



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"

**SLOŽKA Č. 2 – D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ
ŘEŠENÍ**

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Dariusz Pielesz

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.

BRNO 2023

SLOŽKA Č. 2 – D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.1	PŮDORYS 1.NP	M 1:50	16xA4
D.1.1.2	PŮDORYS 2.NP	M 1:50	16xA4
D.1.1.3	PŮDORYS PLOCHÝCH JEDNOPLÁŠŤOVÝCH STŘECH	M 1:75	8xA4
D.1.1.4	ŘEZ A-A	M 1:50	8xA4
D.1.1.5	TECHNICKÉ POHLEDY	M 1:100	8xA4