



± 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. 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: vt8bvx2 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	t/ +420 723 660 203 e/ harcinik@31architekti.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTAKT	t/ +420 777 040 392 e/ planicka@31architekti.cz	
VYPRACOVAL	KONTAKT	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	DSP - Dokumentace pro stavební povolení	ČÍSLO ZAKÁZKY	P210
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ	DATUM VÝTISKU	28. září 2023
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	DETAIL D03 ZATEPLENÍ ATIKY	FORMÁT	A3
		MĚŘÍTKO	1:20
		Č. VÝKRESU	D.03

STŘECHA A ZAATIKOVÝ ŽLAB ZŮSTÁVAJÍ
ZACHOVÁNY STÁVAJÍCÍ BEZEZMĚN. UVEDENÉ
SKLADBY STŘECH JSOU JEN INFORMAČNÍHO
CHARAKTERU.

Příprava podkladu:

- omytí tlakovou vodou, mechanické očištění,
oklepání nesoudržné omítky, zarovnání povrchu
a vyspravení cementovou omítkou s přídavkem
modifikované disperze

PROBATEC MONOPROFI BMT 50 5,2 mm
Deska z minerálních vláken- střešní 60 mm
Deska z minerálních vláken- tuhá 120 mm
VEDALBIT AL + V60S4 4 mm
2x Sklobit 5 mm
Cementový potěr 10 mm
Škvárobeton ≈ 375 mm
A 500 H2 mm
Cementový potěr 10 mm
Pěnobeton 90 mm
Železobetonová deska 110 mm

OP6

Silikonová omítko zrna 1,5mm 1,5 mm
Lepidlo + perlínka 5 mm
Penetrační nátěr
Stávající omítko
Stávající obvodová stěna

+11.920

+11.800

620
420
200

+11.400

+11.200

OP1

50

50

+11.615

OP3

Silikonová omítko zrna 1,5mm 1,5 mm
Lepidlo + perlínka 5 mm
Desky z fenolické pěny λD 0,022 W/m.K 50mm
Lepidlo 5-10mm
Penetrační nátěr
Stávající omítko
Stávající obvodová stěna

OP1

Silikonová omítko zrna 1,5mm 1,5 mm
Lepidlo + perlínka 5 mm
Zateplení minerální vlna 100mm
Lepidlo 5-10mm
Penetrační nátěr
Stávající omítko
Stávající obvodová stěna

15

100

375

10