

S1	PROBATEC MONOPROFI BMT 50	5,2 mm	S2	PROBATEC MONOPROFI BMT 50	5,2 mm	S3	Falcovaná krytina Tižn	0,7 mm
	Deska z minerálních vláken- střešní	60 mm		Deska z minerálních vláken- střešní	60 mm		DEKTEN METAL PLUS	1,5 mm
	Deska z minerálních vláken- tuhá	120 mm		Deska z minerálních vláken- tuhá	120 mm		Dřevěné bednění z prken	24 mm
	VEDALBIT AL + V60S4	4 mm		VEDALBIT AL + V60S4	4 mm		Rohož z minerálních vláken mezi fošny	80 mm
	2x Sklobit	5 mm		Nátěr ALP			Rohož z minerálních vláken mezi fošny	100 mm
	Cementový potěr	10 mm		Dřevěné bednění	24 mm		VEDALBIT AL + V60S4	4 mm
	Škvárobeton	40-375 mm					Dřevěné bednění	24 mm
	A 500 H	2 mm						
	Cementový potěr	10 mm						
	Pěnobeton	90 mm						
	Železobetonová deska	110 mm						

POZNAMKY

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. Křákal, 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.

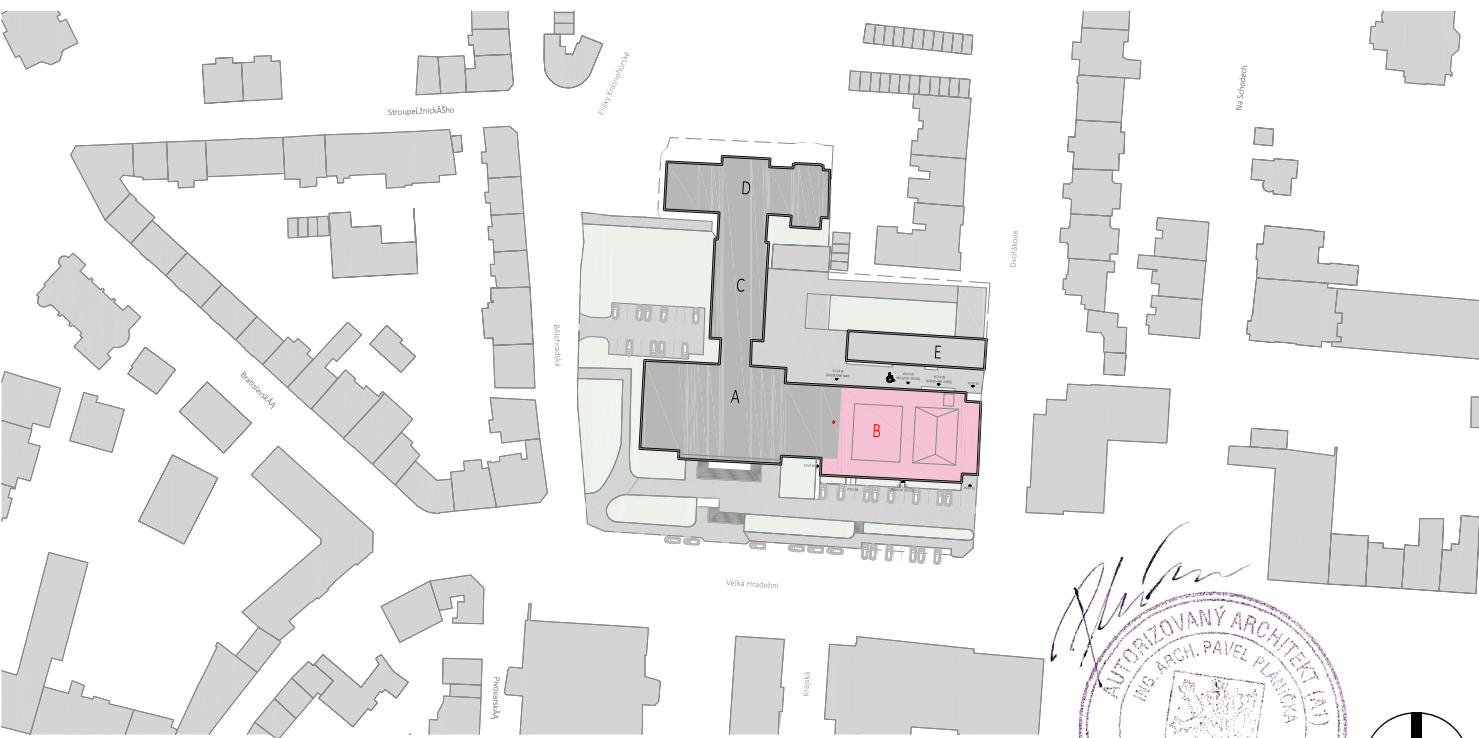
LEGENDA MATERIÁLŮ

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
- Nově navrhované konstrukce
- Teplná izolace- minerální vlna
- Teplná izolace- desky z fenolické pěny



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

GENERALNÍ PROJEKTANT

3+1 architekti

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

STAVEBNÍK

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

Ústí
Ústí nad Labem

Statutární město Ústí nad Labem
Velká Hradební 2336/8
401 00 Ústí nad Labem
ID DS: v8bhx2
IČ: 00081531 / DIČ: CZ00081531

PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE

3+1 architekti

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. arch. Jan Hrciník
architekt, 3+1 architekti, s.r.o.

t/ +420 723 660 203
e/ hrcinik@3larchitekti.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Pavel Plánička
autORIZOVANÝ architekt ČKA č. 03 397

t/ +420 777 040 392
e/ planicka@3larchitekti.cz

VYPRACOVAL

Ing. arch. Jan Hrciník
architekt, 3+1 architekti, s.r.o.

t/ +420 723 660 203
e/ hrcinik@3larchitekti.cz

STAVBA

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

STUPEŇ DOKUMENTACE

DSP - Dokumentace pro stavební povolení

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

PŮDORYS STŘECHY

ČÍSLO ZAKÁZKY

P210

DATUM VYTISKU

28. září 2023

FORMÁT

4,5x4

MĚŘÍTKO

1:100

Č. VÝKRESU

A.03