



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

MATEŘSKÁ ŠKOLA "U MLÉKÁRNY"

KINDERGARTEN "U MLÉKÁRNY"

**PŘÍLOHA C – 2D A 3D NÁVRH KONSTRUKČNÍCH
DETAILŮ A JEJICH TEPELNĚ-TECHNICKÉ POSOUZENÍ**

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Dariusz Pielesz

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.

BRNO 2023

PŘÍLOHA C – 2D a 3D návrh konstrukčních detailů a jejich tepelně-technické posouzení

DETAIL 01	DETAIL SOKLU A ZÁKLADU V MÍSTĚ PRAHU – ÚNIKOVÝ VÝCHOD TEPELNĚ-TECHNICKÉ POSOUZENÍ 3D MODEL	M 1:5	8xA4 8xA4 2xA4
DETAIL 02	DETAIL NAPOJENÍ PLOCHÉ STŘECHY NA OBVODOVOU STĚNU V MÍSTĚ PRAHU – VÝLEZ NA STŘECHU TEPELNĚ-TECHNICKÉ POSOUZENÍ 3D MODEL	M 1:5	8xA4 8xA4 2xA4
DETAIL 03	DETAIL ATIKY TEPELNĚ-TECHNICKÉ POSOUZENÍ 3D MODEL	M 1:5	8xA4 8xA4 2xA4