



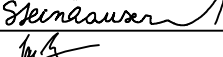






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951	
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	Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veverí 70, Brno					Stupeň	DSP				
						Datum	07/2018				
						Formát	3 A4				
						Zak. č.	3319				
Stupeň	Dokumentace pro stavební povolení					Měřítko	-				
Část	A. Průvodní zpráva					Č. výkresu	Revize				
							00				

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby: **Rekonstrukce poslucháren
Právnické fakulty, Veveří 70, Brno**

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.PP, 1.NP, 2.NP a na střeše.

Trvalá nebo dočasná stavba.

Jedná se o trvalou stavbu.

Účel užívání stavby

Účelem stavebních úprav je rekonstrukce části prostor v 1.NP, 2.NP, zvýšeném 2.NP, světlíků a statické zesílení stropní konstrukce nad částí 1PP v objektu Právnické fakulty. Rekonstrukcí nebude pozměněna stávající funkce většiny rekonstruovaných prostor.

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: Projekční 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
VZT	Ing. Petr Auf, FourClima s.r.o., Veselá 238/39, 602 00 Brno
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
MAR	Ing. Radek Dohnal, ČKAIT č.1006110, obor technika prostředí staveb, 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 Donatřáková. Jako podklad pro zpracování hlukové studie bylo provedeno měření hluku od stávajících stacionárních zdrojů.