



**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