

MĚSTO FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM		
EVIDENČNÍ ČÍSLO		
609	2018	012
poř. číslo	rok	zkr. odb.

## SMLOUVA O DÍLO

o dodávce a montáži křesel pro akci „Výměna podlahové krytiny a sedaček v kině ve Frenštátě p. Radhoštěm uzavřená podle § 2586 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

### 1. Účastníci smlouvy

1.1. Objednatel : Město Frenštát pod Radhoštěm  
 PSC, sídlo : nám. Míru 1 , 744 01 Frenštát pod Radhoštěm  
 Zastoupený : Mgr. Zdeňka Leščišínová , starostka  
 IČO : 00297852  
 DIČ : CZ00297852  
 bank. spojení : Komerční banka, a.s.  
 číslo účtu: : [REDAKCE]

(dále také „objednatel“)

1.2. Zhotovitel : HOKO-VH s.r.o.  
 PSC, sídlo : 687 61 Vlčnov 666  
 Zastoupený : Ing. Vladislav Hruboš  
 IČO : 26918862  
 DIČ : CZ26918862  
 bank. spojení : ČS.a.s. Uh.Brod, [REDAKCE]

*Společnost je zapsána u Krajského soudu v Brně dne 11.02.2004 pod spisovou značkou oddíl C, vložka 45395.*

(dále také „zhotovitel“)

(dále také „smluvní strany“)

### 2. Předmět smlouvy

- 2.1. Za předmět smlouvy se považuje: provedení výměny podlahové krytiny a sedaček ve stávajícím kině. Jedná se o demontáž stávajících sedaček, odstranění stávajícího koberce a dodávku nového koberce a nových sedaček. A to v rozsahu dodávek a prací jež jsou uvedeny v Technické zprávě přílohy č.1, která je přílohou č.1 této smlouvy.
- 2.2. Předmětem dodávky je také instalace, zaškolení obsluhy (CE certifikáty, CZ návody v listinné podobě nebo na CD)
- 2.3. Technické parametry uvedené v příloze č.1 jsou považovány za minimální, tzn. musí být splněny alespoň ve stanoveném rozsahu
- 2.4. Zhotovitel se zavazuje do 15 kalendářních dnů po nabytí účinnosti smlouvy předložit objednateli minimálně 1 ks sedačky, která bude představovat závazný vzor sedaček instalovaných v kinosále.
- 2.5. Objednatel má právo předložený vzor otestovat a žádat provedení úprav tak, aby dodávaný výrobek plně vyhovoval minimálním technickým parametrům stanoveným v podkladech pro výběr dodavatele a nabídce dodavatele.

2.6. V případě, že předložený vzor nebude odpovídat požadavkům stanovených objednatelem, je zhotovitel povinen předložit nejpozději do 10 kalendářních dnů po odmítnutí prvního vzorku vzorek nový. Totéž platí i v případě odmítnutí druhého a dalších vzorků. Doba předkládání a schvalování vzorků se počítá do doby plnění, tzn. nedochází k prodloužení doby plnění v případě nutnosti opakovaného schvalování vzorků.

### 3. Doba a místo plnění

Místo plnění: budova kina na ulici Tyršova 701, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

Zahájení dodávky: po dohodě s objednatelem

Dokončení dodávky: do 9. listopadu 2018

### 4. Cena díla – platební podmínky

4.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu bez DPH díla ve výši : **2.037.946,20 Kč**  
DPH: **427.968,70 Kč**  
cena s DPH : **2.465.914,90 Kč**

Cena obsahuje: výrobu, dopravu a montáž.

Cena je stanovena jako pevná.

4.2. Fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti uskutečněno. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně č. 235/2004 Sb., o DPH doklad s náležitostmi § 92a odst. 2.

4.3. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

4.4. Lhůta splatnosti konečné faktury je 30 dnů ode dne prokazatelného doručení faktury objednateli.

### 5. Řízení a provádění stavby

5.1. Účastníci se dohodli, že ustanovují tyto své zástupce:

ve věcech technických objednavatele: [REDAKCE]

zástupce zhotovitele: [REDAKCE]

5.2. Zhotovitel bude provádět dílo v rozsahu daném předmětem smlouvy.

5.3. Účastníci se dohodli, že pro hodnocení kvality prací platí obecné požadavky uvedené v ČSN a ostatních obecně závazných platných předpisech.

### 6. Povinnosti zhotovitele

6.1. Zhotovitel je povinen provádět dílo samostatně, odborně a v souladu se svými povinnostmi.

6.2. Zhotovitel odpovídá za škody jím způsobené při provádění díla, jak objednateli tak třetím osobám.

6.3. Zhotovitel odstraní na svůj náklad veškerý odpad ze své činnosti, včetně hrubého úklidu pracoviště. Odpad bude odstraněn nejpozději v den předání díla.

### 7. Spolupůsobení objednatele

- 7.1. Objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit, provedené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu. Objednatel předá zhotoviteli pracoviště společně s písemným protokolem o předání staveniště, ve stavu způsobilém k provádění prací.
- 7.2. Objednatel poskytne zhotoviteli zdarma el. energii potřebnou k montáži díla.
- 7.3. Prostoje zaviněné objednatelem, které přeruší práce zhotovitele nebo zabrání zhotoviteli pokračovat v díle, jsou nezapočitatelné do prodlení díla a o tuto dobu se prodlužuje termín dokončení díla. O každém takovém prostoji bude sepsán písemný protokol podepsaný účastníky.

## 8. Smluvní pokuty

- 8.1. Objednatel uhradí zhotoviteli pokutu ve výši 0.05% z dlužné částky za každý den prodlení lhůty splatnosti příslušné platby.
- 8.2. Zhotovitel uhradí objednateli pokutu ve výši 0,05% bez DPH za každý i započatý den nedodržení termínu dle čl. 3 smlouvy, z celkové ceny díla uvedené v čl. 4 odst. 4.1 této smlouvy.
- 8.2. Ustanovení o odstranění vad – běžná provozní závada bude odstraněna do 7 pracovních dnů ode dne nahlášení. V případě nedodržení této lhůty bude uplatněna sankce 2.000,- Kč/den.
- 8.3. Běžná provozní závada - uvolněné části křesel (spojení dílů, kotvení)  
- zlomené části vlivem materiálové vady  
- skryté vady z výroby (sváry, povrchová úprava)  
Nevztahuje se na vady v důsledku vandalizmu.

## 9. Záruka

Zhotovitel poskytuje objednateli záruku 60 měsíců ode dne předání díla bez vad a nedodělků.  
Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení a na vandalismus.

## 10. Další ujednání

- 10.1. Zhotovitel není oprávněn jednat ani vstupovat do vztahu s třetími osobami v náležitostech této smlouvy.
- 10.2. V případě že dojde ze strany objednatele k podstatným změnám, které by měnily sjednané skutečnosti této smlouvy, vyhrazuje si zhotovitel právo na změnu smlouvy.
- 10.3. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se vzájemné vztahy účastníků zákonem číslo 89/2012 Sb., občanským zákoníkem ve znění pozdějších předpisů.
- 10.4. Tato smlouva je sepsána ve 4 stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po dvou vyhotoveních. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat výlučně číslovanými dodatky, podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran a za dodatek této smlouvy výslovně označenými.
- 10.5. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední smluvních stran a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.

10.6.Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti uveřejnit dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tuto smlouvu včetně všech případných dohod, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel. Smluvní strany dále prohlašují, že tato smlouva neupravuje obchodní tajemství.

10.6.Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.


Doložka platnosti právního jednání: Záměr uskutečnit toto právní jednání bylo schváleno Radou města Frenštát pod Radhoštěm dne 27.06.2018, usn. č. 2182/90/RM/2018.

Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č.1 – Technické parametry  
Příloha č.2 - Výkaz výměr

Ve Frenštátě pod Radhoštěm dne: 21.9.2018


Ve Vlčnově dne:

**Město Frenštát pod Radhoštěm**  
nám. Míru 1  
744 01 Frenštát pod Radhoštěm  
IČO: 00297852, DIČ: CZ00297852

.....  


za objednatele  
Mgr. Zdeňka Leščišínová  
starostka

**HOKO-VH s.r.o.**  
687 61 VLČNOV 666  
18 862  
6918862 ②

.....  


za zhotovitele  
Ing. Vladislav Hruboš  
jednatel spol.

## Obsah

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA.....	2
1.1 Identifikační údaje.....	2
1.1.1 Údaje o stavbě.....	2
a) název stavby.....	2
b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků).....	2
1.1.2 Údaje o stavebníkovi.....	2
a) název, adresa sídla.....	2
1.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	2
a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ.....	2
1.2 Seznam vstupních podkladů.....	2
a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního řadu / jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření).....	2
b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby.....	3
1.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
Stavba bude dle dohody se zadavatelem rozdělena do dvou částí, kde část 2 nemusí být realizována:.....	3
2. Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek.....	3
2.1 Účel užívání stavby.....	3
2.2 Bezbariérové užívání stavby.....	3
2.3 Bezpečnost při užívání stavby.....	3
2.4 Požárně bezpečnostní řešení.....	4
3. Technické řešení.....	4
3.1 Koberec.....	4
3.2 Sedačky.....	4
3.3 Schodové lišty.....	5
3.4 Oprava svítidel.....	6
3.5 Výmalba.....	6
3.6 Lešení.....	8
3.7 Obecné závazné technické požadavky .....	8
3.8 Požadavky na dílenskou dokumentaci.....	8
3.9 Seznam závazných norem stavební, konstrukční části a částí vnitřního vybavení.....	9

## 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

### 1.1 Identifikační údaje

#### 1.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Výměna podlahové krytiny a sedaček v kině ve Frenštátě p.R

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Frenštát pod Radhoštěm, p. č.: 1089

#### 1.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) název, adresa sídla

Město Frenštát pod Radhoštěm

Náměstí míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

#### 1.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ

Jakub Tichý,

Kollárova 1260/20,

680 01 Boskovice

AO: 1006512

### 1.2 Seznam vstupních podkladů

a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního řádu / jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednacích rozhodnutí nebo opatření)

Stavební práce budou provedeny v režimu běžné údržby. Pracemi se nijak nezasahuje do nosných konstrukcí apod. Měněno bude poze vnitřní vybavení a povrchové úpravy.



b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby

Podkladem pro zpracování projektu bylo:

- projekt na výměnu výplní vstupních otvorů 6 / 2016 – ASA Expert
- Požárně bezpečnostní řešení stavby 6 / 2016 – ASA Expert
- vlastní zaměření
- konzultace se zadavatelem

### 1.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba bude dle dohody se zadavatelem rozdělena do dvou částí, kde část 2 nemusí být realizována:

A/ Výměna sedaček a koberců

B/ výmalba stropu kinosálu

## 2. Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

### 2.1 Účel užívání stavby

Stávající stav – beze změny, jedná se Kino

Stávající objekt nebude v rámci úprav nijak měněn. Smyslem záměru je obnova dožilých sedaček, koberců a nová výmalba

### 2.2 Bezbariérové užívání stavby

Nebude provedením prací dotčeno. Nově instalované povrchové úpravy podlah a lišt nesmí změnit současný stav a možnost užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

### 2.3 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba bude užívána zcela shodně se stávajícím stavem. Obnovou nedojde ke změně v technickém řešení vyjma měněných povrchů podlah. Tyto se navrhují v souladu s technickými požadavky na výstavbu.

Dodané schodové lišty musejí zabezpečit normativné požadavek na protiskluz na hraně schodu.

Nově navrhované / dodané sedačky musejí plnit platné ČSN z hlediska mechanické bezpečnosti i požární odolnosti.

- použitý materiál sedaček musí splnit požárně bezpečnostní normu v rozmezí třídy A1-D
- dřevěné lakované díly musí splnit normu ČSN EN 13501-1 + A1:2010 klasifikace reakce na oheň: D-s1, d0

- požární odolnost – kombinace látky a výplně musí vyhovět normě ČSN EN 1021-2 zkouška plamenem
- sklápěcí mechanismus křesla musí vyhovovat požadavku stanoveném normou ČSN EN 1176-1:2009 – pohyblivé části. Křeslo nesmí vytvářet riziko úrazu při sklápění sedáku

## 2.4 Požárně bezpečnostní řešení

Dodáváním nových prvků nesmí být negativně změněn současný stav požární bezpečnosti objektu.

## 3. Technické řešení

### 3.1 Koberec

- všiváný textilní zátěžový koberec se řezaným vlasem
- materiál vlákna 100% PA
- třída zátěže 32 – komerční střední
- podklad AB
- Nehořlavost Bfl-s1
- Výška vlasu 3,5mm
- Celková výška 6 mm
- Váha vlasu 600 g/m<sup>2</sup>
- Celková váha 1740 g/m<sup>2</sup>
- barva – slavnostní vínová
- montáž plnoplošným lepením
- antistatcká úprava
- útlum kročejového hluku
- vhodné pro stále používaná schodiště

### 3.2 Sedačky

- geometri křesla dle výkresové přílohy, obecně výška opěráku 940mm od země, osová rozteč křesel 555 mm, hloubka sedačky mezi opěrákema madlem je na balkonu ( galerii ) 430mm, v přízemí 470mm. Velikost je limitovaná stávajícími odstupňváním podlahy
- ocelová konstrukce sedačky:
  - noha jakl 50/30/2

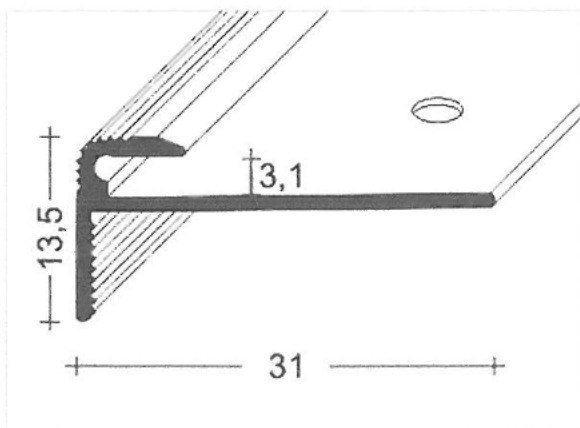


- kotvicí pásnice 40\*8 dl.250mm
- 
- použitý materiál sedaček musí splnit požárně bezpečnostní normu v rozmezí třídy A1-D
- dřevěné lakované díly musí splnit normu ČSN EN 13501-1 + A1:2010 klasifikace reakce na oheň: D-s1, d0
- požární odolnost – kombinace látky a výplně musí vyhovět normě ČSN EN 1021-2 zkouška plamenem
- sklápěcí mechanismus křesla musí vyhovovat požadavku stanoveném normou ČSN EN 1176-1:2009 – pohyblivé části. Křeslo nesmí vytvářet riziko úrazu při sklápění sedáku
- otoče uloženy v bezpečné kovové misce, otoč v pouzdře z PVC, krajní polohy utlumeny systémově pryží, sklápění zkrutnou proužinou
- kovové čísta lakovány práškovou vypalovací barvou komaxit
- skladby sedáku : potahová látka 100.000 cyklů Md, studená pěna typ KF 4550, celobuková překližka tl. 15mm, potahová látka 100.000 cyklů Md
- skladba opěráku: potahová látka 100.000 cyklů Md, studená pěna typ KF 2530 tl. 50mm + klíny tl. 25Mm, celobuková překližka tl. 6mm, celobuková překližka tl. 15Mm tmavě mořená. Překližky jako bukový lakovaný výlisek s čalouněnou paděskou. Čalounění min 50 mm, po stranách klíny tl.25mm, 2\* podélné vtahy.
- značení čísla řady na dřevěném držáku + fosforeskující číslo
- zmačení čísla křesla zespod na každém sedáku černý podkla a stříbrné číslo
- první a poslední sedačka v řadě opatřena celočalouněnou šantózou
- područky dřevěné, bukové, frézované, lakované a tmavě mořené min. Šířka 65mm
- přetažení čalounění opěráku za horní hranu
- kotvení do podkladní konstrukce pomocí chemické kotvy 4\*M12 pro každé křeslo
- kotvy zinkované, matice kloboukové černěné
- PŘED DODÁNÍM BUE PŘEDLOŽEN FUNKČNÍ VZOREK K OTESTOVÁNÍ ZADAVATELEM.

### 3.3 Schodové lišty

Na všech hranách schodů a změn výškových úrovní bude osazena schodová liště, která bude zprvé mechanicky chránit koberec před stržením, za druhé bude zajišťovat dodržení požadavku na protiskluz hrany schodu.

Navrhuje se použití taženého Al profilu ponechaném v přírodní barvě hliníku.



### 3.4 Oprava svítidel

Sučasným zápusťným svítidlům ve schodech bude třeba z důvodu demontáže podlahové krytiny semout kryt. Tento je kovový a bude repasován aplikací nové povrchové úpravy a následně po aplikaci nového koberce osazen zpět.

Ve svítidlech budou v rámcí dodávky vyměněny žárovky za LED.

Mechanicky vysoce odolná, dobře soudržná barva s dlouhou životností. Metalická, světle šedá barva. Příprava povrchu: mechanické očištění na stupeň čistoty St3. Povrch určený k natření musí být čistý, suchý a zbavený všech znečišťujících látek.

Aplikace: nástřik v lakovně.

Nátěr:

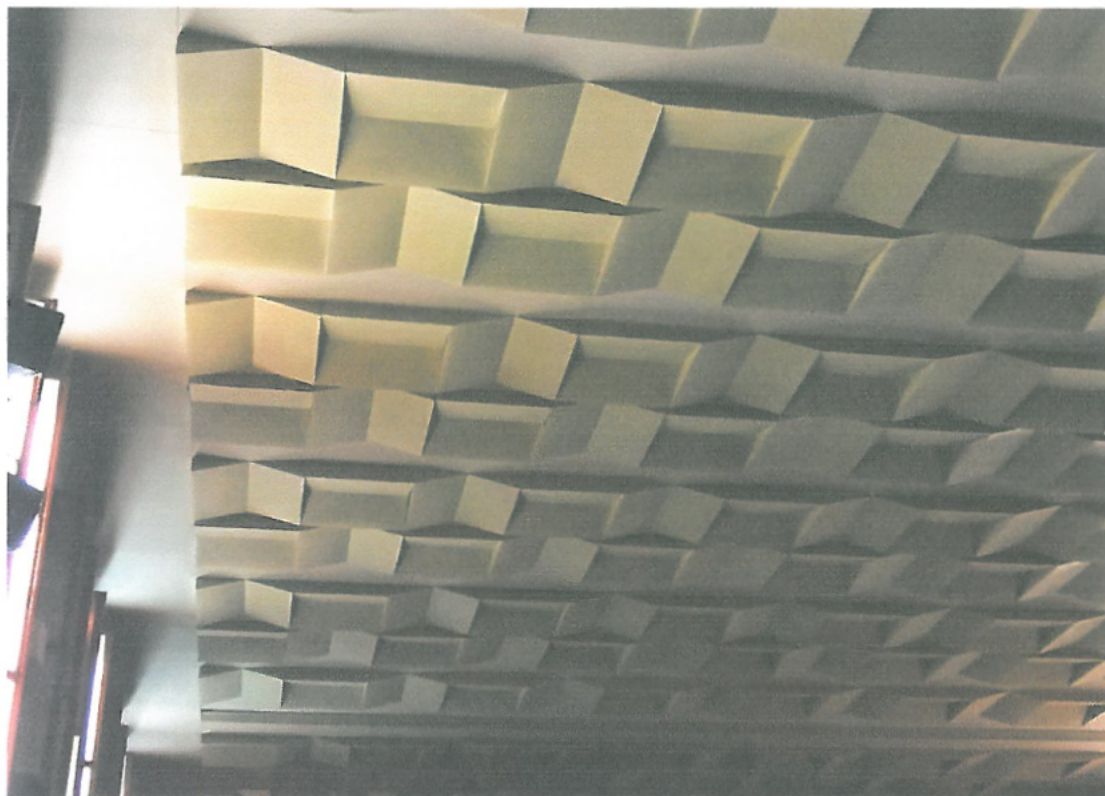
- 1) Dvousložkový, silnovrstvý epoxid, tolerantní k přípravě povrchu, vysoký objemový obsah sušiny, nízký obsah VOC (v základní vrstvě hliníkový pigment). Tloušťka suchého filmu 80  $\mu\text{m}$ .
- 2) Dvousložkový, silnovrstvý epoxid, tolerantní k přípravě povrchu, vysoký objemový obsah sušiny, nízký obsah VOC (v základní vrstvě hliníkový pigment). Tloušťka suchého filmu 80  $\mu\text{m}$ .
- 3) Dvousložková, akrylpolyuretanová vrchní nátěrová hmota. Tloušťka suchého filmu 50  $\mu\text{m}$ . Výsledná síla nátěru bude prokázána v rámci dodávky zkouškami.

### 3.5 Výmalba

Bílá výmalba stropní konstrukce a pásu bezprostředně pod ním. Otěruvzdorný vnitřní nátěr s vysokou bělostí a výbornou kryvostí, propustný pro vodní páry. Vhodný pro povrchy vyskytující se ve stavbě, zejména omítky a dřevotřísky. Výmalba určená do prostor s vysokou zátěží s protiplísňovými přísadami.

Výmalba bude aplikována na současný mechanicky očištěný a kvalitně napenetrovaný povrch. V místech se zjevnými prasklinami budou tyto zapraveny tmelem.

Podhled je v převážné části profilovaný z důvodů akustiky sálu a toto dodavatel zohlední ve své nabídce.



Specifikace:

Bělost (% BaSO<sub>4</sub>): min. 92

Vysoká odolnost proti otěru za sucha

Ekvivalentní dif. tloušťka sd (m): 0,01–0,02

Podklad bude předem připravený a ošetřený, případná stará malba bude oškrábána a podklad zpevněn penetračním nátěrem dle technologického postupu výrobce barvy. Případné mastnoty budou omyty mýdlovým roztokem. Výmalba bude nanášena stříkáním. Před vlastní aplikací bude proveden vzorek velikosti min 1 × 1m na místě společně vybraném AD a TDI, který bude překrývat více podkladů, a až po jeho odsouhlasení bude přistoupeno k aplikaci výmalby. Dodavatel musí vzorky předložit v takovém předstihu, aby jejich zamítnutí nemohlo ovlivnit termín stavby a nevyžadovalo mimořádné návštěvy stavby.

### 3.6 Lešení

Dle ČSN 73 8101, ČSN 73 8102, ČSN 73 8106,

Pro výstavbu musí být využíváno výhradně systémové lešení a musí být používáno v souladu s platnou legislativou.

Lešení bude sloužit pro výmalbu hlavního sálu a bude třeba použít pojízdnou AI věž se staveitelnými nohama pro možnost pohybu po stupňovité podlaze sálu.

### 3.7 Obecné závazné technické požadavky

Veškeré uvedené hodnoty konkretizované tímto projektem a uvedenými normami a předpisy jsou pro dodavatele závazné. Před prováděním každé z prací bude předložen písemně zpracovaný technologický postup ke kontrole TDI.

Veškeré rozměry konstrukcí a schémat výrobků jsou uvedeny ve skladebných rozměrech, a s ohledem na účel dokumentace jsou rozměry orientační.

**Veškeré v dokumentaci uvedené zákony, vyhlášky, ČSN a předpisy, které by pozbyly platnosti, jsou pro účastníky stavby závazné i ve znění pozdějších předpisů, navazujících a doplňujících dokumentů platných v době provádění/dokončení stavby/stavebních prací.**

Dodavatel zpracuje na veškeré dodávané výrobky výrobní dokumentaci a určí pracovní postupy zpracování výrobků a materiálů písemnou formou. V případě úpravy projektového řešení bude toto doloženo kompletní dokumentací.

Veškeré výrobky a materiály zabudovávané dodavatelem do stavby musí být I. jakosti, což bude dokladováno společně s certifikáty a prohlášeními o shodě, doloženo v předstihu před jejich zabudováním.

Zhotovitel je povinen všechny výrobky před jejich zabudováním do stavby předložit k odsouhlasení AD a TDI (předložit vzorky), speciálně pak vzorky všech dlažeb, obkladů, podlahových krytin, podhledů, kování, zařizovacích předmětů, svítidel, technologií a dalších vybraných konstrukcí či materiálů ke schválení zástupci TDI a AD před vlastním použitím. Definitivní odsouhlasení pak provede technický dozor investora písemně. Jakékoli změny nebo úpravy technického řešení je nutno projednat s projektantem (profesním), hlavním inženýrem a technickým dozorem investora před započítím prací.

Cenové nabídky budou vypracovány na základě kompletní projektové dokumentace pro provedení stavby a ne jen dle výkazu výměr.

### 3.8 Požadavky na dílenskou dokumentaci

Dodavatel stavby provede od každé dodávané konstrukce výrobně technickou dokumentaci a stanoví textově detailní postup provádění prací jako technologický návod pro realizaci a její kontrolu. Veškeré konstrukce smí být prováděny až po předložení této dokumentace a jejím odsouhlasení investorem/TDI. Dodavatel stanoví přesně jím navrhovanou technologii, v případě atypických výrobků provede kompletní dokumentaci, u typových prvků tyto doloží certifikáty. Dokumentace bude předávána vždy v ucelené formě elektronicky a písemně.

Konkrétně se požadují výše popsané dokumentace min. na tyto konstrukce:

- sedačky a jejich kotvení
- schodové lišty a jejich kotvení
- technologická postup lepení koberce

### 3.9 Seznam závazných norem stavební, konstrukční části a části vnitřního vybavení

ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti

ČSN 73 0210 Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 1: Přesnost osazení

ČSN 73 0005 Modulová koordinace rozměrů ve výstavbě. Základní ustanovení

ČSN 73 0202 Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení

ČSN 73 0212 1-7 Geometrická přesnost ve výstavbě

ČSN 73 0270 Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě. Kontrola pozemních stavebních objektů

ČSN 73 4505 Podlahy

ČSN 73 8101 Lešení - Společná ustanovení

ČSN 73 8102 Pojízdna a volně stojící lešení

ČSN 73 8106 Ochranné a záchytné konstrukce

ČSN EN 13813 Potěrové materiály a podlahové potěry - Potěrové materiály - Vlastnosti a požadavky

ČSN EN 13 501-5 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb

ČSN 730862 Stanovení stupně hořlavosti stavebních hmot

ČSN 91 0001 - Dřevěný nábytek - Technické požadavky

ČSN 91 0015 - Čalouněný nábytek - Základní ustanovení

ČSN 91 0211 - Nábytek. Zkouška odolnosti proti změnám klimatických podmínek

ČSN EN 16337 - Nábytkové kování - Pevnost a únosnost zařízení pro připevnění polic

ČSN EN 15338+A1 - Nábytkové kování - Pevnost a trvanlivost výsuvných prvků a jejich komponent

ČSN 91 0221 - Nábytek. Zkoušení židlí a pracovních sedadel

ČSN EN 1728 - Nábytek bytový - Sedací nábytek - Zkušební metody pro stanovení pevnosti a trvanlivosti

ČSN EN 1021-1 - Nábytek - Hodnocení zápalnosti čalouněného nábytku - Část 1: Zdroj zapálení - žhnoucí cigareta

- ČSN EN 1728 - Nábytek - Sedací nábytek - Metody zkoušení pro stanovení pevnosti a trvanlivosti
- ČSN P CEN/TS 16209 - Nábytek - Klasifikace vlastností povrchů nábytku
- ČSN 91 0270 - Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Základní a společná ustanovení
- ČSN 91 0272 - Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Hodnocení vzhledových vlastností
- ČSN 91 0274 - Nábytek. Metody zjišťování tloušťky nátěru
- ČSN 91 0275 - Nábytek. Metody zjišťování tvrdosti povrchu
- ČSN 91 0277 - Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Metody zjišťování odolnosti povrchu proti úderu
- ČSN EN 12721 - Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení vlhkého tepla
- ČSN EN 12722 - Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení suchého tepla
- ČSN 91 0279 - Nábytek. Metody zjišťování odolnosti povrchu proti změnám teploty
- ČSN EN 12720 - Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti působení studených kapalin
- ČSN ISO 4211 - Nábytek. Posuzování odolnosti povrchu proti působení studených tekutin
- ČSN 91 0281 - Nábytek. Metoda zjišťování přilnavosti nátěru
- ČSN 91 0282 - Nábytek. Metody zjišťování světlostálosti povrchu
- ČSN 91 0283 - Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Metoda zjišťování pórovitosti nátěru
- ČSN 91 0286 - Nábytek. Zkoušení povrchové úpravy nábytku. Metody zjišťování korozní odolnosti nátěrů a kovových povlaků na kovových podkladech
- ČSN EN 13721 - Nábytek - Stanovení povrchového odrazu
- ČSN EN 15185 - Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti oděru
- ČSN EN 15186 - Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti poškrábání
- ČSN EN 15570 - Kování pro nábytek - Pevnost a trvanlivost závěsů a jejich součástí - Závěsy se svislou osou otáčení
- ČSN 91 0412 - Úložný nábytek - Technické požadavky
- ČSN EN 12520 - Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky pro domácí sedací nábytek

V Boskovicích dne 12.3.2018

Jakub Tichý



Kód	Název položky	Množství	Cena	Celková cena
1	Dobřívka městské rozhlasové st. v Ž.	3,5 79446	1 500,00 Kč	5 276,64 Kč
<p><small>Právní úkon Dobřívka městské rozhlasové st. v Ž. 3,5 79446 1 500,00 Kč 5 276,64 Kč</small></p>				
				41 550,00 Kč
2	Ostatní slevy	40	850,00 Kč	41 550,00 Kč
3	Dobřívka městské rozhlasové st. v Ž.	3 902,168	3 300,00 Kč	12 877,21 Kč
<p><small>Právní úkon Dobřívka městské rozhlasové st. v Ž. 3 902,168 3 300,00 Kč 12 877,21 Kč</small></p>				
				4 326,68 Kč
4	Úvod	3 072,745	15,00 Kč	4 326,68 Kč
<p><small>Právní úkon Úvod 3 072,745 15,00 Kč 4 326,68 Kč</small></p>				
5	Dobřívka - H	206	4 600,00 Kč	947 850,00 Kč
<p><small>Právní úkon Dobřívka - H 206 4 600,00 Kč 947 850,00 Kč</small></p>				
6	Dobřívka - H	4	9 270,00 Kč	16 800,00 Kč
<p><small>Právní úkon Dobřívka - H 4 9 270,00 Kč 16 800,00 Kč</small></p>				
7	Dobřívka - H	90	4 800,00 Kč	414 000,00 Kč
<p><small>Právní úkon Dobřívka - H 90 4 800,00 Kč 414 000,00 Kč</small></p>				
8	Dobřívka - H	4	9 200,00 Kč	36 800,00 Kč
<p><small>Právní úkon Dobřívka - H 4 9 200,00 Kč 36 800,00 Kč</small></p>				
9	Ostatní slevy	1 918 574,54 Kč	1 95%	39 522,37 Kč
<p><small>Právní úkon Ostatní slevy 1 918 574,54 Kč 1 95% 39 522,37 Kč</small></p>				



VÝMALBA STROPŮ

<b>1</b>	<b>Výmalba stropů</b>	<b>m2</b>	<b>496,5894</b>	<b>102,00 Kč</b>	<b>50 652,12 Kč</b>
----------	-----------------------	-----------	-----------------	------------------	---------------------

Podlahová výška 1\*1,97  
 Podlahová plocha 1\*65  
 číselná měřítka při obkládání 64-38,7  
 zábr. stropní lišta 6\*1,3+0,6+2,6+2,1\*2=15  
 Skládky, detaily 20,6  
 197  
 65  
 102,7  
 79,205  
 95,2944

Práce podlahy:  
 - malba (oprava a vylakování materiálů)  
 - špatlování podlahy štěrbinami, penetrací a uzavíráním uvnitř  
 - malba okolo-špatlovací vrstvou 2\*  
 - práce s rozkrovy limesem  
 - instalace nové exteriérové díle (zastřešení)

<b>2</b>	<b>Úklid – podlahy</b>	<b>m2</b>	<b>282</b>	<b>10,00 Kč</b>	<b>2 820,00 Kč</b>
----------	------------------------	-----------	------------	-----------------	--------------------

Podlahová výška 1\*1,97  
 Podlahová plocha 1\*65  
 197  
 65

Práce podlahy:  
 - kompletní vyčištění podlahy od zbytků omítky, zátěží

<b>3</b>	<b>Úklid – stěny</b>	<b>m2</b>	<b>554,58</b>	<b>10,00 Kč</b>	<b>5 545,80 Kč</b>
----------	----------------------	-----------	---------------	-----------------	--------------------

okrajová omítkování při obkládání 64-38,7\*4,4  
 554,58

Práce podlahy:  
 - kompletní vyčištění stěn, obkládání na bázi dřeva, kámen, posádky, posádky, posádky na bázi dřeva, omítky a římsových výhledů

<b>4</b>	<b>Protitorové lešení – políždňá věž</b>	<b>m2</b>	<b>1269</b>	<b>16,00 Kč</b>	<b>20 304,00 Kč</b>
----------	--	-----------	-------------	-----------------	---------------------

Podlahová výška 1\*1,97\*4,5  
 Podlahová plocha 1\*65\*4,5  
 696,5  
 302,5

Práce podlahy:  
 - výstavba protitorové věže, montáž a demontáž, přeprava, práce při výstavbě střešní díle, soubor podlahy v síti

<b>5</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>%</b>	<b>79 321,92 Kč</b>	<b>1,00%</b>	<b>793,22 Kč</b>
----------	-----------------------------------	----------	---------------------	--------------	------------------

79 321,92 Kč

82