

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB



Příloha č. 4

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

2022

Marek Matějovský

Studijní program: Stavební inženýrství

Studijní obor: Konstrukce pozemních staveb (C)

Vedoucí práce: Ing. Kamil Staněk, Ph.D.

Obsah	
Pořadí	Název
1	D.1.1.a) Technická zpráva
2	D.1.1.b) 01 Výkres základů
3	D.1.1.b) 02 Půdorys 1.PP
4	D.1.1.b) 03 Půdorys 1.NP
5	D.1.1.b) 04 Půdorys 2.NP
6	D.1.1.b) 05 Řezy
7	D.1.1.b) 06 Pohled na střechu
8	D.1.1.b) 07 Pohled na fasádu – východ
9	D.1.1.b) 08 Pohled na fasádu – západ
10	D.1.1.b) 09 Pohled na fasádu – jih
11	D.1.1.b) 10 Detail – Dilatace
12	D.1.1.b) 11 Detail – Sokl v místě vstupních dveří
13	D.1.1.b) 12 Detail – Tepelný most rohu stropu nad 1.NP
14	D.1.1.b) 13 Detail – Uložení vaznice na podezdívku
15	D.1.1.b) 14 Detail – Nadpraží okna ve 2.NP
16	D.1.1.b) 15 Výkres skladeb – Masivní konstrukce
17	D.1.1.b) 16 Výkres skladeb – Systémy Fermacell
18	Výkaz výrobků