


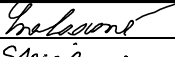
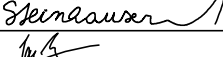






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 62/13 602 00 BRNO		INFO@ARCHPAK.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 776 509 313 T +420 775 238 015		
HL. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová					Projektant profese						
Architekt	Ing. arch. K. Steinhauserová					  						
Vypracoval	Ing. Jan Mynář											
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno											
Stavba	PrF – Rekonstrukce učebny 25, Veverí 70							Stupeň	DSJ			
Část								A. Průvodní zpráva	Datum	09/2021		
									Formát	3 A4		
									Zak. č.	3397		
		Měřítko	-									
		Č. výkresu				Revize	00					

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby: **PrF – Rekonstrukce učebny 25, Veveří 70**

b) Místo stavby:
adresa: Veveří 158/70, 611 80 Brno
katastrální území: Veveří [610372]
parcelní čísla pozemků : p. č. 1102/1

c) předmět projektové dokumentace

Novostavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o stavební úpravy stávajících prostor. Stavební úpravy budou probíhat uvnitř stávajícího objektu Právnické fakulty v 1.NP.

Trvalá nebo dočasná stavba.

Jedná se o trvalou stavbu.

Účel užívání stavby

Účelem stavebních úprav je rekonstrukce Učebny 25 v 1.NP v objektu Právnické fakulty. Rekonstrukcí nebude pozměněna stávající funkce rekonstruované učebny.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Masarykova univerzita
Žerotínovo náměstí 617/9
601 77 Brno

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) Generální projektant: Projektční architektonická kancelář spol. s r.o. ing.arch.V.Steinhauserová
Gorkého 61/11, Veveří, 602 00 Brno
IČ: 607 54 583
- b) Hlavní inženýr projektu: Ing. Hana Svobodová, ČKAIT č.1001549, obor pozemní stavby
Architekt: Ing. arch. Klára Steinhauserová, ČKA č.03 100, A1
- c) Projektanti dílčích profesí
- | | |
|------------|--|
| PBŘ | Ing. Hana Svobodová, ČKAIT č.1001549, obor pozemní stavby |
| Statika | Ing. Ladislav Huryta ČKAIT 1000887, obor Mosty a inženýrské konstrukce, Statika a dynamika staveb |
| ZTI | Ing. Milan Váša, ČKAIT č.1003086, obor technika prostředí staveb, specializace zdravotní technika |
| Vytápění | DOSZ s.r.o., Ing. Eduard Sznepka, ČKAIT č.1000304, obor technika prostředí staveb, specializace technická zařízení |
| Elektro | Bc. Petr Mana, ČKAIT č.1004779, obor technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení |
| Slaboproud | Ing. Karel Alexa, ČKAIT č.1004275, obor technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení |

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na stavební objekty.

A.3 Seznam vstupních podkladů

Podklady od Masarykovy univerzity a uživatelů z Právnické fakulty předané na pracovních poradách v průběhu zpracování dokumentace.

Byla provedena prohlídka a doměření jednotlivých prostor.

V rekonstruované části byl proveden stavebně technický průzkum firmou Průzkumy staveb s.r.o.

Jako podklad pro zpracování studie prostorové akustiky byla v posluchárnách informativně měřena doba dozvuku stávajícího stavu učeben. Měření ve spolupráci s projektantem, provedla Ing. Dagmar Donaťáková.