

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



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
Stavebně technologický projekt
Bytový dům Kralupy nad Vltavou**

0. Zadávací dokumentace

**Michaela Pětníková
2019**

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Tomáš Váchal, Arquitecto Técnico



Seznam předané dokumentace

OZNAČENÍ NÁZEV VÝKRESU

A **PRŮVODNÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

B **SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

C **SITUAČNÍ VÝKRESY**

D **POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

E.01 **ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

AS 101 Technická zpráva

AS 102 Základy

AS 103 Půdorys 1.PP

AS 104 Půdorys 1.NP

AS 105 Půdorys 2.NP

AS 106 Půdorys 3.NP

AS 107 Půdorys 4.NP

AS 108 Půdorys 5.NP

AS 109 Půdorys střechy

AS 110 Řez A-A´

AS 111 Řez B-B´

AS 112 Pohledy

E.02 **DETAILY**

AS 201 Napojení a ukončení lodžie se žlabem

AS 202 Provedení soklu

AS 203 Nadpraží, parapetu, uložení lodžie

AS 204 Ukončení instalačních šachet

AS 205 Provedení atiky, věnce

AS 206 Střešní vpust'

E.03 **TABULKY PRVKŮ**

AS 301 Tabulka oken

AS 302 Tabulka dveří



AS 303	Tabulka překladů
AS 304	Tabulka podlah
AS 305	Tabulka klempířských prvků
AS 306	Tabulka zámečnických prvků
AS 306 Z1	Schodišťové zábradlí běžné podlaží
AS 306 Z2	Schodišťové zábradlí koncové podlaží
AS 306 Z3	Zábradlí lodžii
AS 306 Z4	Zábradlí lodžii
AS 306 Z5	Zábradlí francouzských oken
AS 306 Z6	Zábradlí francouzských oken
AS 306 Z7	Markýza
AS 306 Z8	Rošt
AS 306 Z9	Plot
AS 307	Tabulka truhlářských prvků
AS 308	Tabulka ostatních prvků

E.04 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTROINSTALACE

EL 100	Technická zpráva
EL 100a	Protokol o určení vnějších vlivů
EL 100b	Technická specifikace
EL 101	Půdorys 1.PP
EL 102	Půdorys 1.NP
EL 103	Půdorys 2.NP
EL 104	Půdorys 3.NP
EL 105	Půdorys 4.NP
EL 106	Půdorys 5.NP
EL 107	Půdorys střechy
EL 108	Rozvaděče

E.05 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

ST 101	Výkres výztuže základů
ST 102	Výkres výztuže v 1.PP
ST 103	Výkres výztuže v 1.NP
ST 104	Výkres výztuže v 2.NP
ST 105	Výkres výztuže v 3.NP
ST 106	Výkres výztuže v 4.NP



ST 107	Výkres výztuže v 5.NP
ST 108	Prefabrikované překlady

E.06 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ STAVEB

VS 101	Bytová stanice
VS 102	Montážní schéma rozvodu
VS 103	Montážní schéma VS
VS 104	Půdorys 1.NP
VS 105	Půdorys 2.NP
VS 106	Půdorys 3.NP
VS 107	Půdorys 4.NP
VS 108	Půdorys 5.NP
VS 109	Technická zpráva

E.07 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA

VZT 101	Půdorys 1.PP
VZT 102	Půdorys 1.NP
VZT 103	Půdorys 2.NP
VZT 104	Půdorys 3.NP
VZT 105	Půdorys 4.NP
VZT 106	Půdorys 5.NP
VZT 107	Půdorys střecha
VZT	Technická zpráva

E.08 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

ZTI 101	Technická zpráva
ZTI 102	Půdorys 1.PP KAN
ZTI 103	Půdorys 1.NP KAN
ZTI 104	Půdorys 2.NP KAN
ZTI 105	Půdorys 3.NP KAN
ZTI 106	Půdorys 4.NP KAN
ZTI 107	Půdorys 5.NP KAN
ZTI 108	Půdorys střecha KAN
ZTI 109	Podélný profil splaškové KAN
ZTI 110	Podélný profil dešťové KAN



ZTI 111	Řezy svislé KAN
ZTI 112	Půdorys 1.PP VODA
ZTI 113	Půdorys 1.NP VODA
ZTI 114	Půdorys 2.NP VODA
ZTI 115	Půdorys 3.NP VODA
ZTI 116	Půdorys 4.NP VODA
ZTI 117	Půdorys 5.NP VODA
ZTI 118	Schéma VODA