

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Bytový dům - Jeremiášova**

0. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

**Jakub Šimonek
2020**

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Hlava. PhD.

OBSAH

0.1 Seznam předané dokumentace

0.1 SEZNAM PŘEDANÉ DOKUMENTACE

C.01 Koordinační situace

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

- D.1.1.01 Technická zpráva
- D.1.1.02 Půdorys 1.PP
- D.1.1.03 Půdorys 1.NP
- D.1.1.04 Půdorys 2.NP
- D.1.1.05 Půdorys 3.NP
- D.1.1.06 Půdorys 4.NP
- D.1.1.07 Půdorys 5.NP
- D.1.1.08 Výkopy
- D.1.1.09 Řez A,B
- D.1.1.10 Řez C
- D.1.1.11 Řez D
- D.1.1.12 Řez E,G
- D.1.1.13 Řez F
- D.1.1.14 Řez H,K
- D.1.1.15 Řez L
- D.1.1.16 Řez M
- D.1.1.17 Pohledy východní
- D.1.1.18 Pohledy západní
- D.1.1.19 Pohledy severní
- D.1.1.20 Pohledy jižní

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

- D.1.3.01 Půdorys 1.PP
- D.1.3.02 Půdorys 1.NP
- D.1.3.03 Půdorys 2.NP
- D.1.3.04 Půdorys 3.NP
- D.1.3.05 Půdorys 4.NP
- D.1.3.06 Půdorys 5.NP
- D.1.3.07 Situace

VYTÁPĚNÍ

- D.1.4.a.01 Půdorys 1.PP
- D.1.4.a.02 Půdorys 1.NP
- D.1.4.a.03 Půdorys 2.NP
- D.1.4.a.04 Půdorys 3.NP
- D.1.4.a.05 Půdorys 4.NP
- D.1.4.a.06 Půdorys 5.NP
- D.1.4.a.07 Situace

VZDUCHOTECHNIKA

- D.1.4.c.01 Půdorys 1.PP
- D.1.4.c.02 Půdorys 1.NP
- D.1.4.c.03 Půdorys 2.NP
- D.1.4.c.04 Půdorys 3.NP
- D.1.4.c.05 Půdorys 4.NP
- D.1.4.c.06 Půdorys 5.NP
- D.1.4.c.07 Střecha
- D.1.4.c.08 Řezy
- D.1.4.c.09 Výkaz výměr

MĚŘENÍ A REGULACE

- D.1.4.d.01 Půdorys 1.PP
- D.1.4.d.02 Schéma
- D.1.4.d.03 Výkaz výměr

ZTI

- D.1.4.e.01 Půdorys 1.PP vodovod
- D.1.4.e.02 Půdorys 1.NP vodovod
- D.1.4.e.03 Půdorys 2.NP vodovod
- D.1.4.e.04 Půdorys 3.NP vodovod
- D.1.4.e.05 Půdorys 4.NP vodovod
- D.1.4.e.06 Půdorys 5.NP vodovod
- D.1.4.e.07 Schéma 1.PP vodovod
- D.1.4.e.08 Schéma 1.NP-5.NP vodovod
- D.1.4.e.09 Půdorys 1.PP kanalizace
- D.1.4.e.10 Půdorys 1.NP kanalizace
- D.1.4.e.11 Půdorys 2.NP kanalizace
- D.1.4.e.12 Půdorys 3.NP kanalizace
- D.1.4.e.13 Půdorys 4.NP kanalizace
- D.1.4.e.14 Půdorys 5.NP kanalizace
- D.1.4.e.15 Schéma kanalizace
- D.1.4.e.16 Podélné řezy splaškové kanalizace
- D.1.4.e.17 Podélné řezy dešťové kanalizace
- D.1.4.e.18 Svislé řezy splaškové kanalizace
- D.1.4.e.19 Svislé řezy dešťové kanalizace
- D.1.4.e.20 Situace
- D.1.4.e.21 Výkaz výměr

SILNOPROUD- BLESKOSVOD

- D.1.4.g.01 Půdorys 1.PP
- D.1.4.g.02 Půdorys 1.NP
- D.1.4.g.03 Půdorys 2.NP
- D.1.4.g.04 Půdorys 3.NP
- D.1.4.g.05 Půdorys 4.NP
- D.1.4.g.06 Půdorys 5.NP
- D.1.4.g.07 Půdorys střecha
- D.1.4.g.08 Půdorys základy
- D.1.4.g.09 Rozvaděče
- D.1.4.g.10 Schéma NN
- D.1.4.g.11 Výkaz výměr

SLABOPROUD

- D.1.4.h.01 Půdorys 1.PP
- D.1.4.h.02 Půdorys 1.NP
- D.1.4.h.03 Půdorys 2.NP
- D.1.4.h.04 Půdorys 3.NP
- D.1.4.h.05 Půdorys 4.NP
- D.1.4.h.06 Půdorys 5.NP
- D.1.4.h.07 Půdorys střecha
- D.1.4.h.08 Půdorys základy
- D.1.4.h.09 Schéma
- D.1.4.h.10 Výkaz výměr

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- D.2.4.01 Situace
- D.2.4.01 Výkaz výměr
- D.2.4.01 Výpočet VO

ROZPOČET STAVBY