



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

POZNÁMKY

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

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.

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

GENERALNÍ PROJEKTANT

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

STAVEBNÍK

KONTAKT

KSÚL

Kulturní středisko

DŮM KULTURY

NÁRODNÍ DŮM

LETNÍ KINO

INVESTOR

KONTAKT

Ústí

Ústí nad Labem

Kulturní středisko města Ústí nad Labem,  
příspěvková organizace  
Velká Hradební 619/33, 400 01, Ústí nad Labem  
IČ: 00673803  
zastoupené ředitelem Ing. Janem Kvasničkou

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

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 Plánička  
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 I.

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

STUPĚŇ DOKUMENTACE

ČÍSLO ZAKÁZKY

DSP - Dokumentace pro stavební povolení

P210

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

DATUM VÝTISKU

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ

28. září 2023

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

FORMÁT

PODÉLNÝ ŘEZ A-A'

4,5x4

MĚŘITKO

1:100

Č. VÝKRESU

A.04

