

Skladby střech zůstávající stávající, bezzměn.
Při realizaci opravy střechy v roce 2010 byla provedena nevhodná skladba střechy S1 a S2, která není v důsledku užití měkkých vrstev zateplení určena pro pohyb a jakékoli další bodové i plošné zatížení. Skladba byla chybně uvedena v projektu 04/2006 (Arch projekt, s.r.o.- Ing. arch. J. Kňákal, Ing. arch. L. Kotišová). Stav střechy vykazuje významná poškození posunem hydroizolačních asfaltových pásů, prohlubní, a dalších defektů. Všechny skladby S1 a S2 celé střechy KD bude nutné opravit (není předmětem této dokumentace).

Z těchto důvodů není možná instalace jakýchkoli zařízení na střechu se skladbou S1 a S2, a není možný ani neomezený pohyb a manipulace se stavebním materiálem. Pro pohyb na střeše schematicky navrhujeme provizorní stavební lávky, které zajistí roznesení zatížení v průběhu stavby- podrobně nutno posoudit a přesně navrhnout dle potřeby stavby ve výrobní dokumentaci.

PROBATEC MONOPROFI BMT 50
Deska z minerálních vláken- střešní
Deska z minerálních vláken- tuhá
VEDALBIT AL + V60S4
Nátěr ALP
Dřevěné bednění

5,2 mm
60 mm
120 mm
4 mm
24 mm

Falcovaná krytina TiZn
DEKTEN METAL PLUS
Dřevěné bednění z prken
Rohož z minerálních vláken mezi fošny
Rohož z minerálních vláken mezi fošny
VEDALBIT AL + V60S4
Dřevěné bednění

0,7 mm
1,5 mm
24 mm
80 mm
100 mm
4 mm
24 mm

PROBATEC MONOPROFI BMT 50
Deska z minerálních vláken- střešní
Deska z minerálních vláken- tuhá
VEDALBIT AL + V60S4
2x Sklobit
Cementový potěr
Škvárobeton
A 500 H
Cementový potěr
Pěnobeton
Železobetonová deska

5,2 mm
60 mm
120 mm
4 mm
5 mm
10 mm
40-375 mm
2 mm
10 mm
90 mm
110 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- Betonové monolitické konstrukce B135
- Zdivo z cihel CDM 150/100
- Zdivo z cihel CDM 150/100

MĚNĚNÉ KONSTRUKCE

- Nové navrhované konstrukce
- Konstrukce navržené k opravě / renovaci / repasi
- Nové podlahové krytiny
- Podlahové krytiny určené k renovaci
- Prostory, které jsou podrobněji řešeny ve výsekových 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

± 0,000 = 160,00 m.n.m. (BPV) = čistá podlaha přízemí v hlavním foyer (1.np)

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

KONTAKT

3+1 architekti
Slavičkova 269/1
400 01 Ústí nad Labem
www.31architekti.cz
IČO: 076 188 91

STAVEBNÍK

KONTAKT

KSÚL
Kulturní středisko
DŮM KULTURY
NÁRODNÍ DŮM
LETNÍ KINO

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

Ústí
Ústí nad Labem

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
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

DŮM KULTURY V ÚSTÍ NAD LABEM
REVITALIZACE BUDOVY B - ETAPA II

Velká Hradební 1025/19
400 01 Ústí nad Labem - město
parc. číslo: 2148/1

STUPEŇ DOKUMENTACE

KATASTR

DPS

Dokumentace pro provedení stavby

KÚ Ústí nad Labem (774871)

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

ČÍSLO ZAKÁZKY

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ - NAVRHOVANÝ STAV

P210

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

DATUM VÝTISKU

PODÉLNÝ ŘEZ A-A'

24. května 2024

FORMÁT

841 x 297 mm

MĚŘÍTKO

1:100

Č. VÝKRESU

A.17

