

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- Betonové monolitické konstrukce B135
- Zdivo z cihel CDM 150/100
- Zdivo z cihel CDM 150/100
- Vymezení řešené části stavby

MĚNĚNÉ KONSTRUKCE

- Bourané konstrukce
- Nové navrhované konstrukce
- Tepelná izolace - minerální vlna
- Tepelná izolace - desky z fenolické pěny

POZNÁMKY

Půdorysy stavby jsou pouze schematickou součástí dokumentace. Veškeré podrobnosti o skladbách, výpisech oken, zámečnických výrobcích, klempířských výrobcích, atd. jsou uvedeny ve výkresu A09 Pohled na severní fasádu, a detailech D01- D06.

HLAVNÍ NAVRŽENÉ SKLADBY

OP1 ZATEPLENÍ FASÁDY BĚŽNÉ

- Silikonová omítka zrna 1,5mm
- Lepidlo + perlinka
- Zateplení minerální vlna - mech. kotveno
- Lepidlo
- Penetrační nátěr

Stávající omítka
Stávající obvodová stěna

OP2 ZATEPLENÍ FASÁDY- SOKL

- Marmolit
- Lepidlo + perlinka
- Zateplení perimetrický polystyren
- Lepidlo
- Penetrační nátěr

Stávající omítka
Stávající obvodová stěna

OP3 ZATEPLENÍ FASÁDY- STĚNY BALKON

- Silikonová omítka zrna 1,5mm
- Lepidlo + perlinka
- Desky z fenolické pěny $\lambda 0,022$ W/m.K
- Lepidlo
- Penetrační nátěr

Stávající omítka
Stávající obvodová stěna

OP4 ZATEPLENÍ FASÁDY- KAMENNÝ OBKLAD Z BOKŮ

- Kamenný obklad- travertín
- Kamenické kotvičky
- Zateplení PUR/PIR deska
- Lepidlo
- Penetrační nátěr

Stávající omítka
Stávající obvodová stěna

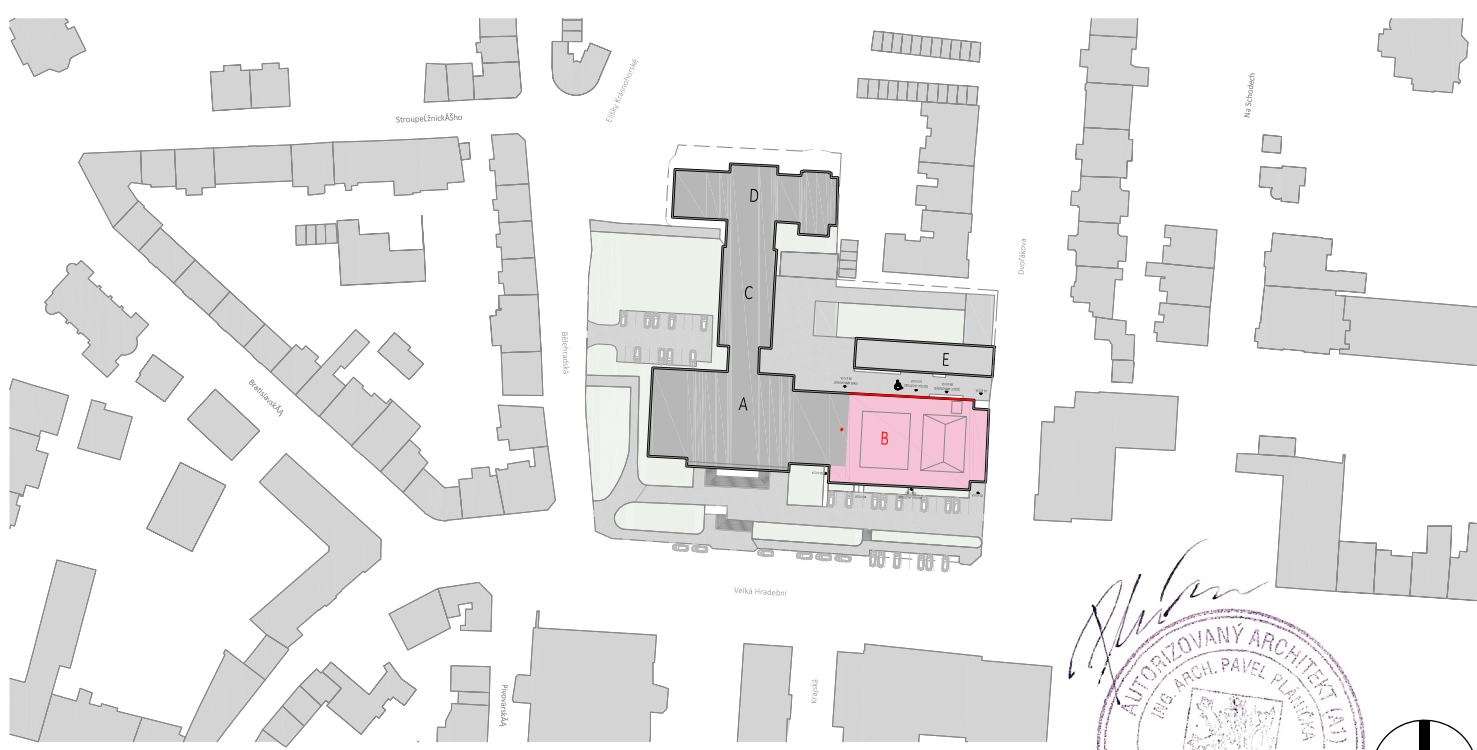
OP5 ZATEPLENÍ FASÁDY- KAMENNÝ OBKLAD Z ČELA FASÁDY

- Kamenný obklad- travertín
- Kamenické kotvičky
- Zateplení PUR/PIR deska
- Lepidlo
- Penetrační nátěr

Stávající omítka
Stávající obvodová stěna

PO1 PODLAHA BALKÓNŮ

- Keramická dlažba- 10 mm
- Vodovzdorný lepicí tmel- 3 mm
- Stěrková hydroizol. fólie na silik. bázi- 2 mm
- Bet. mazanina jemnozrnná C20/25 50-80 mm (vyztužená káseň)
- Drenážní PE fólie
- Hydroizolační fólie + popl. plech 1,2 mm
- Separáční geotextilie
- Extrudovaný polystyren 40 mm
- Stávající betonová mazanina ve spádu
- Stávající ŽB deska



$\pm 0,000 = 160,00$ m.n.m. (BPV) = čísla podlaha přizemí v hlavním foyer (1.np)

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	KONTAKT	3+1 architekti s.r.o. Slavičkova 269/1 400 01 Ústí nad Labem www.3+1architekti.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 2336/8 400 01 Ústí nad Labem ID DS: v88h2 IČ: 00081531 / DIČ: CZ00081531
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE	KONTAKT	3+1 architekti s.r.o. Slavičkova 269/1 400 01 Ústí nad Labem www.3+1architekti.cz IČO: 076 188 91
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	KONTAKT	Ing. arch. Jan Harciník architekt, 3+1 architekti, s.r.o. e/ harcinik@3+1architekti.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTAKT	Ing. arch. Pavel Plánicka autORIZOVANÝ architekt ČKA č. 03 397 e/ planicka@3+1architekti.cz
VYPRACOVAV	KONTAKT	Ing. arch. Jan Harciník architekt, 3+1 architekti, s.r.o. e/ harcinik@3+1architekti.cz
STAVBA	MÍSTO STAVBY	Velká Hradební 1025/19 400 01 Ústí nad Labem- město parc. číslo: 2148/1 KÚ Ústí nad Labem (774871)
STUPEŇ DOKUMENTACE	ČÍSLO ZÁKAZY	P210
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	DATUM VÝTISKU	28. září 2023
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	FORMÁT	4,5x44
	MĚŘÍTKO	1:100
	Č. VÝKRESU	A.02