



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

Betonové monolitické konstrukce B135

Zdivo z cihel CDM 150/100

Zdivo z cihel CDM 150/100

MĚNĚNÉ KONSTRUKCE

Nově navrhované konstrukce

Konstrukce navržené k opravě / renovaci / repasi

Nové podlahové krytiny

Podlahové krytiny určené k renovaci

Prostory, které jsou podrobněji řešeny ve výškových výkresech A31-A37 (měřítko 1:50, 1:25)

Úpravy prováděné v rámci zkoordinovaného projektu Etapa I (zateplení severní fasády a FVE)

(Samostatný zkoordinovaný projekt 3+1 architekti, září 2023)

Rozhraní požárních úseků stavby

POZNÁMKY

1. STROPNÍ TOPENÍ

V celé budově je instalováno stropní topení Crytall, které je plánováno v budoucnu dále využívat. Veškeré práce musí být prováděny tak, aby nenarušily stropní konstrukce! Svislé rozvody ke stropnímu vytápění jsou vedeny ve svislých betonových sloupcích!!!

2. ROZSAH ÚPRAV

VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENA VÝMĚNA ELEKTROINSTALACÍ, OSVĚTLENÍ A DÍLČÍ OPRAVA POVRCHŮ STĚN + VÝMALBA

3. AKUSTIKA

Před zahájením demontážních prací v prostoru jeviště a lóži bude provedeno vstupní měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 akusticky náročného prostoru hlavního sálu. Součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků. Pro zachování stávajících kvalit akustiky sálu bude provedeno měření činitele zvukové pohltivosti v dozvukové místnosti dle normy ČSN EN ISO 354; měření budou vzorky starých sedáček a nových sedáček hlavního sálu, dále vzorky obkladů hlavního sálu ve třech variantách (plovoucí obklad a dvě varianty náteru); min. počet měřených sedáček je 18 ks z každé sady; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušnými závěry v komplexní vazbě na akustiku sálu jako celku; součástí poločky není zhotovení sedáček, aplikace náteru ani doprava vzorků do zkušební laboratoře

4. PODROBNOST

V případě rozporu mezi HLAVNÍMI výkresy A11-A21 platí podrobnější úprava ve výkresech výšek A31-A37.

5. VÝPISY PRVKŮ

Výpisy prvků a vybavení (Truhlářské, Zámečnické, Dveře, Podlahy a stěny) jsou označeny na hlavních výkresech A11-A21.

± 0,000 = 160,00 m.n.m. (BPV) = čistá podlaha přízemí v hlavním foyer (1.np)

3+1 architekti

STAVEBNÍK

KSÚL

DŮM KULTURY

Kulturní středisko

NÁRODNÍ DŮM

LETNÍ KINO

INVESTOR

Ústí nad Labem

PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE

3+1 architekti s.r.o.  
Slavičkova 269/1  
400 01 Ústí nad Labem  
www.31architekti.cz  
IČO: 076 188 91

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. arch. Jan Harciník  
architekt, 3+1 architekti, s.r.o.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Pavel Planicka  
autorizovaný architekt ČKA č. 03 397

VYPRACOVAL

Ing. arch. Jan Harciník  
architekt, 3+1 architekti, s.r.o.

STAVBA

DŮM KULTURY V ÚSTÍ NAD LABEM  
REVITALIZACE BUDOVY B - ETAPA II

STUPEŇ DOKUMENTACE

DPS

Dokumentace pro provedení stavby

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ - NAVRHOVANÝ STAV

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

3.NP - GALERIE  
ALTERNATIVNÍ SCÉNA

KONTAKT

3+1 architekti s.r.o.  
Slavičkova 269/1  
400 01 Ústí nad Labem  
www.31architekti.cz  
IČO: 076 188 91

KONTAKT

Kulturní středisko města Ústí nad Labem,  
příspěvková organizace  
Velká Hradební 619/33, 400 01, Ústí nad Labem  
IČ: 00673803  
zastoupené ředitelem Ing. Janem Kvasničkou

KONTAKT

Statutární město Ústí nad Labem  
Velká Hradební 2336/8  
401 00 Ústí nad Labem  
ID DS: vt8bhx2  
IČ: 00081531 / DIČ: CZ00081531

KONTAKT

t/ +420 723 660 203  
e/ harcinik@31architekti.cz

KONTAKT

t/ +420 777 040 392  
e/ planicka@31architekti.cz

KONTAKT

t/ +420 723 660 203  
e/ harcinik@31architekti.cz

MÍSTO STAVBY

Velká Hradební 1025/19  
400 01 Ústí nad Labem - město  
parc. číslo: 2148/1

KATASTR

KÚ Ústí nad Labem (774871)

ČÍSLO ZAKÁZKY

P210

ČÍSLO PARÉ

DATUM VYTISKU

24. května 2024

FORMÁT

841 x 445,5 mm

MĚŘÍTKO

1:50

Č. VÝKRESU

A.35