

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra technologie staveb



DIPLOMOVÁ PRÁCE

STP Obytný soubor Tulipa Třebešín – F + G

Příloha 01 – Seznam předané dokumentace

2018

Bc. Zuzana Hofmanová

A		Průvodní zpráva
B		Souhrnná technická zpráva
C		Situační výkresy
	1	Situační výkres širších vztahů
	2a	Celkový situační výkres areálu
	2c	Celkový situační výkres objektů F+G - navrhovaný
	3	Koordinální situační výkres - navrhovaný
	4	Katastrální situační výkres
D		Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
1		
	1	AS Architektonické a stavebně technické řešení
	01	AST Celkové výkresy
		000 Technická zpráva
		100 Podkladní betony, výkopy
		101F Půdorys 2.PP
		101G Půdorys 2.PP
		102F Půdorys 1.PP
		102G Půdorys 1.PP
		111F Půdorys 1.NP
		111G Půdorys 1.NP
		112 Půdorys 2.NP
		113 Půdorys 3.NP
		114 Půdorys 4.NP
		115 Půdorys 5.NP
		116 Půdorys 6.NP
		117 Půdorys střechy
		201 Řez A1
		202 Řez A2
		203 Řez B1
		204 Řez C1
		301 Pohled jižní
		302 Pohled severní
		303 Pohled západní
		304 Pohled východní
		305 Pohled západní - objekt G
	02	FAS Fasáda
		01 Technická zpráva
		02 Příloha B - Technické koncepty
	03	INT Interiér
		01 Návrh interiéru
	4	TAB Tabulky
		610 Výpis dveří
		620 Výpis oken
		630 Výpis TV (truhlářských výrobků)
		640 Výpis KV (klempířských výrobků)
		650 Výpis OV (ostatních výrobků)
		660 Výpis ZV (zámečnických výrobků)
		661 Schémata ZV
		662 Schémata ZV
		670 Výpis PS (prosklenných stěn)
	5	DET Detaily
		D-01 Detail atiky a odsazení obvodové stěny
		D-02 Práh nákladního výtahu
		D-03 Dveře na terasu
		D-04 Okno a okapový chodník
		D-05 Zábradlí na střeše
	2	01 SK Stavebně - konstrukční řešení
		000 Technická zpráva
		010 Statický výpočet
		101 Tvar základové desky
		102 Tvar stropu nad 2.PP
		103 Tvar stropu nad 1.PP
		104 Tvar stropu nad 1.NP
		105 Tvar stropu nad 2.NP
		106 Tvar stropu nad 3.NP
		107 Tvar stropu nad 4.NP
		108 Tvar stropu nad 5.NP

		109	Tvar stropu nad 6.NP
		110	Kniha prefabrikátů
		111	Detaily spodní stavby
		ZSJ	Zajištění stavební jámy
		000	Technická zpráva
		010	Statický výpočet
02		101	Výkres pažení
3	PBŘ		Požárně bezpečnostní řešení
		01	Technická zpráva
		02	Požárně nebezpečný prostor
		03	Půdorys 2.PP
		04	Půdorys 1.PP
		05	Půdorys 1.NP
		06	Půdorys 2.NP
		07	Půdorys 3.NP
		08	Půdorys 4.NP
		09	Půdorys 5.NP
		10	Půdorys 6.NP
4	TZB		Technika prostředí staveb
	1	ZTI	Zdravotechnické instalace
		901	Technická Zpráva
		001	Situace
		002	Kanalizace - Půdorys 2.Pp
		003	Kanalizace - Půdorys 1.Pp
		004	Kanalizace - Půdorys 1.Np
		005	Kanalizace - Půdorys 2.Np
		006	Kanalizace - Půdorys 3.Np
		007	Kanalizace - Půdorys 4.Np
		008	Kanalizace - Půdorys 5.Np
		009	Kanalizace - Půdorys 6.Np
		010	Kanalizace - Půdorys Střechy
		101	Vodovod - Půdorys 2.Pp
		102	Vodovod - Půdorys 1.Pp
		103	Vodovod - Půdorys 1.Np
		104	Vodovod - Půdorys 2.Np
		105	Vodovod - Půdorys 3.Np
		106	Vodovod - Půdorys 4.Np
		107	Vodovod - Půdorys 5.Np
		108	Vodovod - Půdorys 6.Np
		109	Vodovod - Půdorys Střechy
	2	UTCH	Vytápění a chlazení
		100	Technická zpráva
		101	Půdorys 2.PP
		102	Půdorys 1.PP
		103	Půdorys 1.NP
		104	Půdorys 2.NP
		105	Půdorys 3.NP
		106	Půdorys 4.NP
		107	Půdorys 5.NP
		108	Půdorys 6.NP
		110	Schéma zdroje tepla
		111	Schéma zdroje chladu
		112	Přehledové schéma vytápění a chlazení
	3	VZT	Vzduchotechnika
		100	Technická zpráva
		099	Výkaz výměr
		101	Půdorys 2.pp
		102	Půdorys 1.pp
		111	Půdorys 1.np
		112	Půdorys 2.np
		113	Půdorys 3.np
		114	Půdorys 4.np
		115	Půdorys 5.np
		116	Půdorys 6.np
	4	ESI	Elektroinstalace - silnoproud
		001	Technická zpráva
		002	Kniha svítidel
		101	Půdorys 2.pp
		102	Půdorys 1.pp
		111.1	Půdorys 1.np - Instalace v podlaze

			111.2	Půdorys 1.np - Instalace v podhledu
			112.1	Půdorys 2.np - Instalace v podlaze
			112.2	Půdorys 2.np - Instalace v podhledu
			113.1	Půdorys 3.np - Instalace v podlaze
			113.2	Půdorys 3.np - Instalace v podhledu
			114.1	Půdorys 4.np - Instalace v podlaze
			114.2	Půdorys 4.np - Instalace v podhledu
			115.1	Půdorys 5.np - Instalace v podlaze
			115.2	Půdorys 5.np - Instalace v podhledu
			116	Půdorys 6.np
			117	Půdorys Střechy - hromosvod
			118	Půdorys 2.pp - uzemnění
			119	Půdorys 1.np - uzemnění
			201	Schema hlavních rozvodů
			202	Schemata rozvaděčů
	5	ESL1	Elektroinstalace - slaboproud	
		000	Technická zpráva	
		101	Půdorys 2.PP	
		102	Půdorys 1.PP	
		111	Půdorys 1.NP	
		112	Půdorys 2.NP	
		113	Půdorys 3.NP	
		114	Půdorys 4.NP	
		115	Půdorys 5.NP	
		116	Půdorys 6.NP	
		500	Schéma SKS, CCTV	
		501	Schéma EKV, PZS	
	6	ESL2	Elektroinstalace - EPS	
		000	Technická zpráva	
		101	Půdorys 2.PP	
		102	Půdorys 1.PP	
		111	Půdorys 1.NP	
		112	Půdorys 2.NP	
		113	Půdorys 3.NP	
		114	Půdorys 4.NP	
		115	Půdorys 5.NP	
		116	Půdorys 6.NP	
		500	Přehledové schéma EPS	
	7	MaR	Měření a regulace	
		000	Technická zpráva	
		101	Půdorys - 2. podzemní podlaží	
		102	Půdorys - 1. podzemní podlaží	
		103	Půdorys - 1. nadzemní podlaží	
		104	Půdorys - 2. nadzemní podlaží	
		105	Půdorys - 3. nadzemní podlaží	
		106	Půdorys - 4. nadzemní podlaží	
		107	Půdorys - 5. nadzemní podlaží	
		108	Půdorys - 6. nadzemní podlaží	
		500	Topologické schéma měření a regulace	
		501	Schéma měření a regulace	
	2	1	SAD Sadové úpravy	
			100 Technická zpráva	
			101 Situační výkres - osazovací plán	
	2	2	DOP Dopravní řešení	
			101 Technická zpráva	
			102 Situace pozemní komunikace	
			103 Vzorové příčné řezy	
			104 Půdorys garáže	
			105 Detail bezbariérových úprav	
	2	3	AZS Automatický závlahový systém	
			101 Technická zpráva	
			102 Situace závlah	
E			DOKLADOVÁ ČÁST	
	1		Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí dotčených orgánů	
	5	1	PENB	
			Průkaz energetické náročnosti budovy	
			Energetický posudek	
			Akustická studie	
			Studie vnitřního osvětlení	
			Studie návrhu vnitřního sdruženého osvětlení	
			Protokol o určení vnějších vlivů	

Kniha standardů

Průzkumy a studie

zaměření

akustická studie

rozptylová studie

inženýrsko geologický průzkum

měření hluku

Výkaz výměr