

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

FAKULTA STAVEBNÍ

KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT
NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO
CENTRA
V UHERSKÉM BRODĚ**

0. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

2023

VÁCLAV MOSKALJUK

**VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:
ING. TOMÁŠ VÁCHAL, PH.D.,
ARQUITECTO TÉCNICO**

Obsah

0.1	Seznam předané dokumentace.....	3
0.1.1	Administrativní centrum v Uherském Brodě	3
	Seznam tabulek.....	7

0.1 Seznam předané dokumentace

0.1.1 Administrativní centrum v Uherském Brodě

Tabulka 1 - seznam projektové dokumentace

Projektová dokumentace	
Příloha	Obsah
A – průvodní zpráva	průvodní zpráva
B – souhrnná technická zpráva	Souhrnná technická zpráva
C – situační výkresy	Situační výkres širších vztahů
	Zdroje hluku
	Celkový situační výkres
	Koordinační situační výkres
	Katastrální situační výkres
D – dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
D 1 – Dokumentace stavebních, nebo inženýrských objektů	
D 1.1 – architektonicko-stavební řešení	Technická zpráva
	Půdorys základů
	Půdorys 1.PP
	Půdorys 1.NP
	Půdorys 2.NP
	Půdorys 3.NP
	Půdorys střechy
	Řez A-A
	Řez B-B, výpis skladeb
	Pohledy
	Zateplovací systémy pohledy
	Výpis klempířských výrobků
	Výpis hliníkových výrobků

	Výpis truhlářských výrobků
	Výpis zámečnických výrobků
D 1.2 – Stavebně konstrukční řešení	Výkres tvaru základů
	Výkres tvaru stropu nad 1.PP
	Výkres tvaru stropu nad 1.NP
	Výkres tvaru stropu nad 2.NP
	Výkres tvaru stropu nad 3.NP
	Technická zpráva
	Statický výpočet
D 1.3 – požárně bezpečnostní řešení	Technická zpráva
	Požární opatření 1.NP
	Požární opatření 2.NP
	Požární opatření 3.NP
	Požární opatření střechy
D 1.4 – technika prostředí staveb	
D 1.4.1 – vnitřní slaboproudé rozvody	Technická zpráva
	Výkaz výměr
	Slaboproud 1.PP
	Slaboproud 1.NP
	Slaboproud 2.NP
	Slaboproud 3.NP
	Slaboproud střecha
D 1.4.2 – zdravotně technické instalace	Technická zpráva
	Kanalizace základy
	Kanalizace 1.PP
	Kanalizace 1.NP
	Kanalizace 2.NP
	Kanalizace 3.NP
	Kanalizace střecha
	Vodovod základy

	Vodovod 1.PP
	Vodovod 1.NP
	Vodovod 2.NP
	Vodovod 3.NP
	Schéma ohříváče TV
	Výpis ZP
D 1.4.3 - vzduchotechnika	Technická zpráva
	Půdorys 1.PP
	Půdorys 1.NP
	Půdorys 2.NP
	Půdorys 3.NP
	Půdorys střechy
	Řez 2-2
	Seznam strojů a zařízení
	Výkaz výměr
D 1.4.4 – vytápění, plyn	Technická zpráva
	Půdorys 1.PP
	Půdorys 1.NP
	Půdorys 2.NP
	Půdorys 3.NP
	Schéma zapojení
	Půdorysné schéma – plyn
	Axonometrie – plyn
D 1.4.5 – vnitřní silnoproudé rozvody	Technická zpráva
	Výkaz výměr
	Půdorys 1.PP
	Půdorys 1.NP
	Půdorys 2.NP
	Půdorys 3.NP
	Půdorys střechy

	schéma rozvaděče 1
	schéma rozvaděče 2
	schéma rozvaděče 3
	schéma rozvaděče 4
	Analýza rizik
	Uzemnění
	Řez uzemněním
SO03 – komunikace a zpevněné plochy	Technická zpráva
	Vodorovné a podélné řezy
SO04 – plynofikace objektu	Technická zpráva
	Přípojka plynu – půdorys 1.PP
	Podélný profil přípojky
SO05 – přípojka vody	Technická zpráva
	Půdorys 1.NP
	Řezy
SO06 – přípojka splaškové a dešťové kanalizace	Technická zpráva
	Podélný profil přípojky kanalizace
	Řezy
SO07 – přípojka NN	Technická zpráva



Seznam tabulek

Tabulka 1 - seznam projektové dokumentace	3
---	---