


Zpracovala: Aneta Součková	Vedoucí práce: Ing. Martin Hlava, Ph.D.	Školní rok: 2016/2017	 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE	
Ročník: 4.	Katedra: k122	Obor: SI - L		
Předmět:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		Datum:	22.5.2017
Část:	ZADÁVACÍ DOKUMENTACE		Meřítko:	-
			Formát:	-
			Označení:	0

OBSAH:

0.1 – Seznam předané zadávací dokumentace

0.2 – Přiložená zadávací dokumentace

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Stavebně technologický projekt

Bytový dům 11 v Hradci Králové

**0.1 Seznam předané zadávací
dokumentace**

**Aneta Součková
2017**

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Hlava, PhD.

OBSAH:

0.1.1 – Seznam kompletní předané zadávací dokumentace

0.1.2 – Seznam přiložené zadávací dokumentace

0.1.1 – Seznam kompletní předané zadávací dokumentace (Projektová dokumentace pro provedení stavby)

A	<u>Průvodní zpráva</u>	
B	<u>Souhrnná technická zpráva</u>	
C	<u>Koordinační situace</u>	1:500
F.1.1	<u>Architektonicko stavební část</u>	
F.1.1.1	Technická zpráva	
F.1.1.2.1/b	Půdorys 1.NP – Změna 2	1:50
F.1.1.2.2	Půdorys 2.NP	1:50
F.1.1.2.3	Půdorys 3.NP	1:50
F.1.1.2.4	Půdorys 4.NP	1:50
F.1.1.2.5	Půdorys 5.NP	1:50
F.1.1.2.6	Střecha	1:50
F.1.1.2.7	Řez A-A	1:50
F.1.1.2.8	Řez B-B	1:50
F.1.1.2.9	Řez C-C	1:50
F.1.1.2.10	Pohledy	1:100
F.1.1.2.11	Výpis oken a dveří	
F.1.1.2.12	Výpis překladů	
F.1.1.2.13	Výpis klempířských výrobků	
F.1.1.2.14	Výpis truhlářských výrobků	
F.1.1.2.15	Výpis vnitřních dveří	
F.1.1.2.16	Výpis podlah	
F.1.1.2.17	Výpis zámečnických výrobků	
F.1.1.2.18	Výpis skladeb	

F.1.2 Stavebně konstrukční část

F.1.2.1	Technická zpráva	
F.1.2.2.2	Výkres tvaru a výztuže - Základy	1:100, 1:50, 1:25
F.1.2.2.3	Výkres tvaru a výztuže - Základová deska – zateplená část	1:50, 1:25
F.1.2.2.4	Výkres tvaru a výztuže - Železobetonové stěny v 1.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.5	Výkres tvaru - Strop nad 1.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.6	Výkres tvaru a výztuže - Strop nad 2.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.7	Výkres tvaru a výztuže - Strop nad 3.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.8	Výkres tvaru a výztuže - Strop nad 4.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.9	Výkres tvaru a výztuže - Strop nad 5.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.10	Řez A – A - Příčný řez	1:100
F.1.2.2.11	Řez B – B - Podélný řez	1:100
F.1.2.2.12	Výkres výztuže – spodní - Strop nad 1.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.13	Výkres výztuže – horní - Strop nad 1.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.14	Výkres výztuže - Průvlak P01, P03, PB1 v 1.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.15	Výkres výztuže - Průvlak P02 v 1.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.16	Výkres výztuže - Průvlak P06, P20, P21 v 1.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.17	Výkres výztuže - Průvlak P04 v 1.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.18	Výkres výztuže - Průvlak P05 v 1.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.19	Výkres výztuže - Průvlak P07 v 1.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.20	Výkres výztuže - Průvlak P08 v 1.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.21	Výkres výztuže - Průvlak P09, PB2, PB3 v 1.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.22	Výkres výztuže - Průvlak PA v 1.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.23	Výkres výztuže - Průvlak PB v 1.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.24	Výkres výztuže - Průvlak PC v 1.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.25	Výkres výztuže - Průvlak PD v 1.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.26	Výkres výztuže - Průvlak PE v 1.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.27	Výkres výztuže - Průvlak PF1 v 1.NP	1:50, 1:25

F.1.2.2.28	Výkres výztuže - Průvlak PF2 v 1.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.29	Výkres výztuže - Průvlak PG v 1.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.30	Výkres výztuže - Průvlak PH v 1.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.31	Výkres výztuže - Průvlak P17 u schodů ve 2.NP a 3.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.32	Výkres výztuže - Podesta u schodů ve 2.NP a 3.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.33	Výkres výztuže - Průvlak P18, P19 ve 2.NP a 3.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.34	Výkres výztuže - Průvlak P8a, P20 ve 2.NP a 3.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.35	Výkres výztuže - Průvlak P8, P9 ve 4.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.36	Výkres výztuže - Průvlak P12, P13 ve 4.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.37	Výkres výztuže - Průvlak P10, P11 ve 4.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.38	Výkres výztuže - Podesta u schodů ve 4.NP	1:50, 1:25
F.1.2.2.39	Výkres výztuže – Průvlak P01, P02, P06 v 5.NP	1:50, 1:25

F.1.4. Technika prostředí staveb

F.1.4.a Vytápění

F.1.4.a.1	Technická zpráva	
F.1.4.a.2	Půdorys 1.NP	1:100
F.1.4.a.3	Půdorys 2.NP	1:100
F.1.4.a.4	Půdorys 3.NP	1:100
F.1.4.a.5	Půdorys 4.NP	1:100
F.1.4.a.6	Půdorys 5.NP	1:100
F.1.4.a.7	Schéma zapojení	1:50

F.1.4.c Vzduchotechnika

F.1.4.c.1	Technická zpráva	
F.1.4.c.2	Půdorys 1.NP	1:50
F.1.4.c.3	Půdorys 2.NP	1:50
F.1.4.c.4	Půdorys 3.NP	1:50
F.1.4.c.5	Půdorys 4.NP	1:50

F.1.4.c.6	Půdorys 5.NP	1:50
F.1.4.c.7	Střecha	1:50
F.1.4.c.8	Řez 1-1, 2-2, Schéma	1:50
F.1.4.c.9	Specifikace zařízení	
F.1.4.e	ZTI	
F.1.4.e	Technická zpráva	
F.1.4.e.1	Půdorys základů	1:50
F.1.4.e.2	Půdorys 1.NP – vodovod, kanalizace	1:50
F.1.4.e.3	Půdorys 2.NP - vodovod	1:50
F.1.4.e.4	Půdorys 3.NP – vodovod	1:50
F.1.4.e.5	Půdorys 4.NP – vodovod	1:50
F.1.4.e.6	Půdorys 5.NP - vodovod	1:50
F.1.4.e.7	Půdorys 2.NP - kanalizace	1:50
F.1.4.e.8	Půdorys 3.NP - kanalizace	1:50
F.1.4.e.9	Půdorys 4.NP - kanalizace	1:50
F.1.4.e.10	Půdorys 5.NP - kanalizace	1:50
F.1.4.e.11	Půdorys střechy	1:100
F.1.4.e.12	Svislé řezy splaškové kanalizace I.	1:75
F.1.4.e.13	Svislé řezy splaškové a dešťové kanalizace II.	1:75
F.1.4.e.14	Podélné profily splaškové kanalizace	1:75
F.1.4.e.15	Podélné profily dešťové kanalizace	1:75
F.1.4.e.16	Axonometrie vodovodu	1:50
F.1.4.g	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
F.1.4.g.1	Technická zpráva	
F.1.4.g.2.1	Schéma kmenových rozvodů + hl. pospojování	
F.1.4.g.2.2	Půdorys 1.NP	1:50
F.1.4.g.2.3	Půdorys 2.NP	1:50
F.1.4.g.2.4	Půdorys 3.NP	1:50
F.1.4.g.2.5	Půdorys 4.NP	1:50
F.1.4.g.2.6	Půdorys 5.NP	1:50
F.1.4.g.2.7	Schéma rozvaděče RSS	

F.1.4.g.2.8	Schéma rozvaděče RSS2 – RSS5	
F.1.4.g.2.9	Schéma rozvaděče OPS	
F.1.4.g.2.10	Schéma rozvaděče RB21 – RB55	
F.1.4.g.2.11	Půdorys bleskosvodu	1:50
F.1.4.5	<u>Sadové úpravy</u>	
F.1.4.5.1	Technická zpráva	
F.1.4.5.2	Situace	1:250
F.2.2	<u>Přípojky vodovodu a kanalizace</u>	
F2.2	Technická zpráva	
F2.2.1	Situace přípojek a vodovodu	1:250
F2.2.2	Schéma vodovodní přípojky, kladečský plán	
F.2.2.3	Podélné profily kanalizace splaškové	1:500, 1:100
F.2.2.4	Podélné profily kanalizace dešťové	1:500, 1:100

Rozpočet stavební části – Bytový dům 11

0.1.2 – Seznam příložené zadávací dokumentace (Projektová dokumentace pro provedení stavby)

A	<u>Průvodní zpráva</u>	
B	<u>Souhrnná technická zpráva</u>	
C	<u>Koordinační situace</u>	1:500
F.1.1	<u>Architektonicko stavební část</u>	
F.1.1.1	Technická zpráva	
F.1.1.2.1/b	Půdorys 1.NP – Změna 2	1:50
F.1.1.2.2	Půdorys 2.NP	1:50
F.1.1.2.3	Půdorys 3.NP	1:50
F.1.1.2.4	Půdorys 4.NP	1:50
F.1.1.2.5	Půdorys 5.NP	1:50
F.1.1.2.6	Střecha	1:50
F.1.1.2.7	Řez A-A	1:50
F.1.1.2.8	Řez B-B	1:50
F.1.1.2.9	Řez C-C	1:50
F.1.1.2.10	Pohledy	1:100
F.1.2	<u>Stavebně konstrukční část</u>	
F.1.2.2.2	Výkres tvaru a výztuže - Základy	1:100, 1:50, 1:25
F.1.2.2.3	Výkres tvaru a výztuže - Základová deska – zateplená část	1:50, 1:25