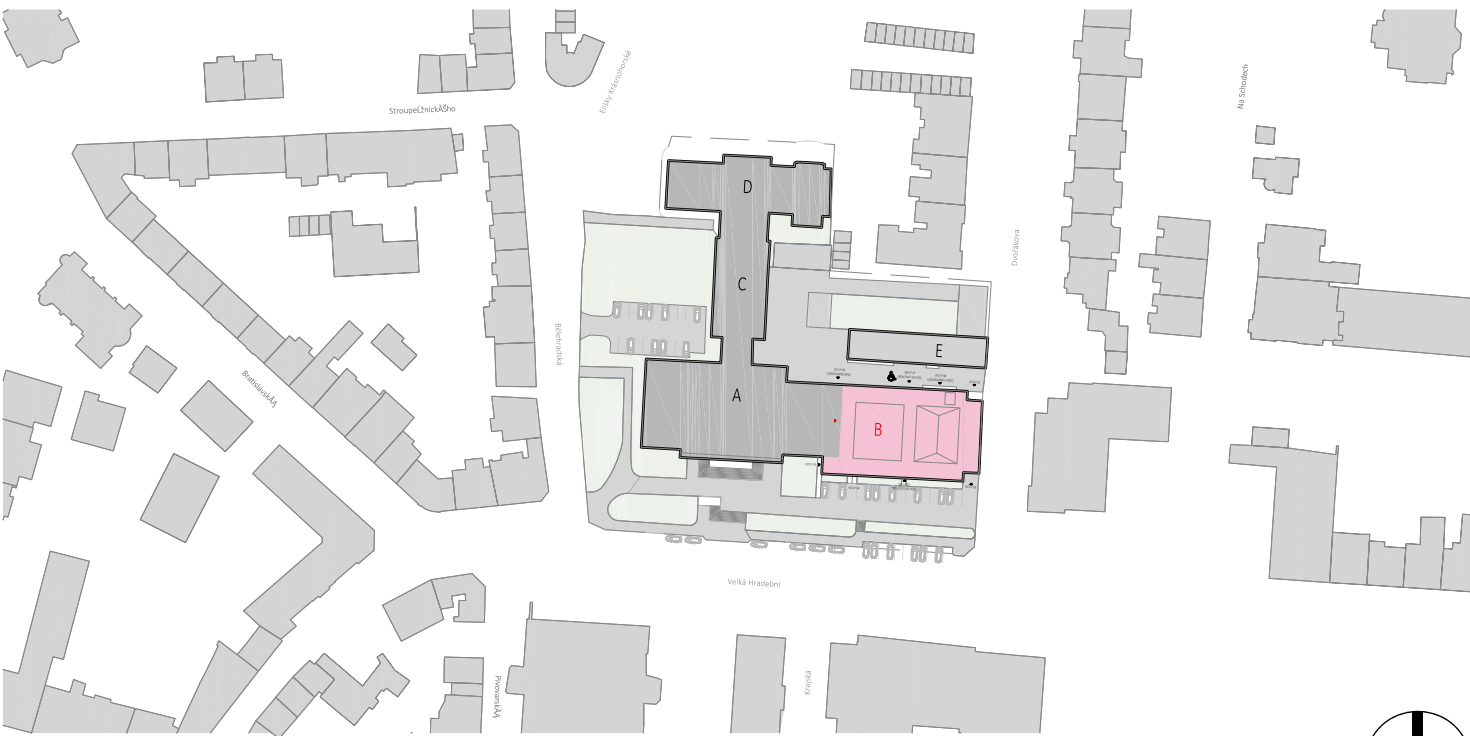


LEGENDA MATERIÁLŮ	
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	
	Betónové monolitické konstrukce B135
	Zdivo z cihel CDM 150/100
	Zdivo z cihel CDM 150/100
MĚNĚNÉ KONSTRUKCE	
	Bourané konstrukce
	Nově navrhované konstrukce
	Odstraňované plochy podlahových konstrukcí
	Rozsah prostor s výraznějšími stavebními úpravami (viz výkresy výšek A20-A29)
	Úpravy prováděné v rámci koordinovaného projektu Etapa I (zateplení severní fasády a FVE)
(Samostatný koordinovaný projekt 3+1 architekti, září 2023)	

POZNAMKY		
Číslo	Název	Podrobnosti
1.	STROPNÍ TOPENÍ	V celé budově je instalováno stropní topení Crystal, které je plánováno v budoucnu dále využívat. Veškeré práce musí být prováděny tak, aby nenarušily stropní konstrukce! Systém rozvodů ke stropnímu vytápění jsou vedeny ve svířích betonových sloupů!!!
2.	ROZSAH ÚPRAV	VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVÉDENA VÝMĚNA ELEKTROINSTALACÍ, OSVĚTLENÍ A DÍLCÍ OPRAVA POVRCHŮ STĚN + VÝMALBA
3.	AKUSTIKA	Před zahájením demontážních prací v prostoru jeviště, hlediště a lóží bude provedeno vstupní měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 akustický 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 3382-1 akustický náročného prostoru hlavního sálu, dále vzorky obkladů hlavního sálu ve třech variantách (přímý 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 kompletní vazbě na akustiku sálu jako celku; součástí položky není zhotovení sedáček, aplikace náteru ani doprava vzorků do zkušební laboratoře
4.	VZDUCHOTECHNIKA	Stávající vzduchotechnické jednotky budou vyměněny za nové, prostorově úspornější. Vzhledem k nemožnosti přístupu k rozvodům vzduchu po budově budou stávající potrubní rozvody zachovány a vyčištěny. Zachovány a repasovány budou též koncové prvky vzduchotechniky (viz zámečnické výrobky).
5.	ELEKTROINSTALACE	Veškeré stávající elektroinstalace budou odpojeny a demontovány, včetně všech rozvaděčů a horizontálních i vertikálních rozvodů. Rozvody elektroinstalací jsou vedeny v ocelových trubkách. Součástí elektrorozvozu je též rozvaděč budovy A- ten bude zachován v provozu. Některá svítidla budou zachována stávající a budou repasována- viz projekt elektro.
6.	OCHRANA HODNOTNÝCH POVRCHŮ	V budově se nachází množství hodnotných prvků a povrchů, které musí být v průběhu stavby ochráněny před poškozením. Jde zejména o mramorové podlahy, kamenné obklady, dřevěná obložení stěn (zpravidla označena A.50.1), nerezová a hliníková zábradlí (zpravidla označena A.50.2), množství stávajících dveří (vstupní skleněná a další označená A.50.D) a akustický obklad stěn hlediště.



± 0,000 = 160,00 m.n.m. (BPV) = čísla podlahy přizemí v hlavním foyer (1.np)

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	KONTAKT	3+1 architekti s.r.o. Slavíkova 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 619/93, 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: v8bhv2 IČ: 00081531 / DIČ: CZ00081531		
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE	KONTAKT	3+1 architekti s.r.o. Slavíkova 269/1 400 01 Ústí nad Labem www.31architekti.cz IČO: 076 188 91		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	KONTAKT	Ing. arch. Jan Harchník architekt, 3+1 architekti, s.r.o. e/ harchnik@31architekti.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTAKT	Ing. arch. Pavel Plánicka autORIZOVANÝ architekt ČKA č. 03 397 t/ +420 777 040 392 e/ planicka@31architekti.cz		
VYPRACOVAV	KONTAKT	Ing. arch. Jan Harchník architekt, 3+1 architekti, s.r.o. t/ +420 723 660 203 e/ harchnik@31architekti.cz		
STAVBA	MÍSTO STAVBY	Velká Hradební 1025/19 400 01 Ústí nad Labem- město parc. číslo: 2148/1 KÚ Ústí nad Labem (774871)		
DŮM KULTURY V ÚSTÍ NAD LABEM REVITALIZACE BUDOVY B - ETAPA II				
STUPĚŇ DOKUMENTACE	DPS - Dokumentace pro provedení stavby	ČÍSLO DOKUMENTACE	P210	ČÍSLO PRÁCE
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ - SOUČASNÝ STAV A BOURÁNÍ	DATUM VÝKRESU	24. května 2024	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	PŮDORYS 3.NP (ÚROVEŇ HORNÍHO BALKONU)	FORMÁT	4,5x44	
		MĚŘÍTKO	1:100	
		Č. VÝKRESU	A.05	

TABULKA MÍSTNOSTÍ									
Číslo	Název	Podlaha	Stěny	Strop	Plocha [m²]	Výška [m]	Objem [m³]		
301	BALKON	ODSTRANĚNÍ ŽULOVITOU + LEPIDLA	STÁVAJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ ŽB AKUSTICKÝ STROP	174,07	6	1044,42		
302	HORNÍ FOYER	ODSTRANĚNÍ ŽULOVITOU + LEPIDLA	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	TOPEŇNÝ ŽB STROP	144,19	4	576,76		
303	SCHODIŠTĚ HLAVNÍ LEVÉ	ODSTRANĚNÍ ŽULOVITOU + LEPIDLA	OSKŘABÁNÍ STĚN	TOPEŇNÝ ŽB STROP	17,12	6	102,7		
304	LOŽE 3P	ODSTRANĚNÍ ŽULOVITOU + LEPIDLA	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD	DŘEVĚNÝ PODHLED	9,05	2,7	24,42		
305	SCHODIŠTĚ HLAVNÍ PRAVÉ	ODSTRANĚNÍ ŽULOVITOU + LEPIDLA	OSKŘABÁNÍ STĚN	TOPEŇNÝ ŽB STROP	17,12	3	51,37		
306	LOŽE 4P	ODSTRANĚNÍ ŽULOVITOU + LEPIDLA	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD	DŘEVĚNÝ PODHLED	9,01	2,7	24,33		
307	GALERIE SÁL 1	STÁVAJÍCÍ MRAMOROVÁ PODLAHA	OSKŘABÁNÍ STĚN	TOPEŇNÝ ŽB STROP	34,24	4	136,94		
308	PŘEDSÍN SÁL	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ SDK PODHLED	4,4	2,7	11,88		
309	WC M	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ SDK PODHLED	6,26	2,7	16,9		
310	PŘEDSÍN WC	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ SDK PODHLED	4,23	2,7	11,41		
311	WC 2	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ SDK PODHLED	4,03	2,7	10,87		
312	LOŽE 4L	ODSTRANĚNÍ ŽULOVITOU + LEPIDLA	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD	DŘEVĚNÝ PODHLED	8,98	2,7	24,23		
313	LOŽE 3P	ODSTRANĚNÍ ŽULOVITOU + LEPIDLA	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD	DŘEVĚNÝ PODHLED	9,05	2,7	24,44		
314	ZKUSEBNA	ODSTRANĚNÍ ŽULOVITOU + LEPIDLA	OSKŘABÁNÍ STĚN	TOPEŇNÝ ŽB STROP	33,63	4	134,53		
315	ŽÁZEMÍ*	ODSTRANĚNÍ ŽULOVITOU + LEPIDLA*	OSKŘABÁNÍ STĚN	TOPEŇNÝ ŽB STROP	45,09	3	135,27		
316	PŘEDSÍN	ODSTRANĚNÍ ŽULOVITOU + LEPIDLA	OSKŘABÁNÍ STĚN	TOPEŇNÝ ŽB STROP	2,36	3	7,08		
317	UMÝVÁRNA	ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY	ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU	TOPEŇNÝ ŽB STROP	7,58	3	22,73		
318	CHODBA	STÁVAJÍCÍ TERRACCO	OSKŘABÁNÍ STĚN	TOPEŇNÝ ŽB STROP	12,64	3	37,92		
319	LEVÉ ZADNÍ SCHODIŠTĚ	STÁVAJÍCÍ TERRACCO	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	TOPEŇNÝ ŽB STROP	11,07	3	33,2		
320	PŘEDSÍN WC	ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY	ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU	TOPEŇNÝ ŽB STROP	3,29	2,75	9,06		
321	WC	ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY	ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU	TOPEŇNÝ ŽB STROP	1,97	2,75	5,41		
322	UMÝVÁRNA**	ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY**	ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU**	TOPEŇNÝ ŽB STROP	5,28	2,75	14,53		
323	SÁTNA	ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY	ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU	TOPEŇNÝ ŽB STROP	10,21	2,75	28,09		
324	BALETNÍ SÁL	STÁVAJÍCÍ PARKETY	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD	TOPEŇNÝ ŽB STROP	78,57	3,8	298,55		
325	CHODBA	ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY	OSKŘABÁNÍ STĚN	TOPEŇNÝ ŽB STROP	10,83	3,8	41,17		
326	SÁTNA	ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY	ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU	TOPEŇNÝ ŽB STROP	10,12	2,75	27,83		
327	PŘEDSÍN WC	ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY	ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU	TOPEŇNÝ ŽB STROP	3,18	2,75	8,75		
328	WC	ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY	ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU	TOPEŇNÝ ŽB STROP	2,14	2,75	5,89		
329	UMÝVÁRNA**	ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY**	ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU**	TOPEŇNÝ ŽB STROP	5,58	2,75	15,34		
330	PRAVÉ ZADNÍ SCHODIŠTĚ	STÁVAJÍCÍ TERRACCO	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	TOPEŇNÝ ŽB STROP	11,07	3,2	35,41		
331	PŘEDSÍN	ODSTRANĚNÍ ŽULOVITOU + LEPIDLA	OSKŘABÁNÍ STĚN	TOPEŇNÝ ŽB STROP	3,86	3	11,58		
332	KANCELÁŘ	ODSTRANĚNÍ ŽULOVITOU + LEPIDLA	OSKŘABÁNÍ STĚN	TOPEŇNÝ ŽB STROP	12,27	3	36,8		
333	GALERIE SÁL 2*	ODSTRANĚNÍ ŽULOVITOU + LEPIDLA*	OSKŘABÁNÍ STĚN	TOPEŇNÝ ŽB STROP	44,9	3	134,69		
334	CHODZ	STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE	-	-	17,54	-	-		
335	CHODZ	STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE	-	-	20,09	-	-		
336	LÁVKA	STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE	-	-	8,45	-	-		
Celková plocha [m²]: 803,45									
Celkový objem [m³]: 3104,51									