

## Dodatek č. 1

# SMLOUVY O DÍLO

uzavřený podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („občanský zákoník“)

### SMLUVNÍ STRANY

**Karlovarský kraj**, se sídlem Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČO: 708 91 168 („**Objednatel**“)

a

„**Společnost GEOSAN GROUP – Metrostav DIZ pro koncertní sál v Císařských lázních**“

jejímž vedoucím společníkem je **GEOSAN GROUP a.s.**, společnost založená a existující podle právního řádu České Republiky, sídlo U Nemocnice 430, Kolín III, 280 02 Kolín, IČO: 281 69 522, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 12459, zastoupená Luděkem Kostkou, předsedou představenstva a Ivanem Havlem, členem představenstva, k elektronickému podpisu této smlouvy je pověřena [REDACTED] na základě pověření č. 23/GG/009 dne 11.01.2023

a

společníkem je **Metrostav DIZ s.r.o.**, společnost založená a existující podle právního řádu České republiky, sídlo Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, IČO: 250 21 915, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. C 93177

(dále jen „**Zhotovitel**“)

Vzhledem k tomu, že:

- Smluvní strany uzavřely dne 06.05.2022 smlouvu o dílo spočívající v provedení stavby „Karlovy Vary, Císařské lázně – koncertní sál“, číslo smlouvy Objednatele KK02121/2022 (dále jen „Smlouva“).
- Smluvní strany vedeny snahou pokračovat ve zhotovení sjednaného díla se dohodly, že v návaznosti na navrhované změny dojde ke změně předmětu a ceny díla,

a proto se smluvní strany v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů dohodly na uzavření tohoto

### DODATKU č. 1

(dále jen „**dodatek č. 1**“)

### PREAMBULE

Dodatek č. 1 je uzavírán na základě dohody smluvních stran o změně závazku smlouvy dle § 222 odst. 4 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

Změny zařazené do § 222 odst. 4 ZZVZ nemění celkovou povahu veřejné zakázky a nepřesahují 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce. Absolutní hodnota provedených změn činí v tomto případě 6 366 572,26 Kč bez DPH.

Změny zařazené do § 222 odst. 6 ZZVZ vznikly v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitostí péči nemohl předvídat a nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Hodnota původního nerealizovaného plnění činí 15 491 511,13 Kč bez DPH. Hodnota nového plnění činí 10 006 938,87 Kč bez DPH. Absolutní hodnota provedených změn v tomto případě tedy činí 25 498 450,00 Kč bez DPH.

Hodnota dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek a ani hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Celkový kumulovaný cenový nárůst změn ve smyslu ustanovení § 222 odst. 9 ZZVZ nepřesáhne 30 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce.

Od okamžiku účinnosti tohoto dodatku č. 1 se zvyšuje cena díla o 882 000,00 Kč bez DPH, tj. 1 067 220,00 Kč s DPH. Ve změně ceny díla je obsažena hodnota veškerých prací, dodávek a služeb nutných pro provedení změny předmětu díla sjednané v tomto dodatku č. 1.

### A) Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly, že od okamžiku účinnosti tohoto dodatku č. 1 dochází ke změně části předmětu díla a ceny díla, a to v níže uvedených částech Smlouvy a dále částech vyjádřených ve změnových listech, které tvoří přílohy č. 6 až 8 dodatku č. 1.

1. Definice spojení „Požadavky Objednatele“ uvedená v článku 1.1 Smlouvy se mění tak, že nově zní:

*„znamenají požadavky Objednatele na Dílo, uvedené v Příloze č. 1 Smlouvy; Požadavky Objednatele obsahují požadavky zejména na vlastnosti, funkcionality, kvalitu či provedení kompletního Díla, tj.*

- a) Koncertního sálu, zejména jednotlivých projektových prací, dodávek materiálů, výrobků, Technologických zařízení a služeb, případně souvisejících služeb,*
- b) Projektové dokumentace Zhotovitele;*
- c) Dokumentaci zatemnění atria;*
- d) Dokumentaci kinotechnologie;*

*a dále dle jednotlivých případů, které jsou uvedené či vyplývají ze Smlouvy, příp. jsou v souladu se Smlouvou sdělené či zjištěné;“*

2. Definice spojení „Projektová dokumentace Zhotovitele“ uvedená v článku 1.1 Smlouvy se mění tak, že nově zní:

*„znamená Realizační dokumentaci, Průvodní dokumentaci, Výrobní dokumentaci, Dokumentaci zatemnění atria a Dokumentaci kinotechnologie, a dále jakékoliv výkresy, specifikace, zprávy, vzorce, výpočty, software a jiné dokumenty a údaje, které jsou nezbytné nebo se vztahují k realizaci a dokončení Díla z montážního a technického hlediska; Projektová dokumentace Zhotovitele vychází z Projektové dokumentace Objednatele a Požadavků Objednatele a tyto Požadavky Objednatele dále rozpracovává;“*

3. Do článku 3.2 Smlouvy se na jeho konci po středníku doplňují následující ustanovení, která zní:

*„(s) zhotovit dokumentaci zatemnění atria, předat ji Objednateli a zajistit dohled autora dokumentace;*

*(t) zhotovit dokumentaci kinotechnologie, předat ji Objednateli a zajistit dohled autora dokumentace;*

*u) dodat průzvučné promítací plátno dle specifikace a provést jeho instalaci;*

(„*Dílo*“).“

4. Ustanovení článku 3.5 Smlouvy se mění tak, že nově zní:

*„Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli všechny dokumenty, protokoly, certifikáty, zprávy, návody, provozní řád a další doklady podle článku 3.2 Smlouvy ve dvou (2), resp. projektových dokumentací a dokumentací zatěmnění atria a kinotechnologii ve třech (3) vyhotoveních v tištěné podobě a v jednom (1) vyhotovení v elektronické podobě ve formátech, které je Objednatel způsobilý přijmout (tj. formáty \*doc, \*xls, \*pdf a \*dwg). V případě, že nedojde k předložení a předání dokumentů uvedených v článku 3.2 Smlouvy nejpozději v Termínu dokončení, nepovažuje se Dílo za řádně předané.“*

5. Do článku 4 Smlouvy se doplňuje nový článek 4.13, který zní:

*„Dokumentace dle čl. 3 odst. 3.2 písm. (s) a (t) musí být zpracovány v souladu s požadavky zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Dokumentace budou splňovat požadavky zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Předané soupisy prací ani dokumenty tvořící dokumentace nebudou obsahovat přímý ani nepřímý odkaz na konkrétní výrobce či výrobky. Pokud takový odkaz bude v příslušných soupisech nebo dokumentech použit, musí být v popisu položky a dokumentech připuštěno i jiné rovnocenné řešení (viz § 89 odst. 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů) a musí být použito přímého či nepřímého odkazu na výrobce nebo výrobek řádně odůvodněno. Zhotovitel na sebe použitím odkazu bere odpovědnost za stav, pokud by v důsledku uvedení odkazu na výrobce nebo výrobek vznikla Objednateli škoda.“*

6. Do článku 4 Smlouvy se doplňuje nový článek 4.14, který zní:

*„Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli odborné konzultace k dokumentacím dle čl. 3 odst. 3.2 písm. (s), (t) a (u) v rámci zadávacích řízení na výběr zhotovitele, a to především formou vypracování odpovědí na žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ve smyslu § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a to do dvou (2) pracovních dnů od obdržení znění žádosti, pokud se s objednatel nedohodne jinak. Je-li součástí odpovědi dodavatele i provedení jakékoliv změny v soupisu stavebních prací, pak je v rámci součinnosti dodavatele sjednáno i předání nové, upravené verze soupisu, pro něž platí podmínky stanovené Smlouvou.“*

7. Ustanovení článku 6.1 se mění tak, že nově zní:

*„Objednatel zaplatí Zhotoviteli Cenu, stanovenou dle nabídky Zhotovitele podanou v Zadávacím řízení a změnových listů, ve výši **124 241 700 Kč** bez DPH, tj. **150 332 457 Kč** včetně DPH, a to za provedení veškerých plnění Zhotovitele podle této Smlouvy v souladu s touto Smlouvou.“*

8. Ustanovení článku 6.2 se mění tak, že nově zní:

*„Režim DPH je uplatněn v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů („zákon o DPH“). DPH při sazbě 21 % činí celkem **26 090 757 Kč**.“*

9. Do článku 18 Smlouvy se doplňuje nový článek 18.11, který zní:

*„V případě dokumentací uvedených v čl. 3. odst. 3.2. písm. (s) a (t) Smlouvy odpovídá zhotovitel za vady, které mají vliv na kvalitu, úplnost a soulad specifikace všech prací, dodávek, činností a služeb spojených s vlastní realizací zatěmnění atria a kinotechnologie ve všech částech dokumentace (výkresová, technická a rozpočtová část včetně výkazů výměr), za jednoznačnost, efektivnost, funkčnost a reálnost navrženého technického řešení a jeho soulad s podmínkami*

*Smlouvy, pokyny a podklady předanými Zhotoviteli Objednatelem, obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN, ČN a ostatními normami pro přípravu a realizaci zatěmnění atria a kinotechnologie. V rámci odpovědnosti zhotovitele za správnost a úplnost dokumentací odpovídá Zhotovitel po celou dobu životnosti projektovaných plnění za jakoukoliv újmu vzniklou vadou dokumentací nebo nesprávným výkonem autorského dozoru. Právo na odstranění vad, zjištěné po předání dokumentací, Objednatel u Zhotovitele uplatní písemnou formou. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději ve lhůtě do 3 pracovních dní od doručení reklamace, projedná s objednatelům reklamovanou vadu a způsob jejího odstranění. Neodstraní-li zhotovitel vady díla jím zaviněné v přiměřené lhůtě, tj. nejpozději do 7 kalendářních dní od jejich reklamace objednatelům, nebo v jiné lhůtě písemně sjednané s objednatelům, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla. Nárok objednatelům uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká.“*

10. Do článku 23.1 Smlouvy se na jeho konce doplňují následující ustanovení, která zní:

- „(j) je-li Zhotovitel v prodlení s dodržáním sjednaného Milníku 11 ve lhůtě dle **Přílohy č. 5** této Smlouvy, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení až do skutečného dosažení nebo splnění tohoto Milníku;*
- (k) v případě neúplného nebo vadného zpracování výkazu výměr či dokumentace uvedené v článku 3.2. písm. (s) a (t) Smlouvy, který z tohoto důvodu nebude odpovídat požadavkům ZZVZ nebo podmínkám Smlouvy, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý takový případ;*
- (l) poruší-li Zhotovitel povinnost odstranění vad dle článku 18.11 Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ.“*

#### **B) Závěrečná ustanovení**

1. Příloha č. 1 Smlouvy se v plném rozsahu nahrazuje aktualizovaným zněním, které je přílohou č. 1 tohoto dodatku č. 1. Příloha č. 4 Smlouvy se v plném rozsahu nahrazuje aktualizovaným zněním, které je přílohou č. 2 tohoto dodatku č. 1. Příloha č. 5 Smlouvy se v plném rozsahu nahrazuje aktualizovaným zněním, které je přílohou č. 3 tohoto dodatku č. 1. Příloha č. 4 Smlouvy se v plném rozsahu nahrazuje aktualizovaným zněním, které je přílohou č. 4 tohoto dodatku č. 1.
2. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo nedotčené tímto dodatkem č. 1 zůstávají v platnosti.
3. Dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické formě.
4. Nedílnou součástí dodatku č. 1 tvoří tyto přílohy:
  - Příloha č. 1 - Aktualizovaná Příloha č. 1 Smlouvy – Požadavky Objednatelům
  - Příloha č. 2 - Aktualizovaná Příloha č. 4 Smlouvy – Harmonogram
  - Příloha č. 3 - Aktualizovaná Příloha č. 5 Smlouvy – Milníky
  - Příloha č. 4 - Aktualizovaná Příloha č. 6 Smlouvy – Platební harmonogram
  - Příloha č. 5 – Aktualizovaná Příloha č. 8 Smlouvy – Seznam Poddodavatelů
  - Příloha č. 6 – Změnový list ZL01
  - Příloha č. 7 – Změnový list ZL02
  - Příloha č. 8 – Změnový list ZL03
5. Dodatek č. 1 nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých


smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

6. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění dodatku č. 1 v Registru smluv provede Objednatel, přičemž je povinen zhotoviteli písemně oznámit uveřejnění dodatku č. 1 v Registru smluv do 3 pracovních dnů ode dne jeho uveřejnění. Kontakt na doručení oznámení o vkladu smluvní protistraně: datová schránka (i7vcy29). Považuje-li zhotovitel rozsah uveřejnění v registru smluv za nedostatečný, upozorní na tuto skutečnost objednavatele. Neprovede-li objednavatel v přiměřené lhůtě nápravu, je zhotovitel oprávněn uveřejnit v registru smluv dodatek č. 1 v jím požadovaném rozsahu.
7. Smluvní strany potvrzují autentičnost dodatku č. 1 a prohlašují, že si dodatek č. 1 přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyl uzavřen v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
8. Objednatel uznává plnění spočívající ve zpracování dokumentace zatemnění atria kinotechnologie provedeného Zhotovitelem, které bylo poskytnuto Objednateli již před uzavřením tohoto dodatku č. 1.
9. Uzavření dodatku č. 1 bylo projednáno a schváleno Radou Karlovarského kraje usnesením č. RK 292/03/23 ze dne 06.03.2023.

**Objednatel**

**Zhotovitel**

.....  
**Karlovarský kraj**  
**Ing. Petr Kulhánek**  
hejtman

.....  
**Společnost GEOSAN GROUP - Metrostav**  
**DIZ pro koncertní sál v Císařských lázních**  
  
pověřená osoba  
na základě pověření č. 23/GG/009

**Příloha č. 1**  
**Aktualizovaná Příloha č. 1 Smlouvy**

Požadavky Objednatele

Požadavky na stupně projektové dokumentace, kterou bude Zhotovitel zpracovávat dle požadavků této smlouvy o dílo:

- dokumentace pro provedení stavby,
- výrobní dokumentace,
- dokumentace skutečného provedení, včetně 3D modelu ocelové konstrukce a zdvihacího mechanismu,
- každý ze stupňů projektové dokumentace (vyjma dokumentace zatemnění atria a kinotechnologie) bude zpracován i pro dodávky a montáže zahrnuté v Opcích, které jsou specifikovány v Příloze č. 12 Smlouvy.

Jednotlivé koncové prvky vybavení budou schvalovány během projektování a realizace.

Pro mechanismus sklápění sedadel a jejich vzhled odkazuje Objednatel na řešení použité v referenční stavbě Centrum současného umění DOX+. Dále bude proveden ze strany Objednatele a zástupců orgánů památkové péče výběr ze vzorníku látek, materiálů a povrchových úprav. Ze strany zhotovitele bude předložena vizualizace jednoho sedadla s popsány výše požadovanými parametry a vizualizace celého hlediště.

Prostory pro uskladnění mobiliáře a nástrojů (jedná se především o klavír, tympány, notové pulty, židle orchestru a další).

Předpokládají se mobilní závěsné systémy nad jevištěm, minimálně pak základní pohyblivé závěsné systémy (divadelní tahy, příhradové konstrukce tzv. "trussy"), nutné k zavěšení mikrofonů, světel, bannerů a dekorací k doplnění jednotlivých akcí dle zadání klienta.

Variabilní stropní akustické panely. Manuální natáčení akustických stropních panelů je v praxi téměř nepoužitelné. Montážní lešení, celková výška prostoru a obrovská časová náročnost na změnu akustiky sálu, povedou nutně k tomu, že výhody otočných panelů nebudou využívány.

Objednatel požaduje, aby v rámci základního plnění byl sál vybaven kabelovými rozvody i pro připojení zařízení, která budou zařazena do opčních položek.

Objednatel požaduje vyřešit umístění kabiny zvukové, video a světelné režie, tedy umístění zvukového a světelného pultu, video střížny a nahrávacího zařízení, a umístění tzv. „LIVE POST“, tedy místa, nutného k zajištění technického odbavení pro všechna živá vystoupení, vyžadující techniku.

Přehled techniky, která je požadována Objednatelem jako minimum pro vybavení sálu v oblasti:

1) AUDIO TECHNIKA:

- reproboxy (PA Systém) pokrývající celý prostor, včetně prvních řad,
- zesilovače pro reproboxy,

processing - řízení a ovládání reproboxů,  
2x reprobox-monitor (odposlech),  
zvukový digitální mixážní pult pracující s ovl. protokolem DANTE,  
1x výkonný notebook PC,  
2x mikrofonní stativ,  
2x profesionální bezdrátový mikrofon, vždy v kombinaci ruční + náhlavový,  
závěsy s mikrofony umožňující jednoduchý záznam koncertů a zároveň příposlech do režie.  
Kompletní, signálová, ovládací a silová kabeláž včetně rozvodů, konektorů a přípojných míst  
(kabely CAT6,7, DMX, optika, rerokabely, kabely 400 a 230V).

## 2) VIDEO TECHNIKA:

adekvátní mobilní projekční plocha - plátno formátu 16:9. Nutná možnost jednoduché instalace  
a deinstalace, např. motorická roleta či skládací, rámové,  
adekvátní laserový dataprojektor s rozlišením minimálně FullHD nebo 4K,  
základní videostřižna – přepínač,  
1x adekvátní notebook,  
kompletní, signálová, ovládací a silová kabeláž včetně rozvodů, konektorů a přípojných míst  
(kabely HDMI, CAT6,7, optika, kabely 230V).

## 3) OSVĚTLENÍ (jeviště a hlediště):

adekvátní hladinové osvětlení celého jeviště, umožňující plynulé změny intenzity (vysoká  
priorita),  
adekvátní hladinové osvětlení hlediště, umožňující plynulou změnu intenzity,  
adekvátní scénické - efektové osvětlení jeviště - scény konvenčními a inteligentními reflektory,  
světelný digitální ovládací pult pracující s ovládacími protokoly DMX 512, RDM, ARC Net, MA  
Net2,  
kompletní, signálová, ovládací a silová kabeláž včetně rozvodů, konektorů a přípojných míst  
(kabely CAT6,7, DMX, optika, kabely 400 a 230V),  
únikové a nouzové osvětlení na vlastní konstrukci vestavby.

K podmínkám realizace dále Objednatel sděluje následující informace:

### 1) Přípojný body

- Zhotovitel vestavby bude napojen na přípojku elektrické energie tak, jak je uvedeno  
v technické zprávě:

*„Objekt CLKV je připojen na síť distributora el. energie (ČEZ Distribuce a.s.) kabelovou  
smyčkou VN 22kV v nově vybudované trafostanici umístěné v objektu SO 102.1 v 1.p.p. (m.č.  
1.304).*

*Z trafostanice bude napojeno přírodní pole hlavní rozvodny umístěné také v objektu SO102,1  
(m.č.- 1.310). Z Hlavní rozvodny objektu CLKV budou napojeny dvě rozvodny umístěné v*

*objektu SO101 a to rozvodna RII umístěná v 1 mezipatře (místnost 2.102) a rozvodna RIII umístěná v podkrovní (místnost č. 6.104). Z rozvodny RII bude napájena elektroinstalace objektu SO101. Z rozvodny RIII budou napájeny převážně vzduchotechnická zařízení umístěná v podkrovní objektu SO101. Z Hlavní rozvodny budou též napájena zařízení napájená z DA.“*

- Zhotoviteli vestavby bude dle jeho potřeby v průběhu montáže vestavby určeno přípojně místo na vodovod.
- Zhotovitel na přípojných místech osadí samostatné podružné měření z důvodu následného vyúčtování odebrané energie a vody.

## **2) Zásobovací a přístupové trasy**

- Jako přístupová cesta pro dopravu materiálu bude Zhotoviteli určena cesta, která vede přes místnosti č. 1.002 Vestibul – vstupní hala, 1.008 Schod. foyer, -1.501 S1 - hlavní schodiště. Vestibul je umístěn jako hlavní přístupový prostor do objektu. Všechny místnosti na sebe plynule navazují. V rámci uvedené trasy je nutné překonávat různé výškové úrovně pomocí schodišť.
- Případné další přístupové trasy musí Zhotovitel projednat se stávajícím Generálním zhotovitelem stavby.

## **3) Zařízení staveniště**

- Zhotovitel vestavby musí uzavřít dohodu s Generálním zhotovitelem stavby provádějícím revitalizaci objektu Císařských lázní o přístupu na Staveniště a za účelem vlastního zřízení Staveniště.
- Objednatel upozorňuje, že jeřábová dráha nebude k dispozici pro montáž vestavby.

## **4) Projektová dokumentace**

- Dokumentace změny stavby před jejím dokončením - změna 3 – projektová dokumentace, ve které je řešen Koncertní sál – tvar a funkce vestavby.
- Dokumentace provedení stavby – projektová dokumentace, kde je řešena vestavba, koordinace prací, napojení.

## **5) Požadavky na vestavbu**

- Jednotlivé díly vestavby Koncertního sálu budou o rozměrech a hmotnosti takové, aby bylo možné při demontáži konstrukce díly přemísťovat z Atria přes montážní otvory ve střeše o rozměrech 2 ks 6,03m x 1,85m.
- Vestavba musí být kompletně demontovatelná s možností opakované zpětné montáže.
- Hmotnost jednotlivých částí vestavby musí být maximální tak, aby pro demontáž a zpětnou montáž mohl být využit vnitřní halový (prostorový) jeřáb.
- Ukotvení vestavby musí být provedeno do připravených základových patek umístěných v základové desce takovým způsobem, aby v případě demontáže nezůstaly nad úroveň podlahy atria montážní šrouby a háky z patek desky. Plocha desky atria musí být bez zábran plně využitelná.
- Návrh Zhotovitele vestavby musí být takový, aby splňoval odpovídající normy, vyhlášky a předpisy.
- Vestavba sálu musí zajistit splnění veškerých kritérií špičkového koncertního sálu a to včetně požadavků akustických v kategorii „A“.

- Vybavení vestavby musí být kompletní včetně zařizovacích předmětů, např. sedačky a jiné příslušenství tak, aby bylo možno sál ihned po nabytí moci vydaných nezbytných povolení užívat bez dalších dodávek a montáží jakýchkoli materiálů či předmětů.
- Podium musí být bohatě variabilní včetně rovné plochy (ideální členění pódia 5,2 m – 1,5 m – 1,5 m – 2,5 m).
- Sál musí být vybaven úložným prostorem pro koncertní „grand“ piano o rozměrech minimálně 284x158x110 cm + manipulační prostor, únosnost min. 750 kg se správnou a stálou teplotou (21°C) a vlhkostí (45 – 60%).

#### **6) Termíny pro provádění předmětu díla na staveništi**

- Objednatel sděluje, že bude možné využít prostor atria od termínu demontáže prostorového lešení, který Generální zhotovitel stavby předpokládá na 14.10.2022, ovšem v prostoru atria budou ještě probíhat práce na jeho fasádě. Fasádní lešení Generální zhotovitel stavby plánuje demontovat do 15.12.2022.

#### **7) Objednatel požaduje, aby:**

- Zhotovitel v rámci své inženýrské činnosti vykonával kroky k naplňování podmínek daných stanovisky, závaznými stanovisky a povoleními, to jest zejména připravoval podklady pro jednotlivé žádosti o vydání nových stanovisek, závazných stanovisek, případně povolení, či informace nebo výzvy, které budou podávány Objednatelem.

#### **8) Dokumentace zatemnění atria**

- dokumentace v takovém stupni propracovanosti, aby bylo zřejmé do detailu co, kde, kdy a jak má být dodáno a instalováno,
- zajištění výkonu dohledu autora dokumentace
  - v termínu vyplývajícím z termínu veřejné zakázky na dodávky a z kupní smlouvy na realizaci předmětu plnění
  - veškeré náklady na jeho realizaci, tj. zejména náklady na administrativní práce, poplatky spojům, využívání výpočetní techniky, využívání osobního vozidla apod. jsou součástí Ceny uvedené v článku 6.1 Smlouvy
  - povinnost postupovat při zařizování záležitostí s odbornou péčí a chránit zájmy objednatele, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které při plnění úkolů budou zjištěny
  - písemně oznámit objednateli všechny okolnosti, které budou zjištěny při jeho uskutečňování během realizace předmětu plnění

#### **9) Dokumentace kinotechnologie**

- dokumentace v takovém stupni propracovanosti, aby bylo zřejmé do detailu co, kde, kdy a jak má být dodáno a instalováno,
- zajištění výkonu dohledu autora dokumentace
  - v termínu vyplývajícím z termínu veřejné zakázky na dodávky a z kupní smlouvy na realizaci předmětu plnění;
  - veškeré náklady na jeho realizaci, tj. zejména náklady na administrativní práce, poplatky spojům, využívání výpočetní techniky, využívání osobního vozidla apod. jsou součástí Ceny uvedené v článku 6.1 Smlouvy;

- povinnost postupovat při zařizování záležitostí s odbornou péčí a chránit zájmy objednatele, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které při plnění úkolů budou zjištěny;
- písemně oznámit objednateli všechny okolnosti, které budou zjištěny při jeho uskutečňování během realizace předmětu plnění.

#### **10) Dodání průzvučného promítacího plátna včetně instalace**

- promítací elektronické plátno ROLLO JUMBO TENSION 900 x 900 cm s plochou BLANCO SONORA MICRO;
- mikroperforace;
- barva pouzdra RAL 3001;
- doprava včetně instalace a vlastního nastavení v souladu s Realizační dokumentací; zpracovanou Zhotovitelem dle této Smlouvy.

**Příloha č. 2**  
**Aktualizovaná Příloha č. 4 Smlouvy**

Harmonogram prací

<b>Milník</b>	<b>Termín pro splnění (v týdnech, pokud není uvedeno jinak) a datum</b>	<b>Další podmínky stanovené Objednatelem</b>
Den zahájení plnění	5 (v pracovních dnech)	<i>Nesmí být stanoven později než 1 týden (5 pracovních dní) od nabytí účinnosti Smlouvy.</i>
Revize Projektové dokumentace Objednatele	15 (v pracovních dnech)	<i>Nesmí být stanoven později než 3 týdny (15 pracovních dní) od nabytí účinnosti Smlouvy.</i>
Předání Realizační dokumentace	16	<i>Nesmí být stanoven později než 24 týdnů od nabytí účinnosti Smlouvy.</i>
Předání Výrobní dokumentace	8	<i>Nesmí být stanoven později než 8 týdnů od předání Realizační dokumentace</i>
Den zahájení dodávky konstrukce Koncertního sálu do Atria	28	-----
Dodávka a montáž ocelové konstrukce Koncertního sálu	42	<i>Nesmí nastat později než 52 týdnů od nabytí účinnosti Smlouvy</i>
Dodávka a montáž strojního zařízení	48	<i>Nesmí nastat později než 52 týdnů od nabytí účinnosti Smlouvy</i>
Dodávka a montáž jevištní technologie	50	<i>Nesmí nastat později než 52 týdnů od nabytí účinnosti Smlouvy</i>
Předání Průvodní dokumentace a DSP	52	<i>Nesmí nastat později než 52 týdnů od nabytí účinnosti Smlouvy</i>
Uvedení Díla do provozu, provedení revizí a zkoušek a zaškolení pracovníků Objednatele	52	<i>Nesmí nastat později než 52 týdnů od nabytí účinnosti Smlouvy</i>
Termín dokončení	52	<i>Nesmí nastat později než 52 týdnů od nabytí účinnosti Smlouvy</i>
Předání dokumentace zatemnění atria	-----	-----
Předání dokumentace kinotechnologie	-----	-----
Dodání průzvučného promítacího plátna včetně instalace	8	<i>od nabytí účinnosti dodatku č. 1 (nejpozději však do 25.04.2023)</i>

**Příloha č. 3**  
**Aktualizovaná Příloha č. 5 Smlouvy**

Milníky

<b>Milník</b>	<b>Popis Milníku</b>
Milník 1	Předání Realizační dokumentace
Milník 2	Předání Výrobní dokumentace
Milník 3	Dodávka a montáž ocelové konstrukce Koncertního sálu
Milník 4	Dodávka a montáž strojního zařízení
Milník 5	Dodávka a montáž jevištní technologie
Milník 6	Předání Průvodní dokumentace a DSP
Milník 7	Uvedení Díla do provozu, provedení revizí a zkoušek a zaškolení pracovníků Objednatele
Milník 8	Termín dokončení Díla
Milník 9	Předání dokumentace zatemnění atria
Milník 10	Předání dokumentace kinotechnologie
Milník 11	Dodání průzvučného promítacího plátna včetně instalace

**Příloha č. 4**  
**Aktualizovaná Příloha č. 6 Smlouvy**  
Platební harmonogram

<b>Číselné označení platebního milníku</b>	<b>Popis platebního milníku</b>	<b>Část Ceny připadající na platební milník</b>
1.	Předání Realizační dokumentace	12 335 970,00
2.	Předání Výrobní dokumentace	6 167 985,00
3.	Dodávka a montáž ocelové konstrukce Koncertního sálu	37 007 910,00
4.	Dodávka a montáž strojního zařízení	24 671 940,00
5.	Dodávka a montáž jevištní technologie	18 503 955,00
6.	Předání Průvodní dokumentace a DSP	6 167 985,00
7.	Uvedení Díla do provozu, provedení revizí a zkoušek a zaškolení pracovníků Objednatele	6 167 985,00
8.	Dokončení Díla	12 335 970,00
9	Předání dokumentace zatemnění atria	82 000,00
10	Předání dokumentace kinotechnologie	80 000,00
11	Dodání průzvučného promítacího plátna včetně instalace	720 000,00

**Příloha č. 7**  
**Aktualizovaná Příloha č. 8 Smlouvy**

Seznam Poddodavatelů

Identifikace Poddodavatele	Popis plnění poskytovaného Zhotoviteli
<p>AVT Group a.s. V lomech 2376/10a, Chodov, 149 00 Praha 4 IČO: 01691988</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocelová konstrukce jeviště a hlediště se zabudovanými zvedanými jevištními stoly,</li> <li>- řídicí systém jevištní technologie s funkční bezpečností kategorie minimálně SIL3 dle CSN EN 61508,</li> <li>- technologie proměnné akustiky,</li> <li>- audio video technologie a scénického osvětlení,</li> <li>- teleskopická tribuna,</li> <li>- projektová dokumentace scénických jevištních zařízení spodní sféry jeviště,</li> <li>- člen realizačního týmu - Specialista jevištní technologie,</li> <li>- člen realizačního týmu - Specialista – AV technologie a elektroakustika,</li> <li>- člen realizačního týmu - Svářečský inženýr</li> </ul>
<p><b>Institut AVT a.s.</b> Krabošická 60, Voděrádky, 251 01 Říčany IČO: 07514107</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zpracování dokumentace kinotechnologie</li> <li>- zpracování dokumentace zatemnění atrie</li> </ul>

## Změnový list č. 01

Stavba: "Karlovy Vary, Císařské lázně – koncertní sál"  
Akce: "KK – Karlovy Vary, Císařské lázně – koncertní sál"

Zhotovitel:

**Společnost GEOSAN GROUP – Metrostav DIZ pro koncertní sál v Císařských lázních**

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.**,

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav DIZ s.r.o.**,

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 250 21 915, DIČ: CZ25021919

Objednatel:

**Karlovarský kraj**

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Technický dozor investora:

**INVESTON s.r.o.**

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO):

**Koncertní sál v Atriu**

Název změny:

**Atrium\_ Jevištní technologie**

Vliv na cenu:

**NE**

Celková cena ZL:

**0**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

**Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:**

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá se změnou počtu kusů pohyblivých plošin a doplnění zařízení pro zvýšení bezpečnosti a komfortu užívání.

## Změnový list č. 01

Stavba: "Karlovy Vary, Císařské lázně – koncertní sál"  
Akce: "KK – Karlovy Vary, Císařské lázně – koncertní sál"

---

**Vyjádření zhotovitele stavby:**

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

**Vyjádření technického dozoru stavebníka:**  
souhlasím

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

**Vyjádření objednatele:**

[Redacted signature]

Datum:

Podpis:

**Příloha:**

Vyčíslení změn

## KARLOVY VARY - CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ - KONCERTNÍ SÁL

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>TD 10</b>	<b>TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ</b>		
<b>759.12</b>	<b>JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE</b>		
<b>759.12.01</b>	<b>ZVEDANÉ PLOŠINY P1 AŽ P3, 5000x3655mm</b>		<b>Kč bez DPH</b>
1.	<b>759.12.01.01 Rám plošiny</b> - ocelový rám 4800x3455mm (Jakl 120x60x4, PI12, PI20)	kpl	3,00
2.	<b>759.12.01.02 Stabilizace plošiny - V-nůžky</b> - ocelový stabilizační rám sklopný dvoudílný (Jakl 60x60x4, PI20, PI40, 2x čep, příložky čepu) pro zdvih 1800mm	kpl	6,00
3.	<b>759.12.01.03 Stabilizace plošiny - V-nůžky</b> - spodní a horní pevné uchycení stabilizačního rámu (konzola vnitřní, konzola vnější, čep, příložka, spojovací materiál)	kpl	24,00
4.	<b>759.12.01.04 Stabilizace plošiny - Lambda</b> - ocelová stabilizační sklopná dvoudílná konstrukce (Jakl 120x120x6, OP120x25, PI20, čep, příložka čepu) pro zdvih 1800mm	kpl	6,00
5.	<b>759.12.01.05 Stabilizace plošiny - Lambda</b> - spodní a horní pevné uchycení stabilizační konstrukce (konzola vnitřní, konzola vnější, čep, příložka, spojovací materiál)	kpl	18,00
6.	<b>759.12.01.06 Stabilizace plošiny - Lambda</b> - spodní lineární vedení (dráha vedení, vodítko s konzolou, spojovací materiál)	kpl	6,00
7.	<b>759.12.01.13 Pohon plošiny</b> - šneková převodovka $M_k=650\text{Nm}$ , $i=65$	ks	24,00
8.	<b>759.12.01.14 Pohon plošiny</b> - převodovka $M_k=73\text{Nm}$ , $i=1$	ks	3,00
9.	<b>759.12.01.15 Pohon plošiny</b> - převodovka $M_k=73\text{Nm}$ , $i=1$ , úprava pro čidlo	ks	3,00
10.	<b>759.12.01.16 Pohon plošiny</b> - elektromotor, $P=5,5\text{kW}$ , $n_1=950/\text{min}$ , brzda $2x 75\text{Nm}$	ks	3,00
11.	<b>759.12.01.17 Pohon plošiny</b> - zdvižný řetěz pro zdvih 1,8m (skříň s převodem, zdvižný řetěz, magazín pro řetěz)	kpl	34,00
12.	<b>759.12.01.18 Pohon plošiny</b> - kardanový hřídel s posuvem	ks	30,00
13.	<b>759.12.01.19 Pohon plošiny</b> - čidlo ARC + IRC	ks	3,00
14.	<b>759.12.01.20 Pohon plošiny</b> - rotační koncový vypínač s konzolou	kpl	3,00
15.	<b>759.12.01.21 Pohon plošiny</b> - tenzometrické čidlo vážení v hlavě zdvižného řetězu	ks	24,00

## KARLOVY VARY - CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ - KONCERTNÍ SÁL

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra
16.	759.12.01.22 <b>Pohon plošiny</b> - základové a podkládací plechy pod komponenty pohonu a stabilizační prvky (PI20, PI12, PI10, PI5, PI2, PI1)	sada	3,00
17.	759.12.01.23 <b>Bezpečnostní lišty</b> - bezpečnostní lišta, L=5m	ks	6,00
18.	759.12.01.24 <b>Bezpečnostní lišty</b> - bezpečnostní lišta, L=3,57m	ks	6,00
19.	759.12.01.25 <b>Boční obložení</b> - ocelový rámeček po obvodu plošiny, výška 355mm, (L30x30x3)	kpl	3,00
20.	759.12.01.26 <b>Boční obložení</b> - boční obložení po obvodu, výška 435mm, (materiál překližka tl.8mm)	m <sup>2</sup>	23,00
21.	759.12.01.27 <b>Zábradlí</b> - vyjímatelné zábradlí, L=1650mm, výška 1000mm (Jakl40x40x2, Jakl40x20x2, L25x25x3, horní a spodní madlo, 2x nosný trn, okopová lišta z tahokovu)	kpl	6,00
22.	759.12.01.28 <b>Zábradlí</b> - pouzdro zábradlí (souosé a oválné), souosé s koncovým spínačem	sada	6,00
23.	759.12.01.29 <b>Příslušenství</b> - pomocný kotevní materiál, nátěr OK RAL 3001 MAT, motor RAL 5010, převodovka a skříň zdvižných převodovek RAL 9011, spojovací materiál, označovací tabulky	sada	1,00
	<b>759.12.02 ZVEDANÉ PLOŠINY P4 AŽ P9, 1500x3655mm</b>		<b>Kč bez DPH</b>
24.	759.12.02.01 <b>Rám plošiny</b> - ocelový rám 1295x3455mm (Jakl 120x60x5, PI12, PI20)	kpl	6,00
25.	759.12.02.02 <b>Stabilizace plošiny - nůžky</b> - ocelové stabilizační nůžky podélné, spojené výztužným rámem (OP 150x30, Jakl 60x60x5, Jakl 60x40x4, Jakl 40x40x4, čepy), délka jednoho ramene nůžek ca L=2900mm, dvojice nůžek pro zdvih 1800mm	kpl	6,00
26.	759.12.02.03 <b>Stabilizace plošiny - nůžky</b> - spodní a horní pevné uchycení podélných nůžek (konzola, čep, spojovací materiál)	kpl	24,00
27.	759.12.02.04 <b>Stabilizace plošiny - nůžky</b> - spodní a horní lineární vedení (dráha vedení, vodítko s konzolou, čep, spojovací materiál)	kpl	24,00
28.	759.12.02.11 <b>Pohon plošiny</b> - šneková převodovka Mk=900Nm, i=65	ks	12,00
29.	759.12.02.12 <b>Pohon plošiny</b> - elektromotor, P=2,2kW, n1=940/min, brzda 2x 75Nm	ks	6,00
30.	759.12.02.13 <b>Pohon plošiny</b> - zdvižný řetěz pro zdvih 1,8m (skříň s převodem, zdvižný řetěz, magazín pro řetěz)	kpl	24,00
31.	759.12.02.14 <b>Pohon plošiny</b> - kardanový hřídel s posuvem	ks	24,00

## KARLOVY VARY - CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ - KONCERTNÍ SÁL

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra
32.	759.12.02.15 <b>Pohon plošiny</b> - hřídel s ložisky a ozubeným převodem pro čidlo a rotační vypínač	kpl	6,00
33.	759.12.02.16 <b>Pohon plošiny</b> - čidlo ARC + IRC	ks	6,00
34.	759.12.02.17 <b>Pohon plošiny</b> - rotační koncový vypínač	kpl	6,00
35.	759.12.02.18 <b>Pohon plošiny</b> - tenzometrické čidlo vážení v hlavě zdvižného řetězu	ks	24,00
36.	759.12.02.19 <b>Pohon plošiny</b> - základové a podkládací plechy pod komponenty pohonu a stabilizační prvky (PI20, PI12, PI10, PI5, PI2, PI1)	sada	6,00
37.	759.12.02.20 <b>Bezpečnostní lišty</b> - bezpečnostní lišta, L=3,655m	ks	12,00
38.	759.12.02.21 <b>Bezpečnostní lišty</b> - bezpečnostní lišta, L=1,43m	ks	12,00
39.	759.12.02.22 <b>Boční obložení</b> - ocelový rámeček po obvodu plošiny, výška 355mm, (L30x30x3)	kpl	6,00
40.	759.12.02.23 <b>Boční obložení</b> - boční obložení po obvodu, výška 435mm, (materiál překližka tl.8mm)	m <sup>2</sup>	27,00
41.	759.12.02.24 <b>Zábradlí</b> - vyjímatelné zábradlí, L=1450mm, výška 1000mm (Jakl40x40x2, Jakl40x20x2, L25x25x3, horní a spodní madlo, 2x nosný trn, okopová lišta z tahokovu)	kpl	4,00
42.	759.12.02.25 <b>Zábradlí</b> - pouzdro zábradlí (souosé a oválné), souosé s koncovým spínačem	sada	4,00
43.	759.12.02.26 <b>Příslušenství</b> - pomocný kotevní materiál, nátěr OK RAL 3001 MAT, motor RAL 5010, převodovka a skříň zdvižných převodovek RAL 9011, spojovací materiál, označovací tabulky	sada	1,00
<b>759.12.04</b>	<b>VARIABILNÍ STROPNÍ AKUSTICKÉ PANELY</b>		<b>Kč bez DPH</b>
44.	759.12.04.02 <b>Pohon otáčení panelů</b> - kuželoceltní převodovka Mk=1770Nm, i=613	ks	5,00
45.	759.12.04.03 <b>Pohon otáčení panelů</b> - elektromotor, P=0,37kW, n1=950/min, brzda 1x 6Nm	ks	5,00
46.	759.12.04.04 <b>Pohon otáčení panelů</b> - hřídel převodovky, L=350mm (KR55, 1x pero v převodovce, 4x pero pro spojku)	kpl	5,00
47.	759.12.04.05 <b>Pohon otáčení panelů</b> - ložiskový domek pro hřídel Ø60mm	ks	20,00
48.	759.12.04.06 <b>Pohon otáčení panelů</b> - řetězová spojka pro hřídele, Mk=1800Nm (1x Ø55mm, 1xØ60mm, souosost, úhel naklopení)	ks	10,00

## KARLOVY VARY - CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ - KONCERTNÍ SÁL

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra
49.	759.12.04.07 <b>Pohon otáčení panelů</b> - čidlo ARC + IRC	ks	5,00
50.	759.12.04.08 <b>Pohon plošiny</b> - základové a podkládací plechy pod komponenty pohonu (PI12, PI10, PI5, PI2, PI1)	sada	5,00
51.	759.12.04.09 <b>Příslušenství</b> - pomocný kotevní materiál, nátěr OK RAL 3001 MAT, motor RAL 5010, převodovka RAL 9011, spojovací materiál, označovací tabulky	sada	1,00
	<b>759.12.03 ODRAZNÉ VÝSUVNÉ PANELE</b>		<b>Kč bez DPH</b>
52.	759.12.03.15 <b>Pohon zvedání panelů</b> - čidlo ARC + IRC	ks	1,00
	<b>759.13 OCELOVÁ KONSTRUKCE</b>		
	<b>759.13.01 Ocelová konstrukce vestavby</b>		<b>Kč bez DPH</b>
53.	759.13.01.01 Konstrukce podpory základní nosné ocelové konstrukce pro instalaci plošin 5000x3655mm	kpl	3,00
54.	759.13.01.02 Konstrukce podpory základní nosné ocelové konstrukce pro instalaci plošin 1500x3655mm	kpl	6,00
55.	759.13.01.03 Výroba, instalační a montážní práce	kpl	1,00
	<b>759.14 ŘÍZENÍ JEVIŠTNÍCH MECHANISMŮ</b>		
	<b>759.14.01 Aplikační software a ostatní</b>		<b>Kč bez DPH</b>
56.	759.14.04.32 Software v PLC pro systém ovládání mobilní tribuny pod centrální systém ovládání	kpl	1,00
57.	759.14.04.34 Oživení řídicího systému a dálkové správy, synchronní chod, jízda na předvolby, regulace rychlosti, tenzometrické vážení, -Integrace systému ovládání mobilní tribuny pod centrální systém ovládání	kpl	1,00
	<b>ZVEDANÉ PLOŠINY P1 AŽ P45, 900x2000mm</b>		<b>Kč bez DPH</b>
1.	<b>Rám plošiny</b> - ocelový rám 700x1800mm (Jakl 120x60x5, PI12, PI20)	kpl	45,00
2.	<b>Stabilizace plošiny - nůžky</b> - ocelové stabilizační nůžky podélné, spojené výztužným rámem (OP 150x30, Jakl 60x60x5, Jakl 60x40x4, Jakl 40x40x4, čepy), délka jednoho ramene nůžek ca L=2900mm, dvojice nůžek pro zdvih 1200mm	kpl	45,00
3.	<b>Stabilizace plošiny - nůžky</b> - spodní a horní pevné uchycení podélných nůžek (konzola, čep, spojovací materiál)	kpl	180,00
4.	<b>Stabilizace plošiny - nůžky</b> - spodní a horní lineární vedení (dráha vedení, vodítko s konzolou, čep, spojovací materiál)	kpl	180,00
5.	<b>Pohon plošiny</b> - šneková převodovka Mk=900Nm, i=65	ks	90,00
6.	<b>Pohon plošiny</b> - elektromotor, P=0,8kW, n1=820/min, brzda 2x 20Nm	ks	45,00

## KARLOVY VARY - CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ - KONCERTNÍ SÁL

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra
8.	<b>Pohon plošiny</b> - kardanový hřídel s posuvem	ks	180,00
9.	<b>Pohon plošiny</b> - rotační koncový vypínač	kpl	45,00
10.	<b>Pohon plošiny</b> - základové a podkládací plechy pod komponenty pohonu a stabilizační prvky (PI20, PI12, PI10, PI5, PI2, PI1)	sada	45,00
11.	<b>Boční obložení</b> - ocelový rámeček po obvodu plošiny, výška 355mm, (L30x30x3)	kpl	6,00
12.	<b>Boční obložení</b> - boční obložení po obvodu, výška 435mm, (materiál překližka tl.8mm)	m <sup>2</sup>	27,00
13.	<b>Zábradlí</b> - vyjímatelné zábradlí, L=1450mm, výška 1000mm (Jakl40x40x2, Jakl40x20x2, L25x25x3, horní a spodní madlo, 2x nosný trn, okopová lišta z tahokovu)	kpl	10,00
14.	<b>Zábradlí</b> - pouzdro zábradlí (souosé a oválné), souosé s koncovým spínačem	sada	10,00
15.	<b>Příslušenství</b> - pomocný kotevní materiál, nátěr OK RAL 3001 MAT, motor RAL 5010, převodovka a skříň zdvižných převodovek RAL 9011, spojovací materiál, označovací tabulky	sada	1,00
<b>759.13</b>	<b>OCELOVÁ KONSTRUKCE</b>		
<b>759.13.01</b>	<b>Ocelová konstrukce plošin</b>		<b>Kč bez DPH</b>
16.	759.13.01.01 Konstrukce podpory základní nosné ocelové konstrukce pro instalaci plošin 900x2000mm	kpl	45,00
17.	759.13.01.03 Výroba, instalací a montážní práce	kpl	1,00



barevně označeny přípočty

barevně označeny odpočty

## Změnový list č. 02

Stavba: "Karlovy Vary, Císařské lázně – koncertní sál"  
Akce: "KK – Karlovy Vary, Císařské lázně – koncertní sál"

Zhotovitel:

**Společnost GEOSAN GROUP – Metrostav DIZ pro koncertní sál v Císařských lázních**

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.**,

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav DIZ s.r.o.**,

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 250 21 915, DIČ: CZ25021919

Objednatel:

**Karlovarský kraj**

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Technický dozor investora:

**INVESTON s.r.o.**

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO):

**Koncertní sál v Atriu**

Název změny:

**Atrium\_Dokumentace kinotechnologie a dokumentace zatemnění**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**162.000,00 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

**Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:**

Zdůvodnění ZL:

ZL počítá zpracování PD kinotechnologie a PD zatemnění.

## Změnový list č. 02

Stavba: "Karlovy Vary, Císařské lázně – koncertní sál"  
Akce: "KK – Karlovy Vary, Císařské lázně – koncertní sál"

---

**Vyjádření zhotovitele stavby:**

[Redacted]

Datum:

Podpis:

**Vyjádření technického dozoru stavebníka:**  
souhlasím

[Redacted]

Datum:

Podpis:

**Vyjádření objednatele:**

[Redacted]

Datum:

Podpis:

**Příloha:**  
Rozpočet

**ZL02 Atrium\_Dokumentace kinotechnologie a dokumentace zatemnění**

Stavba: Karlovy Vary, Císařské lázně – koncertní sál

Objekty: Koncertní sál v Atriu

**Celková cena ZL****162 000,00****Náklady soupisu celkem**

rozsah dle SoD

**0,00**

rozsah ZL

**162 000,00****0,00****162 000,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady											
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce											
N1	K	013002005R	Dokumentace technologie kina pro atrium CLKV, technika videa a audia	soubor				vlastní pol.	1,000		0,000	0,00	1,00	
	PP		Zpracování dokumentace technologie kina pro atrium CLKV, technika videa a audia											
	VV		1 soubor		1,000									
N2	K	013002006R	Dokumentace technologie zatemnění za pomoci opon pohybujících se v kolejnicovém systému pro atrium CLKV včetně motorického ovládání.	soubor				vlastní pol.	1,000		0,000	0,00	1,00	
	PP		Zpracování dokumentace technologie zatemnění za pomoci opon pohybujících se v kolejnicovém systému pro atrium CLKV včetně motorického ovládání.											
	VV		1 soubor		1,000									

N1	K		Dokumentace technologie kina pro atrium CLKV, technika videa a audia	soubor				
----	---	--	--	--------	--	--	--	--

**POPIS PRACOVNÍ ČINNOSTI:**

Dokumentace technologie kina pro atrium CLKV, technika videa a audia

počet jednotek

za jednotku Kč

1ks

Kč

Projektory techniky kina pro atrium CLKV

Řešené prostory: atrium Císařské lázně Karlovy Vary

Rozsah projektu:

- Technická zpráva
- Výkresy dispozic
- Výkaz výměr

Forma odevzdání elektronicky PDF, XLS

**Nabídková cena celkem**

Kč

N2	K		Dokumentace technologie zatemnění za pomoci opon pohybujících se v kolejnicovém systému pro atrium CLKV včetně motorického ovládání.					
----	---	--	--	--	--	--	--	--

**POPIS PRACOVNÍ ČINNOSTI:**

Dokumentace technologie zatemnění za pomoci opon pohybujících se v kolejnicovém systému pro atrium CLKV včetně motorického ovládání.

počet jednotek

za jednotku Kč

1ks

Kč

Řešené prostory: atrium Císařské lázně Karlovy Vary

Rozsah projektu:

- Technická zpráva
- Výkresy dispozic
- Výkaz výměr

Forma odevzdání elektronicky PDF, XLS, DOC, DWG

**Nabídková cena celkem**

**[REDACTED] Kč**

## Změnový list č. 03

Stavba: "Karlovy Vary, Císařské lázně – koncertní sál"  
Akce: "KK – Karlovy Vary, Císařské lázně – koncertní sál"

Zhotovitel:

**Společnost GEOSAN GROUP – Metrostav DIZ pro koncertní sál v Císařských lázních**

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.**,

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav DIZ s.r.o.**,

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 250 21 915, DIČ: CZ25021919

Objednatel:

**Karlovarský kraj**

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Technický dozor investora:

**INVESTON s.r.o.**

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO):

**Koncertní sál v Atriu**

Název změny:

**Atrium\_ D + M Promítací plátno průzvučné**

Vliv na cenu:

**ANO**

Celková cena ZL:

**720.000,00 Kč bez DPH**

Vliv na termín realizace stavby:

**NE**

**Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:**

Zdůvodnění ZL:


ZL počítá s dodáním a montáží promítacího plátna do atria.

## Změnový list č. 03


Stavba: "Karlovy Vary, Císařské lázně – koncertní sál"  
Akce: "KK – Karlovy Vary, Císařské lázně – koncertní sál"

---


**Vyjádření zhotovitele stavby:**

  
Datum:  
Podpis:

**Vyjádření technického dozoru stavebníka:**  
souhlasím

  
Datum:  
Podpis:

**Vyjádření objednatele:**

  
Datum:  
Podpis:

**Příloha:**  
Rozpočet

**ZL03 Atrium D+M Promítací plátno průzvučné**

Stavba: **Karlovy Vary, Císařské lázně – koncertní sál**

Objekty: **Koncertní sál v Atriu**

**Celková cena ZL** **720 000,00**

<b>Náklady soupisu celkem</b>	rozsah dle SoD	<b>0,00</b>	rozsah ZL	<b>720 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>720 000,00</b>
-------------------------------	----------------	-------------	-----------	-------------------	-------------	-------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ceník / CÚ	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D	PSV		Práce a dodávky PSV											
D	OST		Ostatní											
N1	K	OST11100R	Promítací plátno, elektrické, průzvučné, mikroperforace, Rollo Jumbo TabTension 900x900 cm - Blanco Sonora Micro, RAL 3001					vlastní pol.	1,000		0,000	0,00	1,00	
PP			Promítací plátno, elektrické, průzvučné, mikroperforace, Rollo Jumbo TabTension 900x900 cm - Blanco Sonora Micro, RAL 3001											
VV			1 soubor		1,000									

N1	K	Promítací plátno, elektrické, průzvučné, mikroperforace, Rollo Jumbo TabTension 900x900 cm - Blanco Sonora Micro, RAL 3001	soubor				
----	---	--	--------	--	--	--	--

**POPIS PRACOVNÍ ČINNOSTI:**

Promítací plátno, elektrické, průzvučné, mikroperforace, Rollo Jumbo TabTension 900x900 cm - Blanco Sonora Micro, RAL 3001

Montáž, doprava, nastavení

Přesun hmot (věžový jeřáb)

**Nabídková cena celkem**

počet jednotek

za jednotku Kč

1ks

Kč

1ks

Kč

1ks

Kč

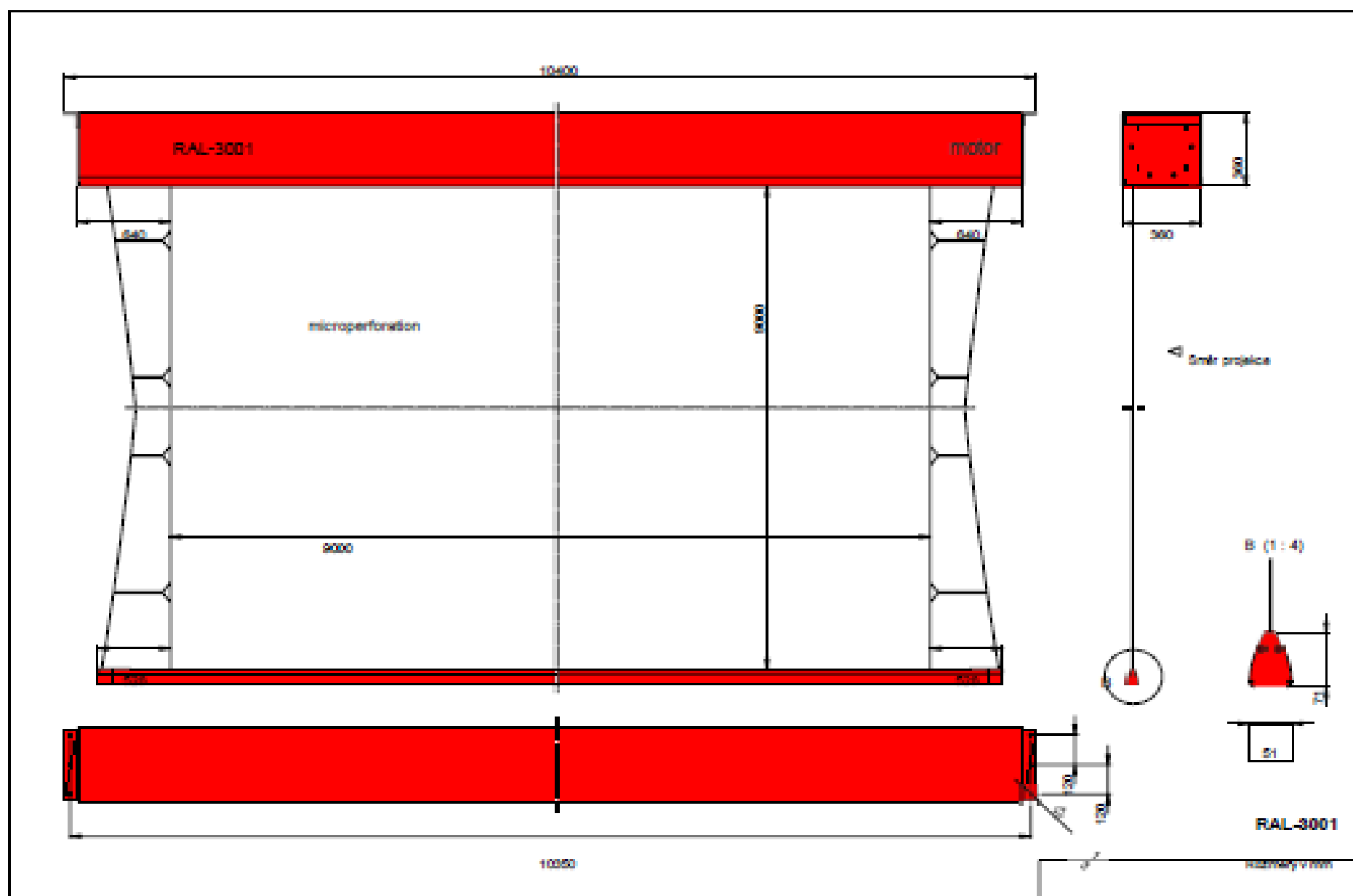
Kč

## Projekční plátno – Císařské lázně – Koncertní sál

Promítací plátno, elektrické, průzvučné, mikroperforace, Rollo Jumbo TabTension 900x900 cm - Blanco Sonora Micro, RAL 3001

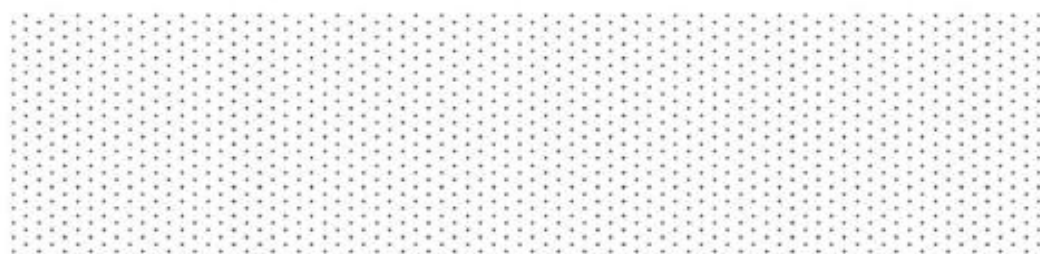
Promítací plocha elektricky rolovatelná s vypínacím systémem TabTension, mikroperforace 6%, 0,5mm. Celková rozvinutá plocha plátna 900 x 900, rozměr promítaného obrazu 900 x 506 cm. Pouzdro součástí akustické mušle. Barevné provedení pouzdra RAL 3001.

- Velkoformátové motorové promítací plátno s postranním vypínacím systémem pro kongresové účely a veletrhy
- Ocelový tubus čtvercového průřezu z ocelového plechu
- Postranní TabTension vypínací systém zaručuje perfektní rovinnost projekční plochy, vhodné pro projektory s ultrakrátkou projekční vzdáleností
- Bezúdržbový, silný motor 230V/50Hz, pojistka IP 44, 4-žilový vodič pro připojení, zabudovaná termoochrana
- Komfortní a bezpečná obsluha pomocí elektrického pohonu s automatickými koncovými dorazy
- Bezpečnostní systém proti samovolnému odvinutí plátna
- Technické zajištění dle DIN 19045 díl 5, také DIN EN 60335-1, 60335-2, DIN EN 61000 a EU směrnice 89/336/EWG elektromagnetické tolerance
- Trapézová zatěžovací tyč při navíjení uzavírá tubus po jeho celé délce, ideální také pro vestavbu do stropu
- Projekční povrch s certifikací na vysoký stupeň odolnosti proti hoření B1 dle DIN 4102
- Celková hmotnost 510 kg
- Projekční plátno Folie B1
- Rozměr tubusu 36 cm

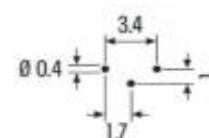


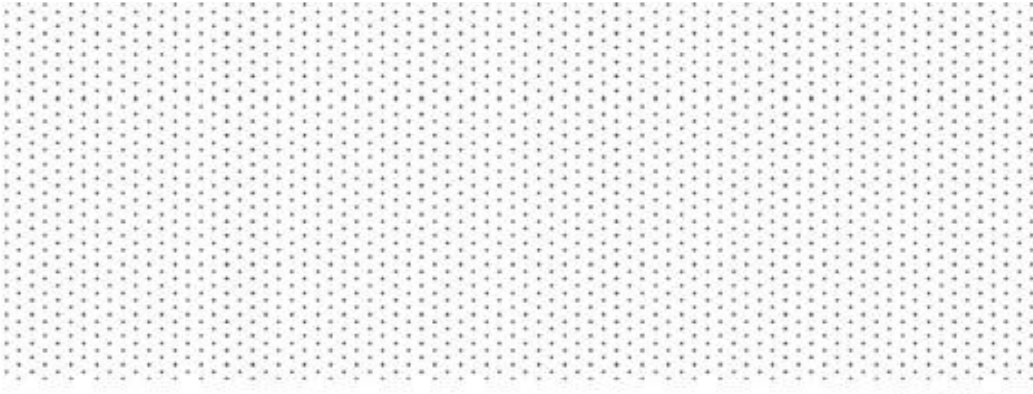
### Plocha projekčního plátna v provedení průzvučném, mikroperforace

MICRO PERFORATED



Open area: 5,77%  
Hole: 0,4mm diameter





Scale 1:1

Scale 2:1



## POVĚŘENÍ č. 23/GG/009

### k podepisování dokumentů elektronickým podpisem

**GEOSAN GROUP a. s.**

se sídlem U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 12459

zastoupená Luděkem Kostkou, předsedou představenstva a Ivanem Havlem, členem představenstva  
(dále jen „zaměstnavatel“)

tímto

#### p o v ě ř u j e

svou zaměstnankyni [redacted]  
[redacted], která je držitelkou kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis zaměstnavatele (dále jen „pověřený zaměstnanec“),

aby tímto elektronickým podpisem podepisoval veškeré elektronické dokumenty zaměstnavatele, jejichž podepsání forma úkonu vyžaduje, a to zejména, nikoliv však výlučně:

- žádosti o účast a nabídky v řízeních o veřejných zakázkách,
- žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace,
- objasnění či doplnění údajů, dokladů, vzorků či modelů,
- veškerou další komunikaci se zadavatelem včetně registrace společnosti na profilu zadavatele,
- námítky týkající se úkonů či opomenutí zadavatele,
- návrhy na zahájení řízení před správním či soudním orgánem,
- smlouvy, dohody, smíry či narovnání,
- odvolání, stanoviska, prohlášení, uplatnění nároků
- a další.

Pověřený zaměstnanec je rovněž oprávněn podepisovat při účasti zaměstnavatele v elektronické aukci.

Pověřený zaměstnanec je oprávněn výše popsáním způsobem činit veškeré hmotněprávní a procesněprávní úkony, k nimž by byl oprávněn za zaměstnavatele jeho statutární orgán.

Praha dne 11. 1. 2023

\_\_\_\_\_  
Luděk Kostka, předseda představenstva  
GEOSAN GROUP a. s.

\_\_\_\_\_  
Ivan Havel, člen představenstva  
GEOSAN GROUP a. s.

Přijímám pověření:

\_\_\_\_\_  
[redacted] pověřená osoba