


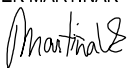



Generální projektant: Tomický & Martiňák www.a-tomic.cz			Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00	Investor:	 NEMOCNICE KYJOV, p. o. Strážovská 1247, 697 33 Kyjov Tel. +420 518 601 111, www.nemkyj.cz
Název stavby: NEMOCNICE KYJOV, p.o. STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SPECT/CT			Zakázkové číslo: DSP+DPS 05-2024	Paré:	
			Datum: 09-2024		
			Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Zpracovatel: A-TOMIC, Masná burza / Masná 34, 602 00 Brno Gsm: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@a-tomic.cz		Oddíl: PZ	Autorizace:		
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ 	Vypracoval: ING. RADEK MARTIŇÁK 	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ 			
Název oddílu: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Označení oddílu: A		

NEMOCNICE KYJOV, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SPECT/CT

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A 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. Konkrétní specifikace výrobků a materiálů obsažené v projektové dokumentaci udávají technický standard stavby, přičemž je možné tyto po dohodě s investorem a projektantem zaměnit stejným nebo vyšším standardem.

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace
Stavební úpravy prostor pro umístění SPECT/CT

b) Místo stavby

Adresa: Nemocnice Kyjov, p.o., Strážovská 1247/22, 69701 Kyjov
Katastrální území: Kyjov (678431)
Parcelní čísla: st. 983

c) Předmět projektové dokumentace

Předložená dokumentace stavby řeší částečné stavební úpravy převážně v 1.NP budovy B (v 1.PP se řeší pouze nová strojovna VZT) situovanou v areálu Nemocnice Kyjov, p.o. Zbývající část objektu B bude stavebními úpravami nedotčena.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace
Sídlo: Strážovská 1247/22, 69701 Kyjov
IČ: 00226912
DIČ: CZ00226912

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: Ing. Petr Tomický
Sídlo: Třískalova 563/10, 638 00 Brno
IČO: 11980656

Zpracovatel je fyzická osoba zapsaná v živnostenském rejstříku vedeném u Magistrátu města Brna, spisová značka ZU/MMB/0560822/2021.

Na zpracování projektové dokumentace se podíleli

	Jméno a příjmení	Číslo AO	Obor
Hlavní inženýr projektu	Ing. Petr Tomický	1004721	IP00
Architektonicko-stavební řešení	Ing. Radek Martiňák	1005463	IP00
	Ing. Jiří Müllner	1007459	IP00
Stavebně konstrukční řešení	Ing. Ladislav Huryta	1000887	IM00
	Ing. Ondřej Januš, Ph.D.		
Požárně bezpečnostní řešení	Ing. Jan Tománek	0011898	IH00
Zdravotně technické instalace	Ing. Ladislav Pilař	1004082	TE02, TV02
	Eva Szabóová		
Vytápění	Ing. Martin Řezníček	1004119	IE01
	Ing. Čeněk Truchlík		
Silnoproudá elektrotechnika	Ing. Danil Hajzler	0601359	IE02

Slaboproudé elektroinstalace, EPS	Ing. Miroslav Rek	1004132	TE03
Vzduchotechnika a chlazení	Jan Leznar	1000562	TE01
Měření a regulace	Ing. Vladimír Geyer	1001003	IT00
Zdravotnická technologie	Rudolf Svoboda	0011304	TT00
	Tomáš Václavík		

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

Stavební a inženýrské objekty

SO 01 Stavební úpravy pro SPECT/CT

IO 01 Přípojka silnoproudu

Technická a technologická zařízení

Nejsou navrhována.

A.3 Seznam vstupních podkladů

a) Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě bude stavba povolena

Předkládaná dokumentace pro provádění stavby bude využita současně také pro získání veškerých potřebných povolení v rámci stavebního řízení.

b) Základní informace o projektové dokumentaci, na jejímž základě byla dokumentace pro provádění stavby zpracována

Podkladem pro zpracování této jednostupňové projektové dokumentace byl ideový záměr formulovaný stavebníkem, na jehož základě byla předloženo a odsouhlaseno dispoziční řešení.

c) Další podklady

Dokumentace stávajícího stavu, mapové podklady

Podkladem pro zpracování tohoto projektu byla archivní dokumentace s názvem „Nemocnice Kyjov, p.o., Úpravy části nukleární medicíny – vyšetřovna SPECT/CT“ z roku 2016. K dispozici byl rovněž „Pasport stavby Nemocnice Kyjov, Pavilon B“ z roku 2021. Podklady byly v poměrně dobrém stavu, nicméně i přesto proběhlo orientační doměření dotčených prostor za účelem aktualizace současného dispozičního uspořádání.

Pro tvorbu situace bylo použito stávajícího digitálního podkladu, jenž je kombinací mapového výstupu katastru nemovitostí a návrhů řešených v předchozích etapách modernizace nemocnice. Situace jsou zpracovány v upraveném měřítku dle potřeby a doloženy v oddílu C. Jedná se o situační výkres širších vztahů a koordinační situační výkres.

Stavebně technické průzkumy

Vzhledem k plnému vytížení objektu zdravotnickým provozem nebylo možné realizovat žádné stavebně-technické průzkumy. Od objednatele byl k dispozici stavebně technický průzkum z roku 2016 a dále pak předběžný statický výpočet stropní konstrukce nad 1PP pro uvažovaný přístroj SPECT/CT od Ing. Koudelky, Ph.D z dubna 2024. Dotčené nosné konstrukce budovy byly dále podrobeny pouze základnímu vizuálnímu ohledání se zaměřením na fyzický stav, přičemž nebyly zjištěny žádné makroskopické poruchy.

Průzkumy stávajících energetických zdrojů a sítí

V rámci zpracování dokumentace byly zjišťovány aktuální stavy dotčených energetických zdrojů a technických instalací. Vše bylo konzultováno s kompetentními zástupci nemocnice a dohodnutá řešení zohledněna v příslušných oddílech návrhu technického vybavení.

Inženýrsko-geologický průzkum

Vzhledem k charakteru a povaze daného záměru (stavební úpravy vnitřních prostor stávající budovy) nebylo nutné inženýrsko-geologický průzkum provádět.

Hydrogeologický průzkum

Vzhledem k charakteru a povaze daného záměru (stavební úpravy vnitřních prostor stávající budovy) nebylo nutné hydrogeologický průzkum provádět.

Radonový průzkum

Vzhledem k charakteru a povaze daného záměru (stavební úpravy vnitřních prostor stávající budovy) nebylo nutné radonový průzkum provádět. Předpokládá se funkčnost stávajících opatření proti pronikání půdního vzduchu do objektu.

Dendrologický průzkum

Vzhledem k charakteru a povaze daného záměru (stavební úpravy vnitřních prostor stávající budovy) nebylo nutné dendrologický průzkum provádět.

Stavebně historický průzkum

Vzhledem k faktu, že se areál nemocnice nenachází v památkové rezervaci ani zóně a že dotčená budova není úředním seznamem kulturních památek České republiky evidovaná jako nemovitost podléhající zákonu č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, nebylo nutné stavebně historický průzkum provádět.