

TABULKA MÍSTNOSTÍ						
Číslo	Název	Podlaha	Stěny	Strop	Plocha [m²]	Výška [m]
0001	VZDUCHOTECHNICKÝ KANÁL	STÁVAJÍCÍ EPOXID	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	ŽB STROP + STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	10,77	1,5
0002	VZDUCHOTECHNICKÝ KANÁL	STÁVAJÍCÍ EPOXID	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	ŽB STROP + STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	16,24	1,5
0003	VZDUCHOTECHNICKÝ KANÁL	STÁVAJÍCÍ EPOXID	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	ŽB STROP + STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	5,61	1,5
038	VZT	NOVÝ EPOKIDOVÝ NÁTER	NOVÁ OMYVATELNÁ BARVA	NOVÁ VÝMALBA	4,06	5
045	VZT	NOVÝ EPOKIDOVÝ NÁTER	NOVÁ OMYVATELNÁ BARVA	NOVÁ VÝMALBA	1,07	5,2
056	VZT	NOVÝ EPOKIDOVÝ NÁTER	NOVÁ OMYVATELNÁ BARVA	NOVÁ VÝMALBA	4,42	5

Celková plocha [m²]: 42,18

Celkový objem [m³] 96,93

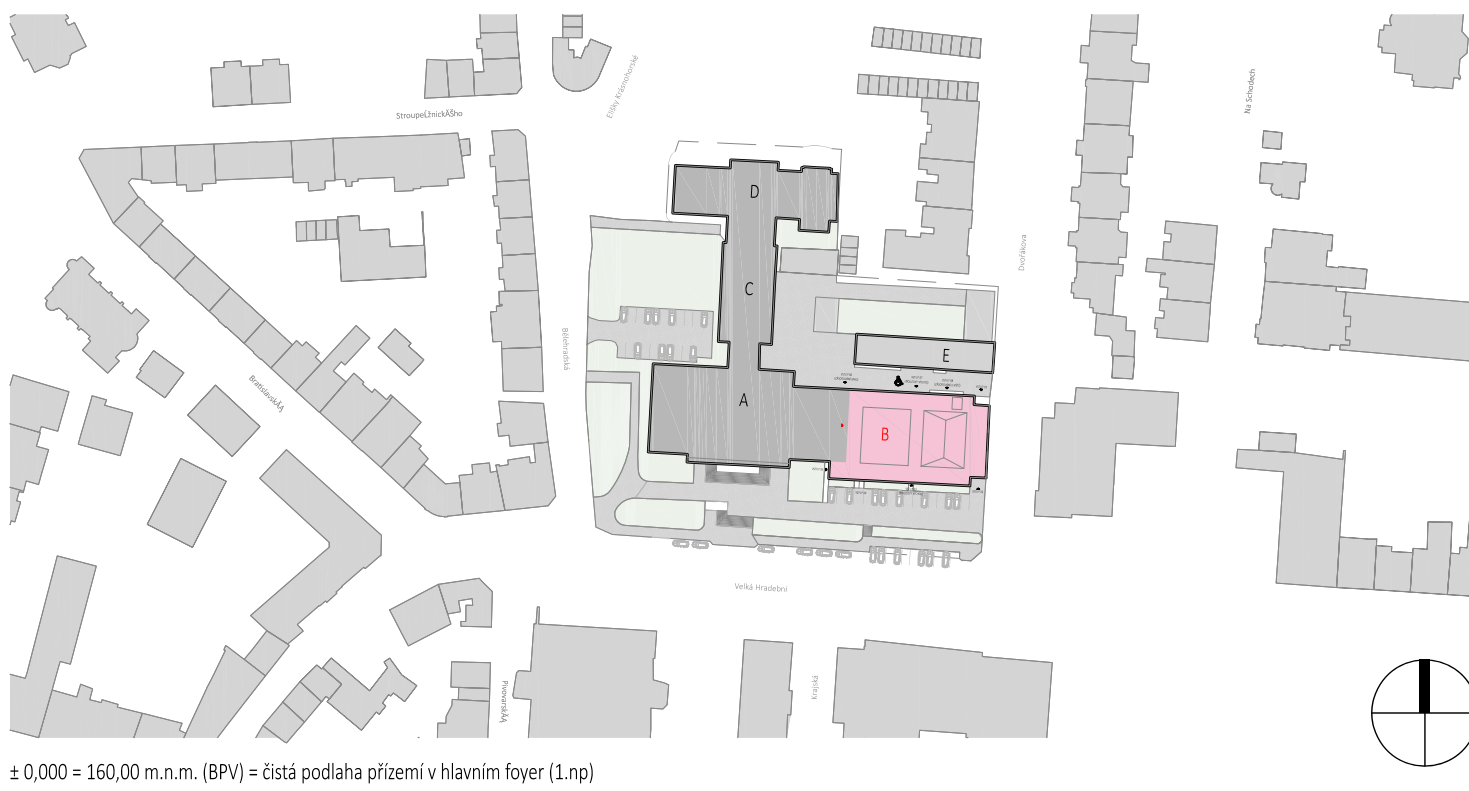
TABULKA MÍSTNOSTÍ						
Číslo	Název	Podlaha	Stěny	Strop	Plocha [m²]	Výška [m]
023	PRÁVÉ STŘEDNÍ SCHODIŠTĚ	NOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA	NOVÁ VÝMALBA	ŽB STROP + NOVÁ VÝMALBA	22,73	3,2
058	SKLAD ŽASOBOVÁNÍ	NOVÝ EPOKIDOVÝ NÁTER	NOVÁ OMYVATELNÁ BARVA	ŽB STROP + NOVÁ VÝMALBA	22,12	3
060	CHODBA	NOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA	NOVÁ VÝMALBA	ŽB STROP + NOVÁ VÝMALBA	11,2	3
061	SKLAD PO	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD	ŽB STROP + NOVÁ VÝMALBA	5,14	2,3
062	SCHODY	NOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA	NOVÁ VÝMALBA	ŽB STROP + NOVÁ VÝMALBA	10,07	3

Celková plocha [m²]: 71,27

Celkový objem [m³] 214,75

LEGENDA MATERIÁLŮ	
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	
	Betonové monolitické konstrukce B135
	Zdivo z cihel CDM 150/100
	Zdivo z cihel CDM 150/100
MĚNĚNÉ KONSTRUKCE	
	Nové 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	Prostředím V celé budově je instalováno stropní topení CRYTALL, které je plánováno v budoucnu dále využívat. Veškeré práce musí být prováděny tak, aby narušily stropní konstrukce! Svislé rozvody ke stropnímu vytápění jsou vedeny ve svislých betonových sloupech!!!
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, hlediště a loží 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 stávající kvality akustiky sálu bude provedeno měření činitele zvukové pohotovosti v dozukové místnosti dle normy ČSN EN ISO 354; měřeny budou vzorky starých sedaček a nových sedaček hlavního sálu, dále vzorky obkladů hlavního sálu ve třech variantách (původní obklad a dvě varianty náteru); min. počet měřených sedaček je 18 ks z každé sady; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušnými závěry v kompletní vazbě na akustiku sálu jako celku; součástí položky není zhotovení sedaček, aplikace náteru ani doprava vzorků do zkušební laboratoře
4. PODROBNOST	Podrobnější úpravy jsou definovány ve výškových výkresech A31-A37. V případě rozporu mezi výkresy platí podrobnější úprava ve výkresech výšek.



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

GENERALNÍ PROJEKTANT	KONTAKT	3+1 architekti s.r.o. Slavičkova 269/1 400 01 Ústí nad Labem www.31architekti.cz IČO: 076 188 91
STAVEBNÍK	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
INVESTOR	KONTAKT	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem ID DS: vt8bhx2 IČ: 00081531 / DIČ: CZ00081531

PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE	KONTAKT	3+1 architekti s.r.o. Slavičkova 269/1 400 01 Ústí nad Labem www.31architekti.cz IČO: 076 188 91
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	KONTAKT	Ing. arch. Jan Harciník architekt, 3+1 architekti, s.r.o. t/ +420 723 660 203 e/ harcinik@31architekti.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTAKT	Ing. arch. Pavel Plánicka autorizovaný architekt ČKA č. 03 397 t/ +420 777 040 392 e/ planicka@31architekti.cz
VÝPRACOVAV	KONTAKT	Ing. arch. Jan Harciník architekt, 3+1 architekti, s.r.o. t/ +420 723 660 203 e/ harcinik@31architekti.cz
STAVBA	MÍSTO STAVBY	Velká Hradební 1025/19 400 01 Ústí nad Labem - město parc. číslo: 2148/1
STUPEŇ DOKUMENTACE	KATASTR	KÚ Ústí nad Labem (774871)
ČÍSLO ZAKAZKY	ČÍSLO PRÁŘE	P210
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	DATUM VÝSTUPU	24. května 2024
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	FORMÁT	841 x 445,5 mm
	MĚŘÍTKO	1:100
	C. VÝKRESU	A.11