

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

Betonové monolitické konstrukce B135

Zdivo z cihel CDM 150/100

Zdivo z cihel CDM 150/100

MĚNĚNÉ KONSTRUKCE

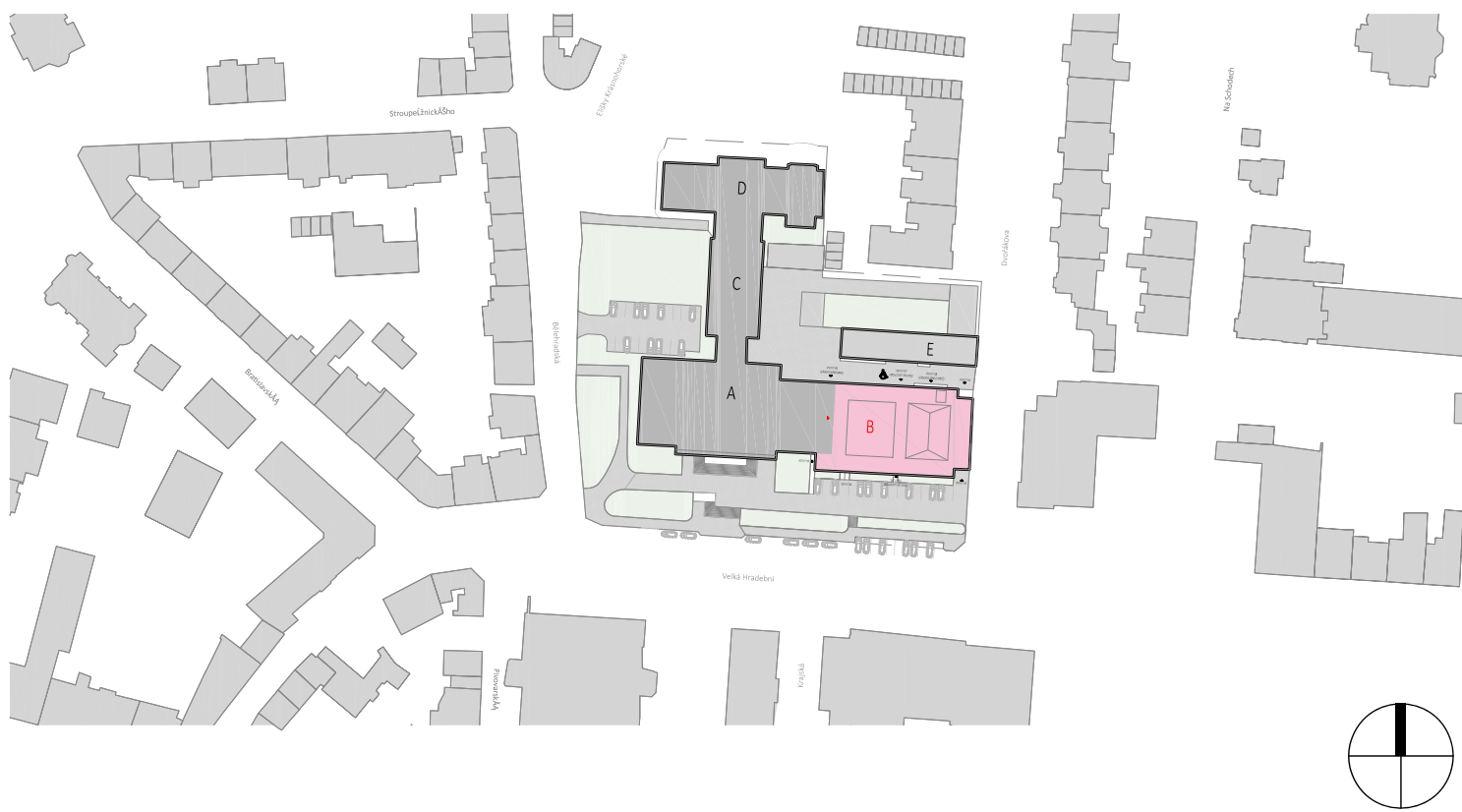
Bourané konstrukce

Nově navrhované konstrukce

Odstraňované plochy podlahových konstrukcí

Rozsah prostor s výraznějšími stavebními úpravami (viz výkresy výšek A20-A29)

Úpravy prováděné v rámci zkoordinovaného projektu Etapa I (zateplení severní fasády a FVE) (Samostatný zkoordinovaný projekt 3+1 architekti, září 2023)



± 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			
VYPRACOVAL	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			
	KATASTR	KÚ Ústí nad Labem (774871)			
STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS - Dokumentace pro provedení stavby	ČÍSLO ZAKÁZKY	P210	ČÍSLO PÁŘE	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ - SOUČASNÝ STAV A BOURÁNÍ	DATUM VYTISKU	24. května 2024		
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	PŮDORYS 4.NP (PŮDNÍ PROSTOR)	FORMÁT	4,5xA4		
		MĚŘÍTKO	1:100		
		Č. VÝKRESU	A.06		

Číslo	Název	Podlaha	Stěny	Strop	Plocha [m²]	Výška [m]	Objem [m³]
401	CHODBA	STÁVAJÍCÍ TERRACCO	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	61,46	3	184,38
402	LEVÉ ZADNÍ SCHODIŠTĚ	STÁVAJÍCÍ TERRACCO	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	11,07	3	33,2
403	PRÁVÉ ZADNÍ SCHODIŠTĚ	STÁVAJÍCÍ TERRACCO	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	11,07	3	33,2
404	SKLAD	STÁVAJÍCÍ ŽLŮNOUT	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	8,63	3	25,9
405	DÍLNA	STÁVAJÍCÍ ŽLŮNOUT	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	17,21	3	51,63
406	STROJOVNA	STÁVAJÍCÍ ŽLŮNOUT	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	8,32	3	24,97
407	OCHOZ	STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	44,38	-	-
408	ZÁZEMÍ	STÁVAJÍCÍ OŘEVĚNÉ PARKETY	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	61,98	3	185,95
409	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	STÁVAJÍCÍ OŘEVĚNÁ PRKENNÁ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	72,91	3	218,72
410	OBSLUŽNÝ PROSTOR	STÁVAJÍCÍ BETON	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY	ŽB STROP + VÝMALBA	255,42	1,5	383,13
411	PŮDNÍ PROSTOR	STÁVAJÍCÍ ŽB. SKOŘEPINY PODHLEDU	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY	PRKENNÉ BEDNĚNÍ STŘECHY	273,79	3	821,37
412	ÚKLID	STÁVAJÍCÍ TERRACCO	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	ŽB STROP + STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	0,53	3	1,59
413	ÚKLID	STÁVAJÍCÍ TERRACCO	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	ŽB STROP + STÁVAJÍCÍ VÝMALBA	0,53	3	1,59

Celková plocha [m²]: 827,3

Celkový objem [m³] 1965,63