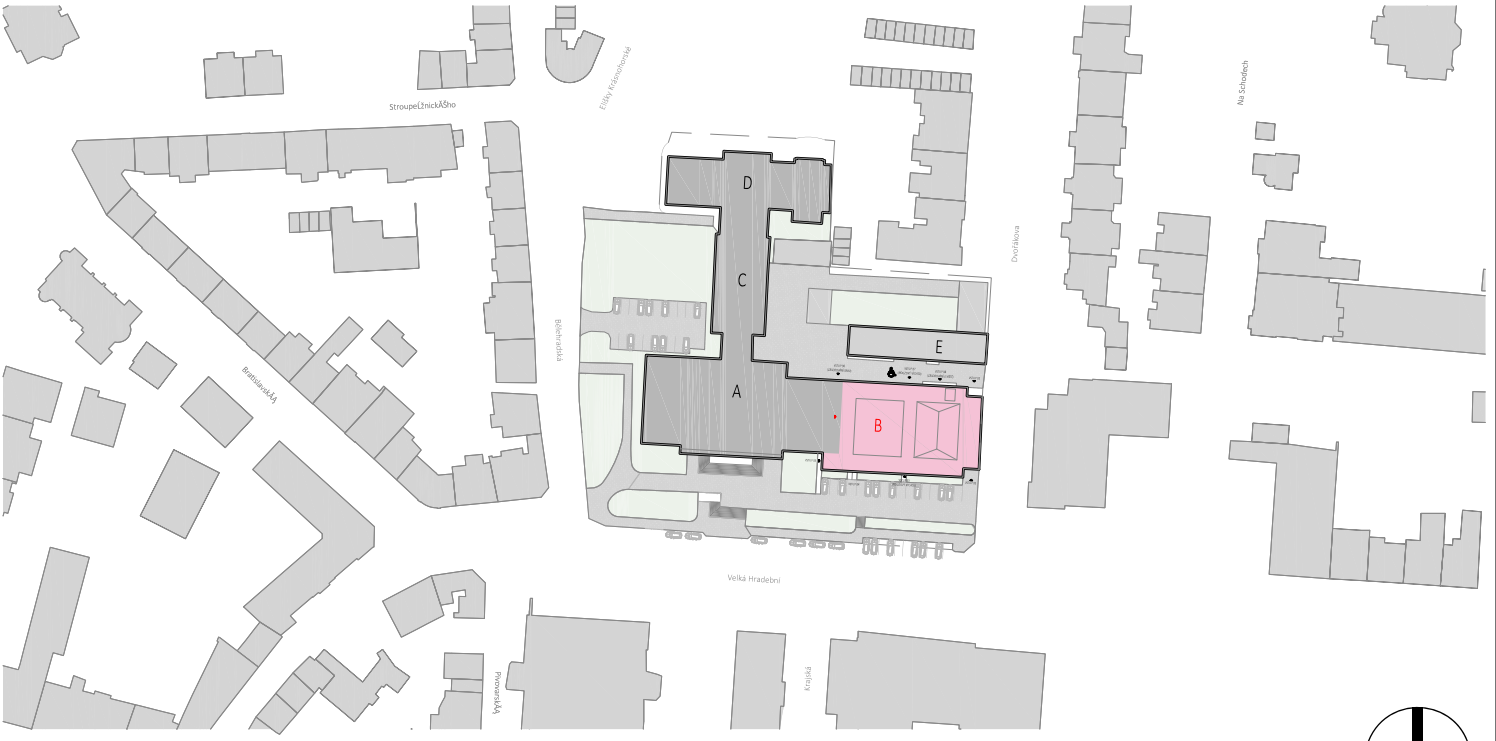


LEGENDA MATERIÁLŮ	
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	
	Betónové monolitické konstrukce B135
	Zdivo z cihel CDM 150/100
	Zdivo z cihel CDM 150/100
MĚNĚNÉ KONSTRUKCE	
	Bourané konstrukce
	Nově navrhované konstrukce
	Odstraňované plochy podlahových konstrukcí
	Rozsah prostor s výraznějšími stavebními úpravami (viz výkresy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

POZNÁMKY		
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 rozvody ke stropnímu vytápění jsou vedeny ve svířích betonových sloupčích!
2.	ROZSAH ÚPRAV	VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVĚDĚNA VÝMĚNA ELEKTROINSTALACÍ, OSVĚTLENÍ A DÍLČÍ OPRAVA POVRCHŮ STĚN + VÝMALBA
3.	AKUSTIKA	Před zahájením demontážních prací v prostoru jevířské, hlediště a loži 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 dozvučové 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 náhrady); min. počet měřených sedaček je 18 ks z každé sady; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušným závěry v komplexní vazbě na akustiku sálu jako celku; součástí položky není zhotovení sedaček, 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 rozváděčů a horizontálních i vertikálních rozvodů. Rozvody elektroinstalací jsou vedeny v ocelových trubkách. Součástí elektrorozvodů je též rozváděč 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.



TABULKA MÍSTNOSTÍ															
Číslo	Název	Podlaha	Stěny	Strop	Plocha [m²]	Výška [m]	Objem [m³]	Číslo	Název	Podlaha	Stěny	Strop	Plocha [m²]	Výška [m]	Objem [m³]
201	PODESTA MEZIPATRA LEVÁ	OOSTRANĚNÍ ŽLŮNOUTU	OŠKRABÁNÍ STĚN	TOPENÝ ŽB STROP	32,02	2,7	86,47	232	PRÁVE ZADNÍ SCHODIŠTĚ	STÁVAJÍCÍ TERRACCO	OŠKRABÁNÍ STĚN	TOPENÝ ŽB STROP	11,07	3,2	35,41
202	SCHODIŠTĚ HLAVNÍ LEVÉ	OOSTRANĚNÍ ŽLŮNOUTU	OŠKRABÁNÍ STĚN	TOPENÝ ŽB STROP	17,12	6	102,7	233	PŘEDSÍŇ	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PARKETY	OŠKRABÁNÍ STĚN	TOPENÝ ŽB STROP	5,35	2,7	14,44
203	WC PŘEDSÍŇKA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD	TOPENÝ ŽB STROP	3,88	2,7	10,47	234	PODESTA SCHODIŠTĚ	OOSTRANĚNÍ ŽLŮNOUTU	OŠKRABÁNÍ STĚN	TOPENÝ ŽB STROP	1,9	3	5,7
204	WC	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD	TOPENÝ ŽB STROP	4,16	2,7	11,23	235	WC	VYBOURÁNÍ KERAM. DLAŽBY	VYBOURÁNÍ KERAM. OBKLADU	TOPENÝ ŽB STROP	2,08	2,7	5,61
206	SALONEK	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PARKETY	OŠKRABÁNÍ STĚN	TOPENÝ ŽB STROP	13,85	2,7	37,41	236	SALONEK	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PARKETY	OŠKRABÁNÍ STĚN	TOPENÝ ŽB STROP	9,04	2,7	24,4
207	LOŽE ŽL	OOSTRANĚNÍ ŽLŮNOUTU	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PODHLED	7,22	2,7	19,48	237	LOŽE ŽP	OOSTRANĚNÍ ŽLŮNOUTU	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PODHLED	6,55	2,7	17,68
208	PŘEDSÍŇ	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PARKETY	OŠKRABÁNÍ STĚN	TOPENÝ ŽB STROP	4,97	2,7	13,41	238	KANCELÁŘ	STÁVAJÍCÍ KOBEC	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	23,14	2,6	60,15
209	WC	VYBOURÁNÍ KERAM. DLAŽBY	VYBOURÁNÍ KERAM. OBKLADU	TOPENÝ ŽB STROP	2,15	2,7	5,8	239	SCHODY	-	-	TOPENÝ ŽB STROP	1,07	2,6	2,78
210	PODESTA SCHODIŠTĚ	OOSTRANĚNÍ ŽLŮNOUTU	OŠKRABÁNÍ STĚN	TOPENÝ ŽB STROP	4,04	3	12,13	240	PODESTA MEZIPATRA PRAVÁ	OOSTRANĚNÍ ŽLŮNOUTU	OŠKRABÁNÍ STĚN	TOPENÝ ŽB STROP	30,8	2,7	83,17
211	LOŽIŠTĚ	-	-	-	3,21	2,7	8,67	241	SCHODIŠTĚ HLAVNÍ PRAVÉ	OOSTRANĚNÍ ŽLŮNOUTU	OŠKRABÁNÍ STĚN	TOPENÝ ŽB STROP	17,12	3	51,37
212	ZVUK	OOSTRANĚNÍ CELÉ KONSTRUKCE	OOSTRANĚNÍ CELÉ KONSTRUKCE	OOSTRANĚNÍ CELÉ KONSTRUKCE	5,37	5,35	28,74	242	PŘEDSÍŇ	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD	TOPENÝ ŽB STROP	2,62	2,75	7,21
213	LEVÉ ZADNÍ SCHODIŠTĚ	STÁVAJÍCÍ TERRACCO	OŠKRABÁNÍ STĚN	TOPENÝ ŽB STROP	43,38	3	130,15	243	SATNA UKLID	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD	TOPENÝ ŽB STROP	2,2	2,75	6,05
214	CHODBA	STÁVAJÍCÍ TERRACCO	OŠKRABÁNÍ STĚN	TOPENÝ ŽB STROP	43,38	3	130,15	244	UMÝVÁRNA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD	TOPENÝ ŽB STROP	5,5	2,75	15,13
215	UKLID	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD	TOPENÝ ŽB STROP	0,53	5,35	2,83	245	LÁVKA DO BUDOVY E	-	-	-	2,92	2,75	8,04
216	UKLID	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD	TOPENÝ ŽB STROP	0,53	5,35	2,83								
217	TOILETY**	VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY	OOSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ	TOPENÝ ŽB STROP	4,93	2,75	13,55								
220	BUNKA 1*	OOSTRANĚNÍ ŽLŮNOUTU A LEPIDLA	OŠKRABÁNÍ STĚN	TOPENÝ ŽB STROP	6,14	3	18,43								
222	BUNKA 2*	OOSTRANĚNÍ ŽLŮNOUTU A LEPIDLA	OŠKRABÁNÍ STĚN	TOPENÝ ŽB STROP	6,88	3	20,65								
228	BUNKA 3*	OOSTRANĚNÍ ŽLŮNOUTU A LEPIDLA	OŠKRABÁNÍ STĚN	TOPENÝ ŽB STROP	4,3	2,75	11,83								
231	TOILETY**	VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY	OOSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ	TOPENÝ ŽB STROP	7,55	3	22,66								

Celková plocha [m²]: 380,12 Součet: 1149,73

POZNÁMKY		
Číslo	Název	Podrobnosti
1.	ROZSAH ÚPRAV	VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVĚDĚNA VÝMĚNA ELEKTROINSTALACÍ, OSVĚTLENÍ A DÍLČÍ OPRAVA POVRCHŮ STĚN + VÝMALBA
2.	OCHRANA MRAMOROVÝCH PRVKŮ	VEŠKERÉ MRAMOROVÉ PODLAHY BUDOU ZACHOVÁNY. V PRŮBĚHU STAVBY JE NUTNÉ JE VHDNÝM ZPŮSOBEM OCHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM. OSTATNÍ PODLAHY MAJÍ MRAMOROVÉ SOKLY A PARAPETY OKEN. TYTO MRAMOROVÉ PRVKY OCHRÁNIT A ZACHOVAT
3.	OCHRANA NEREZOVÝCH ZÁBRADLÍ	NEREZOVÁ ZÁBRADLÍ A MADLA BUDOU VŠECHNA ZACHOVÁNA. V PRŮBĚHU STAVBY BUDOU OCHRÁNĚNA, PŘÍPADNĚ DOČASNĚ DEMONTOVÁNA.
4.	OCHRANA AKUSTICKÝCH OBKLADŮ	AKUSTICKÉ OBKLADY HLAVNÍHO SÁLU HLEDIŠTĚ BUDOU KOMPLETNĚ ZACHOVÁNY. V PRŮBĚHU STAVBY JE NUTNÉ JE OCHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM.
5.	OCHRANA DŘEVĚNÝCH OBKLADŮ A DVEŘÍ	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OBKLADY STĚN A NĚKTERÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE BUDOU ZACHOVÁNY A REPASOVÁNY. V PRŮBĚHU STAVBY JE NUTNÉ JE OCHRÁNIT.
*	MÍSTNOSTI ZADNÍHO TRAKTU	V BUNKÁCH 1,2 A 3 BUDOU ČÁSTĚNĚ VYBOURÁNY VNITŘNÍ PŘÍČKY.
**	TOILETY	SOUČÁSTÍ BOURACÍCH PRACÍ JE TEŽ VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH SPRCH, VČETNĚ OOSTRANĚNÍ SPÁDOVÁNÍ PODLAH. SOUČÁSTÍ JE OOSTRANĚNÍ OBKLADŮ, KERAMICKÉ DLAŽBY V CELÉM PROSTORU. SOUČÁSTÍ BOURACÍCH PRACÍ JE TEŽ VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH SPRCH, VČETNĚ OOSTRANĚNÍ SPÁDOVÁNÍ PODLAH. SOUČÁSTÍ JE OOSTRANĚNÍ VNITŘNÍCH DÍLČICÍCH PŘÍČEK. JE NUTNÉ ZACHOVAT SVISLÉ ROZVODY (V PROSTORU SE NACHÁZÍ DEŠTĚVÉ SVODY, ROZVODY VODY, VZDUCHOTECHNIKY...

± 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		Kulturní středisko města Ústí nad Labem, příspěvková organizace Velká Hradební 619/93, 400 01, Ústí nad Labem IČ: 00073803 zastoupené ředitelem Ing. Janem Kvasničkou	
INVESTOR		KONTAKT	
Ústí nad Labem		Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem ID DS: v8Bh2 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.		t/ +420 723 660 203 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	
VYPRACOVAL		KONTAKT	
Ing. arch. Jan Harchník architekt, 3+1 architekti, s.r.o.		t/ +420 723 660 203 e/ harchnik@31architekti.cz	
STAVBA		MÍSTO STAVBY	
DŮM KULTURY V ÚSTÍ NAD LABEM REVITALIZACE BUDOVY B - ETAPA II		Velká Hradební 1025/19 400 01 Ústí nad Labem- město parc. číslo: 2148/1 KÚ Ústí nad Labem (774871)	
STUPĚŇ DOKUMENTACE		KATASTR	
DPS - Dokumentace pro provedení stavby		Číslo ZÁKAZNÍ	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		DATUM VÝSTUPU	
D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ - SOUČASNÝ STAV A BOURÁNÍ		P210	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		FORMÁT	
PŮDORYS 2.NP- MEZIPATRO (MEZIPATRO)		24. května 2024	
		MĚŘÍTKO	
		4,5x44	
		Č. VÝKRESU	
		1:100	
		A.04	