

Architectural cross-section drawing of a building facade and roof detail. The drawing shows a multi-story building with a flat roof and a parapet. The roof structure includes a concrete slab, insulation, and a waterproofing layer. The parapet is made of masonry and has a wooden cladding. The drawing includes various dimensions and labels for materials and construction details. Key features include:

- Roof structure:** concrete slab (100mm), insulation (100mm), waterproofing (1.5mm), and a drainage layer (50mm).
- Parapet:** masonry (100mm), insulation (100mm), and a waterproofing layer (1.5mm).
- Cladding:** wooden cladding (eurookno) and masonry (zachovat stávající mramorový parapet).
- Details:**
 - OP1:** Silikonová omítka zrnno 1,5mm, Lepidlo + perlinka, Zateplení minerální vlna, Penetrační nátěr, Stávající omítka, Stávající obvodová stěna.
 - OP2:** Kamenný obklad- travertin, Kamenické kotvičky, Zateplení PUR/PIR deska, Lepidlo, Penetrační nátěr, Stávající omítka, Stávající obvodová stěna.
 - OP3:** Silikonová omítka zrnno 1,5mm, Lepidlo + perlinka, Desky z fenolické pěny lo 0,022 W/m.K, Lepidlo, Penetrační nátěr, Stávající omítka, Stávající obvodová stěna.
 - PD3:** Kamenná dlaždice- 45 mm, Vodovodný lepicí tmel- 3 mm, Stěrková hydroizol. fólie na silik. bázi- 2 mm, Bet. mazanina jemnozrná C20/25 50-80 mm, Drenážní PE fólie, Hydroizolační fólie + popl. plech 1,2 mm, Separální geotextilie, Extrudovaný polystyren 40 mm.
 - P01:** Keramická dlažba- 10 mm, Vodovodný lepicí tmel- 3 mm, Stěrková hydroizol. fólie na silik. bázi- 2 mm, Bet. mazanina jemnozrná C20/25 50-80 mm (vztužená karisit), Drenážní PE fólie, Hydroizolační fólie + popl. plech 1,2 mm, Separální geotextilie, Extrudovaný polystyren 40 mm.

The drawing also shows a section of the building with a sloped roof and a section of the building with a flat roof and a parapet. The drawing includes various dimensions and labels for materials and construction details.

Architectural section drawing of a building facade and interior space. The drawing shows a cross-section of a wall and floor assembly. Key features include:

- Exterior Wall:** Labeled "kamenný obklad" (stone cladding). The total height of the wall section shown is 5440 mm.
- Interior Space:** The height of the interior space is 2389 mm.
- Ground Level:** Marked as +0.000.
- Foundation:** The concrete foundation (betonová základová deska) is shown below the ground level, with a thickness of 150 mm.
- Floor Assembly:** The interior floor (betonová podlahová deska) has a thickness of 135 mm. The level above the floor is marked as +0.900.
- Roof/Slab:** The concrete slab (betonová stropní deska) above the interior space has a thickness of 105 mm.
- Dimensions and Elevations:**
 - Exterior wall base: -0.950
 - Interior floor level: +0.900
 - Ground level: +0.000
 - Wall section height: 5440 mm
 - Interior space height: 2389 mm
 - Foundation thickness: 150 mm
 - Floor thickness: 135 mm
 - Slab thickness: 105 mm
- Other Labels:**
 - OP1, OP2, OP3, OP4: Points of interest or structural details.
 - P01, P03: Points of interest or structural details.
 - nové dřevěné eurookno: new wooden euro window.
 - zachovat stávající mramorový parapet: preserve existing marble sill.

PŮDORYS MEZIPATRA 1:50

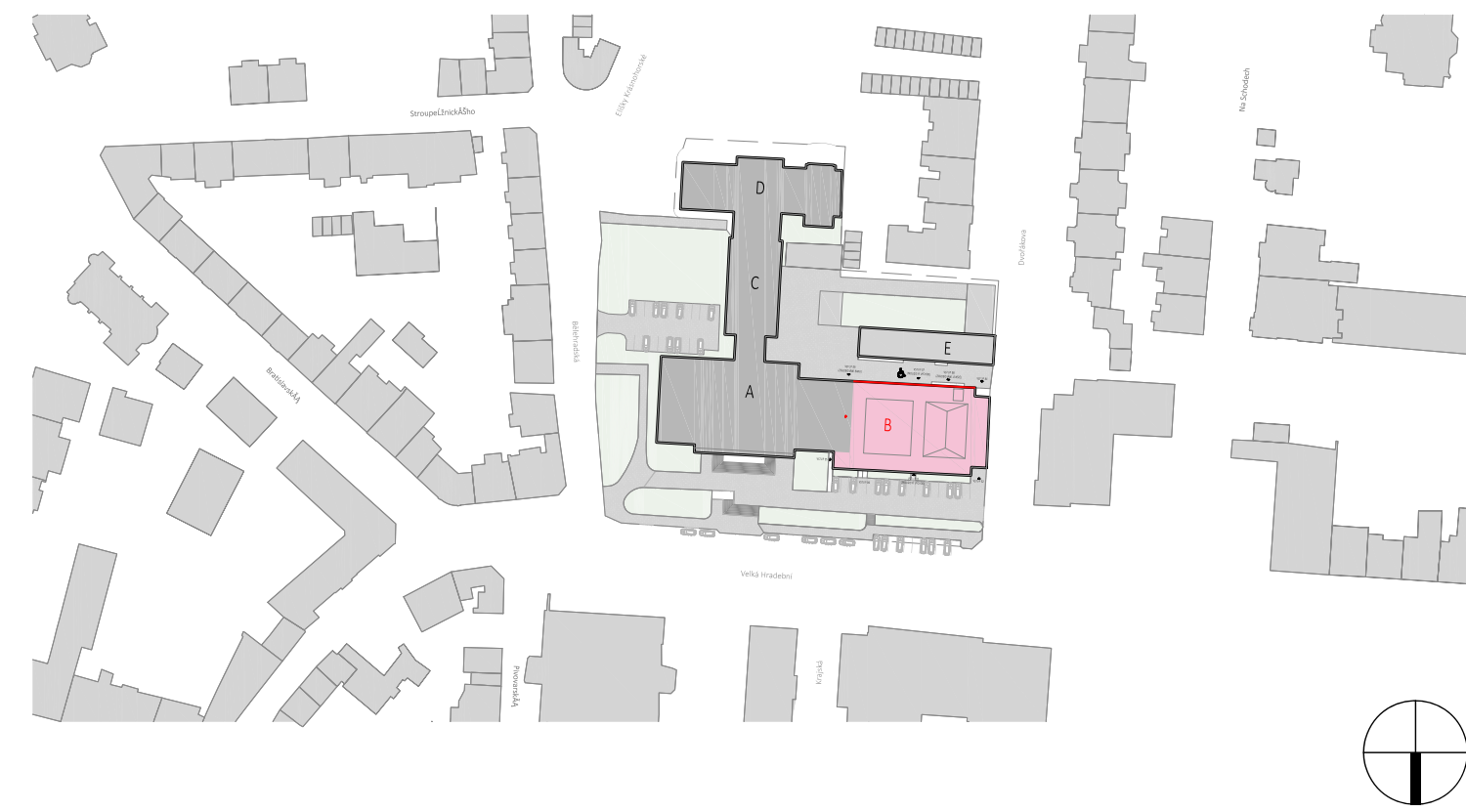
Architectural floor plan of a building facade with technical annotations and a list of work items.

Technical Annotations:

- Top left: 5000mm (ok. 1000mm) - rozměr stěny
- Top center: 50
- Top right: 330
- Right side (top to bottom): +5.430, +5.100, +3.670, 1270, +2.400, 500, +0.000
- Bottom center: 50
- Bottom left: 500, 1000, 500
- Bottom left (vertical): 2400

Work Items:

- kamenný obklad sloupů - zachovat stávající, očistit
- kamenný obklad boků
- původní sejmut, očistit znovu použít
- nové zateplení pod kamenným obkladem
- nové francouzské okno
- repasované ocelové zábradlí sejmut, opískovat, pozinkovat, nová práhová barva - viz Z



GENERÁLNÍ PROJEKTANT	KONTAKT
----------------------	---------

3+1 architekti s.r.o.

3+1 architekti

STAVEBNÍK	KONTAKT
 KSÚL Kulturní středisko	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	3+1 architekti s.r.o. Slavičkova 269/1 400 01 Ústí nad Labem www.31architekti.cz IČO: 076 188 91

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Jan Harciník architekt, 3+1 architekti, s.r.o.	KONTAKT	t/ +420 723 660 203 e/ harcinik@31architekti.cz
-------------------------	--	---------	--

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Pavel Plánička autORIZOVANÝ architekt ČKA č. 03 397	KONTAKT	t/ +420 777 040 392 e/ planicka@31architekti.cz
-----------------------	---	---------	--

VYPRACOVAL	Ing. arch. Jan Harcinik architekt, 3+1 architekti, s.r.o.	KONTAKT	t/ +420 723 660 203 e/ harcinik@31architekti.cz
------------	--	---------	--

STAVBA	<p>DŮM KULTURY V ÚSTÍ NAD LABEM REVITALIZACE BUDOVY B - ETAPA I.</p>	MÍSTO STAVBY	<p>Velká Hradební 1025/19 400 01 Ústí nad Labem - město parc. číslo: 2148/1</p>
		KATASTR	<p>KÚ Ústí nad Labem (774871)</p>

STUPEŇ DOKUMENTACE	DSP - Dokumentace pro stavební povolení	ČÍSLO ZAKÁZKY	P210	ČÍSLO PARÉ
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ	DATUM VYTISKU	28. září 2023	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	DETAIL D01 BALKON FOYER	FORMÁT	4,5x A4	
		MĚŘÍTKO	1:50 / 1:20	
		Č. VÝKRESU	D.01	