

FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC



Investor:



**FAKULTNÍ NEMOCNICE
OLOMOUC**

Generální projektant:

LT PROJEKT

LT PROJEKT a.s.
Kroftova 45
616 00 Brno
www.ltprojekt.cz

PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY

Hlavní inženýr projektu:

ING. JAN KOČMÁNEK

Vedoucí projektant zakázky:

ING. ŠÁRKA JUSTOVÁ

Profese:

Zpracovatel dílu:

LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno
Tel: +420 533 445 507
E-mail: sarka.justova@ltprojekt.cz
www: www.ltprojekt.cz

Autorizace:

Odpovědný projektant:

Vypracoval:

Kontroloval:

ING. ŠÁRKA JUSTOVÁ

ING. ŠÁRKA JUSTOVÁ

ING. JAN KOČMÁNEK

Akce:

**FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC
SÚ 2.NP OBJEKT "A" - PROVOZNÍ OPATŘENÍ**

Zakázkové číslo:

44 - 2019

Paré:

Datum:

01 - 2020

Stupeň:

DOS + DPS

Objekt:

Obsah:

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Oddíl:

A

**FAKULTNÍ NEMOCNICE OLMOUC, STÁTNÍ PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
MINISTERSTVEM ZDRAVOTNICTVÍ ČR
SÚ 2.NP OBEKTU „A“ – PROVOZNÍ OPATŘENÍ
DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY, DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
A PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Obsah:

A.1	Identifikační údaje	2
A.1.1	Údaje o stavbě	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
A.3	Seznam vstupních podkladů.....	3

Poznámka:

Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době jejího předání objednateli. Technické specifikace obsažené v projektové dokumentaci udávají technický standard stavby, jednotlivých výrobků a materiálů a je možné je po dohodě s investorem a projektantem zaměnit stejným nebo vyšším standardem.

Veškerá zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány či přikotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční. Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku - individuální zkoušky v rámci jednotlivých profesí samostatně. Součástí dodávky je i příprava na komplexní zkoušky a provedení komplexních zkoušek. Součástí dodávky zařízení a systémů, které to vyžadují, je i zaškolení obsluhy a údržby.

Součástí dodávky stavby je i zpracování dodavatelské dokumentace stavby.

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

SÚ 2.NP OBEKTU „A“ – provozní opatření

b) Místo stavby

Adresa: Fakultní nemocnice Olomouc
Státní příspěvková organizace zřízena Ministerstvem zdravotnictví ČR
P.Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

Katastrální území: Nová Ulice (Olomouc), 710717
Parcelní čísla: 2346

c) Předmět projektové dokumentace

Projektová dokumentace pro ohlášení stavby a pro provádění stavby řeší „Stavební úpravy 2.NP objektu „A“ – provozní opatření“ ve Fakultní nemocnici Olomouc. Ve 2.NP objektu „A“ jsou umístěny centrální operační sály, jednotky intenzivní péče, ARO a sterilizace. Vstupy do 2.NP nejsou opatřeny žádným systémem kontroly vstupu osob, čímž je do těchto prostor volný přístup osob, bez jakéhokoliv omezení. Cílem stavebních úprav je oddělit provoz 2.NP od veřejných prostor a docílit tak provozu se systémem kontroly vstupu osob. Kontrolovaný vstup osob bude zajištěn výměnou vybraných stávajících dveří ze spojovacích krčků s jinými budovami a z vertikál / schodišť budovy „A“ a osazení dveří se systémem kontroly vstupu osob.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: Fakultní nemocnice Olomouc
Státní příspěvková organizace zřízena Ministerstvem zdravotnictví ČR

Sídlo: P.Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
IČ: 00098892

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: LT PROJEKT a.s.
Sídlo: Kroftova 45, 616 00 Brno
IČ: 292 20 785

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Brně v oddíle B, vložka 6112.

Na zpracování projektové dokumentace se podíleli

	Jméno a příjmení	Číslo AO	Obor
Hlavní inženýr projektu	Ing. Jan Kocmánek	1005649	Pozemní stavby
Stavební řešení, koordinace	Ing. Šárka Justová	1006495	Pozemní stavby
Požárně bezpečnostní řešení	Ing. Ladislav Huf	1005501	Požární bezpečnost staveb
Slaboproudé rozvody	Ing. Petr Míka	1302158	TPS, elektrotechnická zařízení

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

SO 01 SÚ 2.NP OBJEKTU „A“ – provozní opatření

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Podklady stávajícího stavu objektu – archivní projektová dokumentace
- Zhodnocení stávajícího stavu – prohlídka objektu

Vypracovala: Ing. Šárka Justová

prosinec 2019