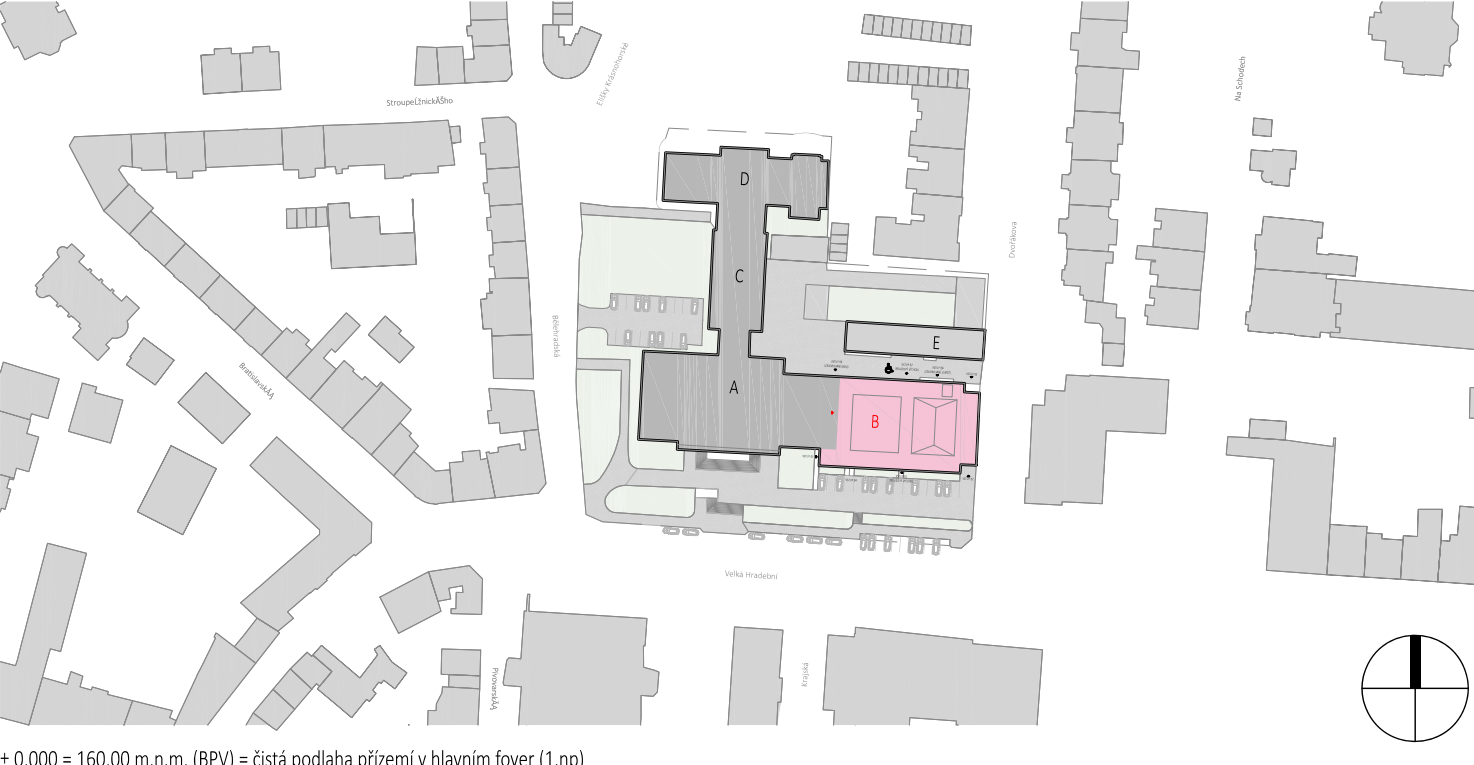


LEGENDA MATERIÁLŮ	
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	
	Betonové monolitické konstrukce B135
	Zdivo z cihel CDM 150/100
	Zdivo z cihel CDM 150/100
MĚNĚNÉ KONSTRUKCE	
	Nově navrhované konstrukce
	Konstrukce navržené k opravě / renovaci / repasi
	Nové podlahové krytiny
	Podlahové krytiny určené k renovaci
	Prostory, 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		
Číslo	Název	Poznámka
1.	STROPNÍ TOPENÍ	V celé budově je instalováno stropní topení Crytail, 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 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 lóží 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; měřeny budou vzorky starých sedaček a nových sedaček hlavního sálu, dále vzorky obkladů hlavního sálu ve třech variantách (původní obklad a dvě varianty nátěru); 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 nátěru ani doprava vzorků do zkušební laboratoře
4.	PODROBNOST	V případě rozporu mezi HLAVNÍMI výkresey 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)	
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
KSÚL DŮM KULTURY Kulturní středisko NÁRODNÍ DŮM LETNÍ KINO	
INVESTOR	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	
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE	KONTAKT
Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem ID DS: v18bvx2 IČ: 00081531 / DIČ: CZ00081531	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	KONTAKT
3+1 architekti s.r.o. Slavíkova 269/1 400 01 Ústí nad Labem www.31architekti.cz IČO: 076 188 91	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTAKT
t/ +420 723 660 203 e/ harcinik@31architekti.cz	
VYPRACOVAL	KONTAKT
t/ +420 777 040 392 e/ planicka@31architekti.cz	
STAVBA	KONTAKT
t/ +420 723 660 203 e/ harcinik@31architekti.cz	
STUPEŇ DOKUMENTACE	MÍSTO STAVBY
Velká Hradební 1025/19 400 01 Ústí nad Labem - město parc. číslo: 2148/1	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	KATASTR
KÚ Ústí nad Labem (774871)	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	ČÍSLO ZAKÁZKY
P210	
ČÍSLO PARÉ	
DŮM KULTURY V ÚSTÍ NAD LABEM REVITALIZACE BUDOVY B - ETAPA II	
DPS Dokumentace pro provedení stavby	
2.NP- UBYTOVÁNÍ PRODUKCE	
DATUM VÝTISKU	
28. května 2024	
FORMÁT	
4,5x44	
MĚŘÍTKO	
1:50	
Č. VÝKRESU	
A.33	