demontáž stávajícího zařízení ozvučení vč uskladnění v prostorách SD UH					

16	K	21002	Demontáž stávajících rozvodů elektro	48	Nh	331,89 Kč	15 930,80 Kč	RTS
	PP		demontáž stávajících kabelových tras					

		767	Konstrukce zámečnické				4 935,00 Kč	
--	--	------------	------------------------------	--	--	--	--------------------	--

17	K	767-B	Demontáž zámečnických konstrukcí	15	Nh	329,00 Kč	4 935,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		demontáž stávajících konzol					

		D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				1 181,77 Kč	
--	--	------------	--	--	--	--	--------------------	--

979 08-4 Poplatek za skládku

18	K	979990182R00	suti - kabelů	0,2	t	1 880,00 Kč	376,00 Kč	RTS
	PP	979 08	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot					

19	K	97908711R00	Nakládání na dopravní prostředky	0,2	t	282,00 Kč	56,40 Kč	RTS
	PP							

20	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku.....do 1 km	0,2	t	282,00 Kč	56,40 Kč	RTS
	PP		včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku					

18	K	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	11,24	km	28,20 Kč	316,97 Kč	RTS
	PP							

19	K	9799093111R00	Uložení na skládku bez zhutnění	0,2	t	1 880,00 Kč	376,00 Kč	RTS
	PP							

CENA BEZ DPH CELKEM

100 396,57 Kč

MĚSTSKÝ ÚŘAD
UHERSKÉ HRADIŠTĚ
odbor investic

STAVBA :

REKONSTRUKCE AV TECHNOLOGIE SLOVÁCKÉHO DIVADLA

ODDÍL:

02 Dodávka a montáž

PČ	TYP	KÓD	POPIS	POČET	J.	CENA/J.	CENA CELKEM	CENOVÁ SOUSTAVA
		MD	MD.1.0				3 624 372,35 Kč	
			Ozvučení					
1	M	MD.1.1	Digitální mixážní pult <i>Digitální mixážní pult. Vstupní kanály: 72 mono, 8 stereo, 32 sběrníc AUX/Matrix 16-faderů v levé sekci, 8-faderů v Centralogic sekci, 8-faderů v pravé sekci, 2-fadery v master sekci. Vestavěný meter bridge. 3 x Slot MiniYGDAi 8 OMNI IN/OUT, AES OUT, Dante rozhraní pro připojení stageboxů Přímé 2kanálové nahrávání do USB (slot je součástí) Součástí je software pro nahrávání a VSC přes Dante - 64kanálů 48KHz/24bit Ovládací software pro iPad, umožňující bezdrátové ovládnání pultu.</i>	1	ks	521 314,40 Kč	521 314,40 Kč	VLASTNÍ
			pp					
2	M	MD.1.2	Mixážní pult <i>Digitální mixážní pult. Vstupní kanály: 48 mono, 8 stereo. Konfigurace faderů: 8-faderů v levé sekci, 8-faderů v Centralogic sekci, 2-fadery v master sekci. Možnost připojení meter bridge</i>	1	ks	306 190,70 Kč	306 190,70 Kč	VLASTNÍ
			pp					
3	M	MD.1.3	Case <i>Přepravní profesionální case na mixážní pult třířádkový s 19" prostorem na 2U. Pod mixem. desce v silném Součástí kufru je zadní kryt na kabeláž a celoplošný podvozek na kolech Gitl do 250 kg průměr 100mm. Materiál je použitý polypropylen a nebo překližka pofoliovaná</i>	1	KS	21 290,06 Kč	21 290,06 Kč	VLASTNÍ
			pp					
4	M	MD.1.4	Audio matice	1	ks	65 157,46 Kč	65 157,46 Kč	VLASTNÍ

PČ	TYP	KÓD	POPIS	POČET	J.	CENA/J.	CENA CELKEM	CENOVÁ SOUSTAVA
	PP		<p>Audio matice 34 vstupů/ 16 výstupů s pokročilým procesingem a YDIF + DANTE digitálním přenosem, ovládání přes aplikace a nástěnné ovládače, obojí konfigurovatelné, vybavena dvěma procesory s funkcemi reverb a echo, aplikovatelné na všechny kanály.</p> <p>Mixážní kapacita vstupy: 16 mono, 2 stereo, 1 stereo SD, 2 Fx Return, 8 digitálních vstupů, mixážní kapacita výstupy: 16 mono</p>					
5	M	MD.1.5	Digitální stagebox	2	ks	150 735,55 Kč	301 471,10 Kč	VLASTNÍ
	PP		Digitální Stage box 32 in, 16 out, 8 out AES/EBU. Protokol Dante. Připojení CAT5. výška 5U-19"					
6	M	MD.1.6	Digitální stagebox	1	ks	88 711,00 Kč	88 711,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		Digitální Stage box 16in, 8 out. Protokol Dante. Připojení CAT5. 3U - 19"					
7	M	MD.1.7	Reprobox	24	ks	31 455,80 Kč	754 939,27 Kč	VLASTNÍ
	PP		<p>Frekvenční odezva 80 Hz - 19 kHz ±3dB , peak SPL 127dB, jmenovitá impedance 8 Ω, doporučené zesilovače 450 W na box, (max. 3 boxy paralelně na jednom kanálu zesilovače), úhel pokrytí je 80° nebo 120° horizontálně, s 20° vertikálního pokrytí, a s úhlem 0° až 20° v sestavě. Zabudovaný 3-bodový zavěšovací systém (s TÜV certifikací) a patentovaný zvukovod pro optimální propojení mezi jednotlivými elementy, IPS4 - vhodné i pro venkovní použití (s příslušenstvím), rozměr 191 x 373 x 260 mm, hmotnost 9,7 kg, lehká polyuretanová konstrukce, akustická látka v přední mřížce</p>					
8	M	MD.1.8	Bumper pro hlavní ozvučení	2	ks	7 544,12 Kč	15 088,24 Kč	VLASTNÍ
	PP		touringový bumper pro max. 12 boxů, otočený - možnost stackování - gumové nožičky					
9	M	MD.1.9	Bumper pro efektrvé ozvučení	2	ks	5 145,88 Kč	10 291,76 Kč	VLASTNÍ
	PP		lehký bumper pro max. 3 boxy, ideální pro zavěšení nebo na tyč s adaptérem pro úhlování					
10	M	MD.1.10	Basový reprobox	2	ks	107 179,74 Kč	214 359,48 Kč	VLASTNÍ
	PP		<p>Základem subbasu je neodymiový měnič 3000W 18". Bandpass load zajišťuje na výstupu srovnatelné SPL s konvenčními duálními 18" subbasy. Volitelný je omnidirectional nebo cardioidní sub mode.</p> <p>Specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 18 inch LF Driver • 143dB peak SPL • Frekvenční rozsah -25Hz-85Hz • H700mm/W575mm/D715mm • 85Kg • Omni nebo kardioidní model 					

POČ	TYP	KÓD	POPIS	POČET	J.	CENA/J.	CENA CELKEM	CENOVÁ SOUSTAVA
11	M	MD.1.11	Zesilovač čtyřkanálový výkonný zesilovač s procesorem, 4 nezávislé vstupy, počet kanálů: 4, 2 po 2 zapojení do můstku Max. výstupní napětí: (bez zátěže): 4x 105Volts Max. výstupní výkon (8Ω): 4x 600W Max. výstupní výkon (4Ω): 4x 900W Max. výstupní výkon (2Ω): 4x 1300W Příkon (Standby): 10W Příkon (Idle): 100W Příkon (1/8 Power): 1100W velikost: 3U hmotnost: 16,5 kg	3	ks	96 479,53 Kč	289 438,60 Kč	VLASTNÍ
	PP							
12	M	MD.1.12	Zesilovač čtyřkanálový výkonný zesilovač s procesorem, 4 nezávislé vstupy, Připojení do sítě EtherSound nebo DANTE nebo AES/EBU . počet kanálů: 4 , 2 po 2 zapojení do můstku Max. výstupní napětí: (bez zátěže): 4x 200Volts Max. výstupní výkon (8Ω): 4x 1900W Max. výstupní výkon (4Ω): 4x 3300W Max. výstupní výkon (2Ω): 4x 4000W Příkon (Standby): 20W Příkon (Idle): 150W Příkon (1/8 Power): 3000W velikost: 4U hmotnost: 24,5 kg	2	ks	192 964,99 Kč	385 929,97 Kč	VLASTNÍ
	PP							
13	M	MD.1.13	Dante karta DANTE karta pro připojení zesilovače do sítě DANTE. 4 nezávislé vstupy, navíc kompletní vzdálené ovládání procesoru a zesilovače po síti.	5	ks	23 764,99 Kč	118 824,93 Kč	VLASTNÍ
	PP							
14	M	MD.1.14	Digitální nástěnný ovládací panel Digitální nástěnný ovládací panel k audio matici- 4 tlačítka, 1 otočný ovládač 1 otočný ovládač - HLASITOST 4 tlačítka on/off/přepnutí Připojení k matici skrz UTP kabel Cat5 Připojení až 8mi ovládačů za sebou	1	ks	3 503,66 Kč	3 503,66 Kč	VLASTNÍ
	PP							
15	M	MD.1.15	Instalační reprobox instalační reprobox 400W / 16 Ohm, 126 dB peak, s uživatelsky rotační hornou pro jednoduché nastavení 120° x 40° nebo 40° x 120° pokrytí, možno použít vertikálně či horizontálně. připravené závity pro plnou kompatibilitu uchycovacím příslušenstvím, pro rychlou instalaci je box vybaven kabelem pro rychlé a bezpečné připojení ke stávající kabeláži. Instalační boxy jsou k dostání v černé nebo bílé barvě s odpovídající látkovou přední mřížkou. Rozměry 309mm x132mm x 233mm	4	ks	16 074,00 Kč	64 296,00 Kč	VLASTNÍ
	PP							
16	M	MD.1.16	Držák pro instalační reproboxy univerzální držák na stěnu pro instalační reprobox, bílá barva	4	ks	2 090,47 Kč	8 361,86 Kč	VLASTNÍ
	PP							
17	M	MD.1.17	Reprobox	4	ks	32 854,41 Kč	131 417,64 Kč	VLASTNÍ

PC	TYP	KÓD	POPIS	POČET	J.	CENA/J.	CENA CELKEM	CENOVÁ SOUSTAVA
	PP		<i>reprobox, dvoupásmový systém, 10" + 1", unikátní otočná asymetrická horna, 1250W/8 Ohm, max., 132 dB Peak, 14 kg,</i>					
18	M	MD.1.18	Reprobox	2	ks	24 464,09 Kč	48 928,17 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>Dvoupásm. systém (pasiv nebo aktiv) 15" neodmium + 3" ohmTitanium s 2" vyústěním, jedinečná otočná asymetická horna, 136dB Peak, 2000W / 8Ohm, 28 kg,</i>					
19	M	MD.1.19	Subbas	2	ks	55 926,52 Kč	111 853,04 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>výkonný subbas (137-140dB peak SPL @ 1 m), frekvenční odezva 30 Hz – 130 Hz(a), 1 x 18" driver se 4" cívkou s dlouhou výchylkou, 8 Ohm, Lehký box s jednoduchou manipulací</i>					
20	M	MD.1.20	Case	1	ks	6 616,66 Kč	6 616,66 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>Profesionální case na 2 reproduktory 15" uložené proti sobě na nízkém podvozku a přiklopené vysokým horním víkem. Case je vyroben z vícevrstvé foliované překližky černé barvy a profesionálního hardware, Case je polstrované proti otřesům a nárazů. Součástí kufru jsou pevná zapuštěná madla, vysoko zátěžově vložené motýlové zámky a kulové rohy.</i>					
21	M	MD.1.21	Case	2	ks	5 306,30 Kč	10 612,60 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>Profesionální case na 2 reproduktory 10" uložené proti sobě na nízkém podvozku uzavřené vysokým horním víkem. Case je vyroben z vícevrstvé foliované překližky černé barvy a profesionálního hardware, case je polstrovaný proti otřesům a nárazů. Součástí kufru jsou pevná zapuštěná madla, vysoko zátěžově vložené motýlové zámky a kulové rohy.</i>					
22	M	MD.1.22	Stativ pro reproboxy	1	set	2 703,44 Kč	2 703,44 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>Set dvou stojanu a přepravní taška. Vyrobeno z hliníku, nosnost 50kg, rozmezí od 1270mm až po 1930mm, hmotnost jednoho stojanu 2,5kg, barva černá.</i>					
23	M	MD.1.23	Distanční tyč	2	ks	2 710,96 Kč	5 421,92 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>Distanční tyč výsuvná pro reproduktory s kličkou nosnost 50 kg, provedení ocel, váha 3,59 kg</i>					
24	M	MD.1.24	Ruchový mikrofon	4	ks	6 034,80 Kč	24 139,20 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>Kondenzátorový mikrofon, frekvenční rozsah 50 Hz - 19 kHz, směrová charakteristika kardioida, hyperkardioida, omni, supercardioida, výstupní impedance 150 ohmů Citlivost 10 mV / Pa (C) @ 1k 10 mV / Pa (HC) @ 1k 11 mV / Pa (O) @ 1k Odstup signál / šum 73 dB Úroveň šumu 21 dB Maximální SPL @ 0,5% THD 140 dB ≥ Dynamický rozsah 119 dB Napájení 18-52 V Provedení masivní mosaz, prášková barva Hmotnost 15.6 g Délka 54 mm</i>					
25	M	MD.1.25	Studiové monitory	4	ks	4 232,25 Kč	16 929,00 Kč	VLASTNÍ

PC	TYP	KÓD	POPIS	POČET	J.	CENA/J.	CENA CELKEM	CENOVÁ SOUSTAVA
	PP		<i>Dvoupásmový bi-amp aktivní studiový monitor s bass reflexem, 6,5" kónickým reproduktorem a 1" tweeterem. Výkon 95W. Cena za jeden kus.</i>					
26	M	MD.1.26	Technologická skříň <i>Technologická skříň, oceloplechové provedení, prosklená dvířka, 42U, rozměr 600 x 800 mm</i>	1	ks	10 411,44 Kč	10 411,44 Kč	VLASTNÍ
	PP							
27	M	MD.1.27	Case - rack <i>Rack 6U 46 hluboký 19" na zesilovač a procesor. Rack není odpružený a je vyrobený z překližky 9,5mm.</i>	1	ks	6 547,10 Kč	6 547,10 Kč	VLASTNÍ
	PP							
28	M	MD.1.28	Case - rack <i>Odlehčený rack z polypropylenové desky je určený pro přepravu 19" zařízení o maximální hloubce 410mm + 6mm hloubka vik. Cena racku je včetně kol o průměru 100mm. Uchycení 19" zařízení je na lištách</i>	1	ks	5 328,86 Kč	5 328,86 Kč	VLASTNÍ
	PP							
29	M	MD.1.29	Case - rack <i>Rack 5U 46 hluboký 19" na zesilovač a procesor. Rack není odpružený a je vyrobený z překližky 9,5mm.</i>	1	ks	6 171,10 Kč	6 171,10 Kč	VLASTNÍ
	PP							
30	M	MD.1.30	Case - rack <i>Odlehčený rack z polypropylenové desky je určený pro přepravu 19" zařízení o maximální hloubce 450mm + 60mm hloubka vik. Cena racku je bez kol. Uchycení 19" zařízení je na lištách</i>	1	ks	6 525,48 Kč	6 525,48 Kč	VLASTNÍ
	PP							
31	M	MD.1.31	Case - rack <i>Odlehčený rack z polypropylenové desky je určený pro přepravu 19" zařízení o maximální hloubce 450mm + 60mm hloubka vik. Cena racku je bez kol. Uchycení 19" zařízení je na lištách</i>	1	ks	6 171,10 Kč	6 171,10 Kč	VLASTNÍ
	PP							
32	M	MD.1.32	Case - rack <i>Odlehčený rack z polypropylenové desky je určený pro přepravu 19" zařízení o maximální hloubce 450mm + 60mm hloubka vik. Cena racku je bez kol. Uchycení 19" zařízení je na lištách</i>	1	ks	6 171,10 Kč	6 171,10 Kč	VLASTNÍ
	PP							
33	M	MD.1.33	Brush panel <i>vybavení technologické skříňe</i>	5	ks	1 071,60 Kč	5 358,00 Kč	VLASTNÍ
	PP							
34	M	MD.1.34	Blank panel <i>vybavení technologické skříňe</i>	1	ks	639,20 Kč	639,20 Kč	VLASTNÍ
	PP							
35	M	MD.1.35	Switch <i>18x10/ 100 GE portů + 2x1GB combo 2x1SFP , 19" montáž do racku</i>	2	ks	14 288,00 Kč	28 576,00 Kč	VLASTNÍ
	PP							
36	M	MD.1.36	Switch <i>8x10/100/1000 GE portů + 2x1GB combo 2x1SFP, 19" montáž do racku</i>	1	ks	7 914,80 Kč	7 914,80 Kč	VLASTNÍ
	PP							
37	M	MD.1.37	Patch panel <i>19" UTP patch panel počet portů 36</i>	3	ks	2 256,00 Kč	6 768,00 Kč	VLASTNÍ
	PP							
MD		MD.2.0	100V rozhlas				170 972,84 Kč	

POČ	TYP	KÓD	POPIS	POČET	J.	CENA/J.	CENA CELKEM	CENOVÁ SOUSTAVA
38	M	MD.2.1	Reprobox <i>instalační box, 12" + 1" (60° x 40°) B&C, 300 Watt, 105 db/1W/1m, 8 Ohm, frekvenční rozsah 83Hz - 19 kHz, konektor Speakon + pérové svorky, 27kg, M10 závity pro zavěšení na lanka, bílé provedení</i>	4	ks	15 189,46 Kč	60 757,84 Kč	VLASTNÍ
	PP							
39	M	MD.2.2	Trafo 100 V <i>Toroidní trafo, nastavitelné výkony 50W, 100W, 200W. Provedení v plastovém krytu pro přímé uchycení na box.</i>	4	ks	3 707,36 Kč	14 829,44 Kč	VLASTNÍ
	PP							
40	M	MD.2.3	Reprobox <i>5" dvoupásmový nástěnný reprobox, RMS výkon: 50 W, Max výkon: 100 W, Max SPL: 104 dB, Frekvenční rozsah (-10 dB): 55 Hz - 20 kHz, Frekvenční rozsah (±3 dB): 70 Hz - 18 kHz, Nastavení výkonu/Impedance: 40 / 20 / 10 W / 8 Ohm/100V, Citlivost(1W / 1m): 87 dB, Rozměry (Š x V x H): 212 x 147 x 136 mm, Hmotnost: 2.54 kg, Barva: černá</i>	4	ks	2 011,60 Kč	8 046,40 Kč	VLASTNÍ
	PP							
41	M	MD.2.4	Zesilovač <i>4-kanálový 100V D-class zesilovač 4x 480W, Integrovaný limitér signálu a pokročilá ochrana okruhů, High-pass filtr (400Hz), Linkový průchod XLR do dalšího zesilovače, 4x 4-pinový euro konektor pro výstup, RMS výkon: 4x 480W, Výstupní napětí / Impedance: 100V / 21 Ohm, Frekvenční rozsah: 50 Hz - 22 kHz, Síla vstupního signálu >90 dB, THD + N <1%, Zdroj: 100 - 240V AC / 50 - 60 Hz, Rozměry (Š x V x H) 482 x 88 x 420 mm, hmotnost: 12 kg</i>	1	ks	29 675,80 Kč	29 675,80 Kč	VLASTNÍ
	PP							
42	M	MD.2.5	Reproboxy - šatny, WC, nástup herců <i>3" nástěnný reprobox, Max. výkon: 60 W, RMS výkon: 30 W, Citlivost (1 W / 1 m): 85 dB, Max. SPL: 100 dB, Výkonové nastavení: 20 W / 10 W / 5 W / 8 ohms, Frekvenční rozsah: 90 Hz - 18 kHz, Rozměry (Š x V x H): 199 x 129 x 120 mm, Hmotnost: 1,85 kg, Barva:</i>	27	ks	1 366,76 Kč	36 902,52 Kč	VLASTNÍ
	PP							
43	M	MD.2.6	Regulátor hlasitosti <i>Nástěnný ovládač hlasitosti 100V</i>	27	ks	768,92 Kč	20 760,84 Kč	VLASTNÍ
	PP							
MD		MD.3.0	Intercom				619 757,04 Kč	
44	M	MD.3.3	Komunikační platforma	1	ks	107 831,16 Kč	107 831,16 Kč	VLASTNÍ

POČ	TYP	KÓD	POPIS	POČET	J.	CENA/J.	CENA CELKEM	CENOVÁ SOUSTAVA
			<p>Síťová komunikační platforma založená na standardech AES67 a AVB. Vlastní konfigurační topologie pro flexibilní aplikace na široké množství komunikačních scénářů.</p> <p>Dva integrované Digital Partyline obvody s rozhraním XLR, dva AES67 a AVB kompatibilní porty, dva Ethernet porty, jeden option slot pro systémové rozšíření, osm audio vstupů a výstupů, každý na samostatné CAT5 sběrnici, redundantní napájecí jednotky a Worldclock vstup a výstup.</p> <p>Konstrukce: 1,5"U vysoká 19" konstrukce s krátkou instalační hloubkou a tichým provozem. Plná kompatibilita se staršími a současnými stolními a rack účastnickými stanicemi včetně 2300 Smart panelu. Na slunci velmi dobře čitelný, plně barevný TFT displej s vysokým rozlišením pro perfektní čitelnost za všech okolností a rozšíření možných aplikací současně s maximální jednoduchou obsluhou. Intuitivní ovládací prvky na předním panelu pro vyvolání uživatelských presetů včetně přizpůsobení zvukové úrovně.</p> <p>Rozměry: 483 x 66 x 349 mm (Š x V x H), hmotnost 5,5 kg.</p>					
45	M	MD.3.4	<p>Aplikace pro komunikační platformu</p> <p>Intercom aplikace pro komunikační platformu, Stereo Intercom Matrix. Podpora dvou Digital Partyline, 32 propojení na účastnické stanice nebo externí převodníky, 8 analogových 4-wire portů. Funkce: skupiny, konference, IFB, Logic. Update poplatek pro první rok v ceně</p>	1	ks	34 719,84 Kč	34 719,84 Kč	VLASTNÍ
46	M	MD.3.5	<p>Účastnická stanice</p> <p>U/19" účastnická stanice s 18-ti tlačítky, 3x barevný TFT display s vysokým rozlišením, multitouch displej, integrovaný zdroj napájení, kvalitní studiový mikrofonní předzesilovač, dva konektory pro připojení sluchátek (XLR konektor na čelní straně), vysoce kvalitní integrovaný reproduktor, 3x GPI-In, 3x GPI-Out porty, 2x analogový 4-Wire por. Matrix link pro spojení s řídící centrálou: AES67/AVB. 1x HDMI port, 1x SD-Card Slot, 1x rozšiřující port, 2x USB port, 1x 6,3mm stereo Jack zdířka pro připojení externího mikrofonu.</p> <p>Rozměry: 483 x 44 x 79 mm (Š x V x H), hmotnost: 5,5kg.</p> <p>Nutná SW aplikace - položka MD.3.6</p>	6	ks	39 802,42 Kč	238 814,52 Kč	VLASTNÍ
47	M	MD.3.6	<p>Intercom aplikace</p> <p>Intercom aplikace pro Smartpanel RSP-2318, podpora 12-ti tlačítek, individuální kontrola hlasitosti, AES67/AVB a Ethernet konektivita, čelní výstup na sluchátka a USB port. Update poplatek pro první rok v ceně</p>	6	ks	6 874,22 Kč	41 245,32 Kč	VLASTNÍ
48	M	MD.3.7	<p>Digitální beltack</p>	2	ks	13 783,22 Kč	27 566,44 Kč	VLASTNÍ

PC	TYP	KOD	POPIS	POCET	J.	CENA/J.	CENA CELKEM	CENOVÁ SOUSTAVA
	PP		<p><i>Ergonomický plně digitální 2-kanálový beltpack pro Partyline komunikace včetně funkce daisy-chain propojení. Beltpack je vybaven vysoce kvalitním digitálním obvodem zabezpečujícím kvalitní audio přenos bez jakýchkoliv rušivých prvků. Výkonný DSP procesing pro perfektní side tone-nulling a excelentní srozumitelnost i při použití v hlučných prostředích. 3x konektor XLR (sluchátka, signal In, signal Out). Výstup Signal Out lze nastavit jako druhý program vstup.</i></p> <p><i>Ovládací prvky: 2x velké kolečka pro regulaci hlasitosti kanálů A a B umístěné na vrchní části. Aktivace volacího kanálu stisknutím kolečka hlasitosti, možnost nastavení na režim momentary/latching včetně LED indikace. Send tlačítko na vrchním panelu beltpacku, jasná LED indikace příchozího hovoru.</i></p>					
49	M	MD.3.8	<p>Sluchátka</p> <p><i>Středně lehká jedno-měníčová sluchátka, otočné rameno mikrofonu vlevo nebo vpravo, komfortní sluchátka vybavené neodymiovým měničem, charakteristika sluchátka: (charakteristika dynamické, frekvenční rozsah: 10Hz – 30kHz, impedance 250 Ohm, SPL 100dB, THD menší jak 0,2%), 4-pin XLR konektor, charakteristika mikrofonu: (dynamický, charakteristika hyperkardioidní, frekvenční rozsah 40hz – 12kHz, impedance 200 Ohm).</i></p>	4	ks	8 739,18 Kč	34 956,72 Kč	VLASTNÍ
	PP							
50	M	MD.3.9	<p>Software</p> <p><i>Konfigurační software pro platformu Riedel Tango</i></p>	1	ks	41 777,36 Kč	41 777,36 Kč	VLASTNÍ
	PP							
51	M	MD.3.10	<p>Elektretový mikrofon</p> <p><i>Elektretový mikrofon pro Artist a Performer Digital Partyline panely, charakteristika kardioidní, délka 30cm</i></p>	6	ks	4 766,74 Kč	28 600,44 Kč	VLASTNÍ
	PP							
52	M	MD.3.11	<p>Switch</p> <p><i>8-port Gigabit Ethernet Switch včetně AVB licence</i></p>	1	ks	39 348,40 Kč	39 348,40 Kč	VLASTNÍ
	PP							
53	M	MD.3.12	<p>Bezdrátový set</p> <p><i>profesionální stereo bezdrátový In-Ear set</i></p>	1	ks	12 887,40 Kč	12 887,40 Kč	VLASTNÍ
	PP							
54	M	MD.3.13	<p>In-ear sluchátka</p> <p><i>Střednopásmová In-ear sluchátka. Frekvenční rozsah 20Hz-20kHz, citlivost 110 dB, impedance 160hm, délka kabelu 150cm. Barva tělová.</i></p>	1	ks	1 918,54 Kč	1 918,54 Kč	VLASTNÍ
	PP							
55	M	MD.3.14	<p>Bezdrátový set</p> <p><i>Bezdrátový set s jedním náhlavním mikrofonem. Určeno pro zpěv, mluvené slovo a prezentace. Mikrofon v černé barvě, směrová charakteristika.</i></p>	1	ks	10 090,90 Kč	10 090,90 Kč	VLASTNÍ
	PP							

PC	TYP	KÓD	POPIS	POČET	J.	CENA/J.	CENA CELKEM	CENOVÁ SOUSTAVA
----	-----	-----	-------	-------	----	---------	-------------	-----------------

MD	MD.4.0	Přípojná místa	46 526,24 Kč					
56	M	MD.4.1	přípojný panel Panel PM.01 <i>dle výkresu č. 2.7</i>	1	ks	1 804,80 Kč	1 804,80 Kč	VLASTNÍ
	PP							
57	M	MD.4.2	přípojný panel Panel PM.02 <i>dle výkresu č. 2.8</i>	1	ks	1 334,80 Kč	1 334,80 Kč	VLASTNÍ
	PP							
58	M	MD.4.3	přípojný panel Panel PM.03 <i>dle výkresu č. 2.9</i>	1	ks	1 334,80 Kč	1 334,80 Kč	VLASTNÍ
	PP							
59	M	MD.4.4	přípojný panel Panel PM.04 <i>dle výkresu č. 2.10</i>	1	ks	1 334,80 Kč	1 334,80 Kč	VLASTNÍ
	PP							
60	M	MD.4.5	přípojný panel Panel PM.05 <i>dle výkresu č. 2.11</i>	1	ks	1 334,80 Kč	1 334,80 Kč	VLASTNÍ
	PP							
61	M	MD.4.6	přípojný panel Panel PM.06 <i>dle výkresu č. 2.12</i>	1	ks	1 870,60 Kč	1 870,60 Kč	VLASTNÍ
	PP							
62	M	MD.4.7	přípojný panel Panel PM.07 <i>dle výkresu č. 2.13</i>	1	ks	1 870,60 Kč	1 870,60 Kč	VLASTNÍ
	PP							
63	M	MD.4.8	přípojný panel Panel PM.08 <i>dle výkresu č. 2.14</i>	1	ks	921,20 Kč	921,20 Kč	VLASTNÍ
	PP							
64	M	MD.4.9	přípojný panel Panel PM.09 <i>dle výkresu č. 2.15</i>	1	ks	2 679,00 Kč	2 679,00 Kč	VLASTNÍ
	PP							
65	M	MD.4.10	přípojný panel Panel PM.10 <i>dle výkresu č. 2.16</i>	1	ks	921,20 Kč	921,20 Kč	VLASTNÍ
	PP							
66	M	MD.4.11	Panelový konektor <i>3 - pólový panelový XLR konektor, samec</i>	58	ks	85,54 Kč	4 961,32 Kč	VLASTNÍ
	PP							
67	M	MD.4.12	Panelový konektor <i>3- pólový panelový XLR konektor, samice, s duplexním stíněním</i>	120	ks	85,54 Kč	10 264,80 Kč	VLASTNÍ
	PP							
68	M	MD.4.13	Panelový konektor <i>Panelový EtherCon CAT6, konektor s kovovým pouzdem a bezpečnostní aretací</i>	30	ks	481,66 Kč	14 449,68 Kč	VLASTNÍ
	PP							
69	M	MD.4.14	Panelový konektor <i>4- pólový panelový Speakon konektor, samec,</i>	24	ks	60,16 Kč	1 443,84 Kč	VLASTNÍ
	PP							
MD	MD.5.0	Video	277 667,54 Kč					
70	M	MD.5.1	Projektor	1	ks	277 667,54 Kč	277 667,54 Kč	VLASTNÍ

PC	TYP	KÓD	POPIS	POČET	J.	CENA/J.	CENA CELKEM	CENOVÁ SOUSTAVA
----	-----	-----	-------	-------	----	---------	-------------	-----------------

PP

Instalační laserový projektor 6500Ansi, rozlišení 1920x1200, projektor kombinuje laser a LCD bez filteru, kontrast 2500000:1, hmotnost 18 kg

MD	MD.6.0	Mikrofony	170 695,21 Kč
----	--------	-----------	---------------

71	M	MD.6.1	Mikrofony	10	sada	11 466,40 Kč	114 664,02 Kč	VLASTNÍ
----	---	--------	-----------	----	------	--------------	---------------	---------

PP

Směrový kondenzátorový mikrofon ke snímání violoncella, superkardioidní mikrofonní vložka, velká odolnost proti zpětné vazbě a nízký přenos hluku z nástroje, Sada obsahuje speciálně vyvinutý flexibilní držák na čelo, respektive violoncello. Mikrofon má ohebný a polohovatelný husí krk s odpružením vložky, odnímatelný kabel s mikrokonektory Microdot, výstup redukcí do XLR a je zde možnost dokoupit redukcí pro připojení k vysílači

72	M	MD.6.2	Redukce	5	ks	2 008,97 Kč	10 044,84 Kč	VLASTNÍ
----	---	--------	---------	---	----	-------------	--------------	---------

PP

Adapter pro Beyerdynamic OPUS 300, 500 Mk II, 600, 800, 900, Mipro ACT-32T, ACT-52T, ACT-72T, ACT-70T, ACT-80T.

73	M	MD.6.3	Mikrofonní držáky	1	sada	5 417,83 Kč	5 417,83 Kč	VLASTNÍ
----	---	--------	-------------------	---	------	-------------	-------------	---------

PP

1x držák miniaturních mikrofonů pro smyčcové nástroje, 1x držák mikrofonu pro cello, 1x houslový držák pro mikrofon, 1x držák mikrofonu pro dechy, 1x držák mikrofonu pro kontrabas, 1x magnetický držák mikrofonu pro klavír, 1x kytarový držák pro mikrofon

74	M	MD.6.4	Směrová anténa	2	ks	14 644,26 Kč	29 288,52 Kč	VLASTNÍ
----	---	--------	----------------	---	----	--------------	--------------	---------

PP

Směrová pasivní i aktivní anténa s kruhovou polarizací. Ideální využití a výrazné zlepšení pro vícekanálový provoz bezdrátových mikrofonních systémů a zlepšení přijímaného signálu k in-ear vysílačům. Zabudovaný zesilovač 6-8dB. Anténa je osazena 2xTNC konektory RX a TX. TX konektor pro vysílání signálu se ziskem 0dB. RX konektor pro příjem signálu se ziskem 1120mW.

75	M	MD.6.5	Mikrofonní a nástrojové kabely	1	sada	11 280,00 Kč	11 280,00 Kč	VLASTNÍ
----	---	--------	--------------------------------	---	------	--------------	--------------	---------

PP

sada mikrofonních a nástrojových kabelů

MD	MD.7.0	Kabeláž	208 796,18 Kč
----	--------	---------	---------------

76	M	M.7.1	(2LIY2,5mm ²)Y-FRNC	860,4	m	65,80 Kč	56 614,32 Kč	VLASTNÍ
----	---	-------	---------------------------------	-------	---	----------	--------------	---------

POČ	TYP	KÓD	POPIS	POČET	J.	CENA/J.	CENA CELKEM	CENOVÁ SOUSTAVA
	PP		<i>Instalační FRNC nehořlavý reproduktorový kabel s jemnými vodiči z OFC mědi zabezpečující lepší zvuk a díky silnému plášti delší životnost. Vhodný pro všechny typy zvukových systémů. Průřez vodičů 2x2,5mm, bezhalogenní plášť (halogen-free, LSZH) o průměru PVC 8,3mm, hmotnost 1m 106g, kapacita na 1m 136pF, barva černá.</i>					
77	M	M.7.2	(4LIY12mm²)Y-FRNC	321,6	m	108,10 Kč	34 764,96 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>Reproduktorový kabel bezhalogení vhodný pro pevné instalace. Průřez vodičů 2x4mm jemně splétané 56x0,30mm, celkový průměr FRNC PVC 9.5mm.</i>					
78	M	M.7.3	(2LIY1,5mm²)Y-FRNC	49,2	m	83,66 Kč	4 116,07 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>Reproduktorový instalační kabel 2x1,5mm 2LIY1,50mm² (AWG16) s dvojitým stíněním. Nehořlavý (FRNC E30/ LSZH) a bezhalogenní plášť o průměru 8mm.</i>					
79	M	M.7.4	(12LI2Y0,22mm²)(ST)Y-FRNC	145,2	m	250,04 Kč	36 305,81 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>Multipárový audio kabel pSamostatné lankové vodiče s konstrukcí 7x0,20mm jemných spletených drátků. Jednotlivé páry jsou samostatně číslovaném S-PVC se 100% stíněním AL fólií a jedna celková AL fólie přes všechny páry. Odolný a ohebný PVC obal. Hodnoty kabelu – 12x symetrický kabel, průřez spletených páru 12x2x0,22mm, celkový průměr S-PVC 16mm, 100% stínění, hmotnost 1m 320g, teplotní rozsah použití -30°C až 70°C, barva černá.</i>					
80	M	M.7.5	(16LI2Y0,22mm²)(ST)Y-FRNC	75,6	m	492,56 Kč	37 237,54 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>Multipárový kabel, 16x samostatné páry vodičů 2x0.25mm, 100% stíněné postříbeným měděným opletením a PVC izolací s číslovaním + celkové stínění kabelu postříbeným měděným opletením. Poček vodičů 6x, tip vodiče lanko, kapacita na 1m 46pF, impedance 110Ohm, celkový průměr 21.5mm, hmotnost 1m 540g. Barva tmavě modrá. Vhodné pro náročné a kvalitní instalace.</i>					
81	M	M.7.6	(8LI2Y0,22mm²)(ST)Y-FRNC	45,6	m	177,66 Kč	8 101,30 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>Multipárový audio kabel. Samostatné lankové vodiče s konstrukcí 7x0,20mm (AWG24) jemných spletených drátků. Jednotlivé páry jsou samostatně číslovaném, S-PVC se 100% stíněním AL fólií a jedna celková AL fólie přes všechny páry. Odolný a FRNC nehořlavý obal. Hodnoty kabelu – 8x symetrický kabel, průřez spletených páru 8x2x0,22mm, UV odolný plášť s průměrem S-PVC FRNC 15mm, 100% stínění, hmotnost 1m 210g, impedance 110Ohm, kapacita na 1m 46pF, teplotní rozsah použití -30°C až 70°C, barva černá.</i>					

PC	TYP	KÓD	POPIS	POČET	J.	CENA/J.	CENA CELKEM	CENOVÁ SOUSTAVA
82	M	M.7.7	J02YSCH 4x2x0,57mm LSOH	1010,4	m	15,98 Kč	16 146,19 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>kategorie 6, splňuje ANSI/TIA/EIA 568, ISO/IEC 11801 a EN 50173 včetně všech nejnovějších dodatků pro kategorii 6. typ pláště LSOH, vodiče o velikosti AWG 23. Jednotlivé páry jsou odděleny plastovým křížem, rozsah od 0 do 500m</i>					
83	M	M.7.8	Oceloplechový žlab 125x100	20	m	282,00 Kč	5 640,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>Kabelový žlab s integrovanou spojkou NKZIN 100x125 z plechu tloušťky 1,25mm v povrchové úpravě sendzimir, neděrovaný</i>					
84	M	M.7.9	Oceloplechový žlab 50x62	75	m	131,60 Kč	9 870,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>Kabelový žlab s integrovanou spojkou NKZIN 50x62 z plechu tloušťky 1,25 mm v povrchové úpravě sendzimir, neděrovaný, vč. vika a příslušenství</i>					
	MD	MD.8.0	Montážní práce				298 718,67 Kč	
85	K	MD.8.1	Instalace kabelových tras	2508	m	18,80 Kč	47 150,40 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>tažení kabeláže</i>					
86	K	MD.8.2	Instalace žlabů	95	m	61,10 Kč	5 804,50 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>instalace oceloplechových žlabů</i>					
87	K	MD.8.3	Osazení konektorů	1	kpl	17 907,77 Kč	17 907,77 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>osazení konektorů na kabely</i>					
87	K	MD.8.3	Osazení přípojných míst	30	Nh	329,00 Kč	9 870,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>sestavení a osazení přípojných míst dle výkresové dokumentace</i>					
88	K	MD.8.4	Kotvení konzol pro hlavní ozvučení	34	Nh	329,00 Kč	11 186,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>kotvení konzol hlavního ozvučení, sestavení konzal vč. zapravení</i>					
89	K	MD.8.5	Kotvení konzol pro ostatní reproboxy	35	Nh	329,00 Kč	11 515,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>osazení konzol pro ostatní reproboxy, sestavení vč. zapravení povrchu</i>					
90	K	MD.8.6	Osazení koncových prvků	300	Nh	329,00 Kč	98 700,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>osazení koncových prvků a další elektromontážní práce s tím spojené</i>					
91	K	MD.8.7	Osazení technologických skříní	75	Nh	470,00 Kč	35 250,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>osazení technologických skříní, vyvázání, zapojení</i>					
92	K	MD.8.10	Zapojení a oživení systému	65	Nh	329,00 Kč	21 385,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>zprovoznění celého systému, testování, propojení koncových prvků</i>					
93	K	MD.8.11	Nastavení, programování	10	Nh	2 867,00 Kč	28 670,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>nastavení a programování systému, zkoušky</i>					
94	K	MD.8.12	Zaškolení obsluhy	3	Nh	3 760,00 Kč	11 280,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>zaškolení obsluhy zařízení</i>					

POČ	TYP	KÓD	POPIS	POČET	J.	CENA/J.	CENA CELKEM	CENOVÁ SOUSTAVA
-----	-----	-----	-------	-------	----	---------	-------------	-----------------

MD	MD.9.0	Montážní práce	153 496,21 Kč					
95	M	M.9.1	Konektory	1	sada	13 729,49 Kč	13 729,49 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>sada konektorů pro kabely</i>					
96	M	M.9.2	Konzoly pro hlavní ozvučení	2	sada	17 822,40 Kč	35 644,80 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>Konzoly do zdí pro zavěšení bumperu, bumer, úhlovací prvky</i>					
97	M	M.9.3	Konzoly pro repro ostatní	8	sada	1 866,84 Kč	14 934,72 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>konzoly pro kotvení do zdí reproboxy jeviště, hlediště, surround</i>					
98	M	M.9.4	Propojovací kabeláž	2	sada	5 828,00 Kč	11 656,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>propojovací kabeláž pro hlavní ozvučení - speakon, délka 0,5 m</i>					
99	M	M.9.5	Kabelové chráničky	200	m	32,90 Kč	6 580,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>flexibilní kabelová chránička, vyšší odolnost, černá barva</i>					
100	M	M.9.6	Zásuvka	20	ks	71,44 Kč	1 428,80 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>Zásuvka modrá vestavná 220V/16A, termoplast dle CEE7/V, krytí IP54 , přívod zezadu.</i>					
101	M	M.9.7	Spojovací materiál a kotevní materiál	1	sada	16 920,00 Kč	16 920,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>šrouby, matice, závitové tyče, chemické kotvení</i>					
102	M	M.9.8	Materiál pro technologické skříně	1	sada	10 772,40 Kč	10 772,40 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>materiál pro osazení technologických skříní a jejich vyvázání</i>					
103	M	M.9.9	Spotřební materiál	1	sada	15 040,00 Kč	15 040,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>Drobný elektrionstalační materiál</i>					
104	M	M.9.11	Revize ozvučovacího zařízení	15	Nh	752,00 Kč	11 280,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>kompletní revize zařízení</i>					
105	M	M.9.12	Doprava materiálu	1	kpl	10 510,00 Kč	10 510,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>doprava materiálu na stavbu</i>					
106	M	M.9.13	Přesun hmot po staveništi	1	kpl	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>Přesun hmot po staveništi</i>					

CENA BEZ DPH CELKEM

5 571 002,28 Kč

MĚSTSKÝ ÚŘAD
UHERSKÉ HRADIŠTĚ
odbor investic

STAVBA :

REKONSTRUKCE AV TECHNOLOGIE SLOVÁCKÉHO DIVADLA

ODDÍL:

03

Elektro NN

PČ	Typ	Číslo položky	POPIS	POČET	J.	CENA/J.	CENA CELKEM	CENOVÁ SOUSTAVA
		Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče					
Díl:	M21		Rozvaděč RZA				26 771,35 Kč	
1	M	312023	jistič LPN32B/3 <i>In 32 A, Ue AC 230/400 V, DC 60/220 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA</i>	1	ks	722,06 Kč	722,06 Kč	RTS
		PP						
2	M	312023	jistič LPN16C/1 <i>In 16 A, Ue AC 230 V, DC 60 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA</i>	17	ks	169,91 Kč	2 888,41 Kč	RTS
		PP						
3	M	M21_01	nulový můstek N15 <i>Nulovací a rozbočovací můstek, N 15, (15 svorek) Svorkovnice pro upevnění na lištu DIN 35 mm</i>	2	ks	38,07 Kč	76,14 Kč	VLASTNÍ
		PP						
4	M	M21_02	zemnicí můstek PE 15 <i>Nulovací a rozbočovací můstek, PE 15, (15 svorek) Svorkovnice pro upevnění na lištu DIN 35 mm</i>	2	ks	38,07 Kč	76,14 Kč	VLASTNÍ
		PP						
5	M	M21_03	Nástěnná rozvodnice <i>Rozvodnice nástěnná, 72 Modulů, plastová plná dvířka, krytí IP65, řada Mistral65, včetně svorek N+PE (26 + 26), Rozměry: 430 x 735 x 155 mm</i>	1	ks	2 892,60 Kč	2 892,60 Kč	VLASTNÍ
		PP						
6	M	M21_04	Instalační sada <i>svorky, klemy, dutinky, zemnicí oka, průchodky</i>	1	sada	1 410,00 Kč	1 410,00 Kč	VLASTNÍ
		PP						
7	K	M21_05	Osazení nástěnné rozvodnice	4	Nh	329,00 Kč	1 316,00 Kč	VLASTNÍ

	PP		<i>osazení nástěnné rozvadnice do zdi</i>					
8	K	M21_06	Zapojení rozvaděče	15	Nh	470,00 Kč	7 050,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>zapojení nového rozvaděče, vyvázání, zprovoznění, kontrola</i>					
9	K	M21_07	Úprava stávajícího rozvaděče	10	Nh	329,00 Kč	3 290,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>doplnění stávajícího rozvaděče jističem pro RZA, úprava rozvaděče</i>					
10	K	M21_08	Napojení na zařízení	10	Nh	329,00 Kč	3 290,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>napojení nového i stávajícího zařízení k rozvaděči</i>					
11	K	M21_09	Revize rozvaděče	5	Nh	752,00 Kč	3 760,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>revizní práce k rozvaděči a silnoproudé elektroinstalaci</i>					

Díl:	M21	Elektroinstalace silnoproud	39 303,28 Kč
-------------	------------	------------------------------------	---------------------

12	M	341118218	Kabel CXKE-R-J 3x2,5 - pevně	590,4	m	32,90 Kč	19 424,16 Kč	RTS
	PP		<i>silový kabel oheň nešířící bezhalogenový, 2,5 mm²</i>					
13	M	341118230	Kabel CXKE-R-J 5x6 - pevně	51,6	m	122,20 Kč	6 305,52 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>silový kabel oheň nešířící bezhalogenový, 1,5 mm²</i>					
14	K	M21_10	Instalace kabelových tras - silnoproud	642	m	18,80 Kč	12 069,60 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>tažení kabelů v oceloplechových žlábkách</i>					
15	K	M21_10	Revize silnoproudé instalace	2	Nh	752,00 Kč	1 504,00 Kč	VLASTNÍ
	PP		<i>Revize silnoproudé instalace</i>					

CENA BEZ DPH CELKEM

66 074,63 Kč

MĚSTSKÝ ÚŘAD
 MĚSTSKÉ HRADIŠTĚ
 úřad investic


STAVBA

REKONSTRUKCE AV TECHNOLOGIE SLOVÁCKÉHO DIVADLA

ODDÍL:

03
Elektro NN

PČ	Typ	Číslo položky	POPIS	POČET	J.	CENA/J.	CENA CELKEM	CENOVÁ SOUSTAVA
		Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče					
Díl:	M21		Rozvaděč RZA				26 771,35 Kč	
1	M	312023	jistič LPN32B/3 <i>In 32 A, Ue AC 230/400 V, DC 60/220 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA</i>	1	ks	722,06 Kč	722,06 Kč	RTS
		PP						
2	M	312023	jistič LPN16C/1 <i>In 16 A, Ue AC 230 V, DC 60 V, charakteristika C, 1pól, Icn 10 kA</i>	17	ks	169,91 Kč	2 888,41 Kč	RTS
		PP						
3	M	M21_01	nulový můstek N15 <i>Nulovací a rozbočovací můstek, N 15, (15 svorek) Svorkovnice pro upevnění na lištu DIN 35 mm</i>	2	ks	38,07 Kč	76,14 Kč	VLASTNÍ
		PP						
4	M	M21_02	zemnicí můstek PE 15 <i>Nulovací a rozbočovací můstek, PE 15, (15 svorek) Svorkovnice pro upevnění na lištu DIN 35 mm</i>	2	ks	38,07 Kč	76,14 Kč	VLASTNÍ
		PP						
5	M	M21_03	Nástěnná rozvodnice <i>Rozvodnice nástěnná, 72 Modulů, plastová plná dvířka, krytí IP65, řada Mistral65, včetně svorek N+PE (26 + 26), Rozměry: 430 x 735 x 155 mm</i>	1	ks	2 892,60 Kč	2 892,60 Kč	VLASTNÍ
		PP						
6	M	M21_04	Instalační sada <i>svorky, klemy, dutinky, zemnicí oka, průchodky</i>	1	sada	1 410,00 Kč	1 410,00 Kč	VLASTNÍ
		PP						
7	K	M21_05	Osazení nástěnné rozvodnice	4	Nh	329,00 Kč	1 316,00 Kč	VLASTNÍ

	PP			<i>osazení nástěnné rozvodnice do zdi</i>					
8	K	M21_06		Zapojení rozvaděče	15	Nh	470,00 Kč	7 050,00 Kč	VLASTNÍ
	PP			<i>zapojení nového rozvaděče, vyvázání, zprovoznění, kontrola</i>					
9	K	M21_07		Úprava stávajícího rozvaděče	10	Nh	329,00 Kč	3 290,00 Kč	VLASTNÍ
	PP			<i>doplnění stávajícího rozvaděče jištěním pro RZA, úprava rozvaděče</i>					
10	K	M21_08		Napojení na zařízení	10	Nh	329,00 Kč	3 290,00 Kč	VLASTNÍ
	PP			<i>napojení nového i stávajícího zařízení k rozvaděči</i>					
11	K	M21_09		Revize rozvaděče	5	Nh	752,00 Kč	3 760,00 Kč	VLASTNÍ
	PP			<i>revizní práce k rozvaděči a silnoproudé elektroinstalaci</i>					

Díl:	M21	Elektroinstalace silnoproud	39 303,28 Kč
-------------	------------	------------------------------------	---------------------

12	M	341118218		Kabel CXKE-R-J 3x2,5 - pevně	590,4	m	32,90 Kč	19 424,16 Kč	RTS
	PP			<i>silový kabel oheň nešířící bezhalogenový, 2,5 mm²</i>					
13	M	341118230		Kabel CXKE-R-J 5x6 - pevně	51,6	m	122,20 Kč	6 305,52 Kč	VLASTNÍ
	PP			<i>silový kabel oheň nešířící bezhalogenový, 1,5 mm²</i>					
14	K	M21_10		Instalace kabelových tras - silnoproud	642	m	18,80 Kč	12 069,60 Kč	VLASTNÍ
	PP			<i>tažení kabelů v oceloplechových žlabcích</i>					
15	K	M21_10		Revize silnoproudé instalace	2	Nh	752,00 Kč	1 504,00 Kč	VLASTNÍ
	PP			<i>Revize silnoproudé instalace</i>					

CENA BEZ DPH CELKEM

66 074,63 Kč

MĚSTSKÝ ÚŘAD
UHERSKÉ HRADIŠTĚ
odbor investic

