






Generální projektant: Tomický & Martiňák www.a-tomic.cz				Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00	Investor:  Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 01 Písek	
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G					Zakázkové číslo: DPS 13-2023	Paré:
					Datum: 04-2024	
					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. PETR TOMICKÝ 	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ 				
Název oddílu: PRŮVODNÍ ZPRÁVA					Označení oddílu: A	

NEMOCNICE PÍSEK, A.S.

STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G

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. 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 Písek, a.s.

Stavební úpravy lůžkových jednotek interny v budově G

b) Místo stavby

Adresa: Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 397 01 Písek

Katastrální území: Písek (720755)

Parcelní číslo: st. 1198

c) Předmět projektové dokumentace

Předkládaná dokumentace pro provádění stavby řeší požadavek investora na modernizaci dvou lůžkových jednotek interny v budově G, oddělení I. ve 2.NP a oddělení III. ve 3.NP. Primárním cílem je vytvoření adekvátního hygienického zázemí pro pacienty a doplnění potřebného technologického a interiérového vybavení.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: Nemocnice Písek, a.s.

Sídlo: Karla Čapka 589, 397 01 Písek

IČO: 26095190

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. arch. Romana Mašková	2184	A.0
	Ing. Jiří Müllner	1007459	IP00
Stavebně konstrukční řešení	Ing. Aleš Útíkal	1004795	IS00
	Ing. Petr Hanuš		
Požárně bezpečnostní řešení	Ing. Ladislav Huf	1005501	IH00
	Ing. Jiří Novák		
Zdravotně technické instalace	Ing. Ladislav Pilař	1004082	TE02, TV02
	Eva Szabóová		
Vytápění a rozvody chladu	Ing. Martin Řezníček	1004119	IE01
	Ing. Čeněk Truhlík		

Silnoproudá elektrotechnika	Ing. František Mráz	0101198	IE02
Slaboproudé elektroinstalace, EPS a NZS	Ing. Miroslav Rek	1004132	TE03
Rozvody medicinálních plynů	Ing. Zdeněk Kvapil	0500330	IT00
Vzduchotechnika a chlazení	Jan Leznar	1000562	TE01
Měření a regulace	Ing. Jiří Průša	0101698	IE02
	Radim Holub		
Zdravotnická technologie	Rudolf Svoboda	0011304	TT00
Projekt interiéru	Ing. arch. Romana Mašková	2184	A.0
Hluková studie	Ing. Dagmar Donaťáková	1003743	IP00

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

Stavební a inženýrské objekty

SO 01 Budova G

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 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 projektové dokumentace pro provádění stavby byla architektonicko-dispoziční studie z října roku 2023.

c) Další podklady

Dokumentace stávajícího stavu, mapové podklady

Podkladem pro zpracování projektu byla archivní dokumentace s názvem „Okresní nemocnice v Písku – Mezistavba interního a chirurgického pavilonu“ z roku 1946, dále pak dokumentace s názvem „OÚNZ Písek – Stará interna a mezistavba“ z roku 1986, dokumentace s názvem „Rekonstrukce elektroinstalace interních oddělení nemocnice Písek“ z roku 2002 a dokumentace s názvem „Zateplení vybraných objektů v areálu Nemocnice Písek, a.s.“ z roku 2010. Vzhledem ke stáří archivních podkladů proběhl aktuální pasport dotčených částí objektu zaměřený na dispoziční uspořádání a materiálové provedení konstrukcí.

Pro tvorbu situací bylo použito stávajícího digitálního podkladu, jenž je kombinací původního geodetického zaměření areálu a návrhů řešených v předchozích etapách modernizace nemocnice. Dále byl využit aktuální digitalizovaný mapový podklad katastru nemovitostí. Situace jsou zpracovány v upraveném měřítku dle potřeby a doloženy v oddílu C. Jedná se o situační výkres širších vztahů a katastrální situační výkres.

Stavebně technické průzkumy

Vzhledem k charakteru navrhovaných stavebních prací byly vybrané části dotčené stávající budovy G podrobeny stavebně technickému průzkumu zaměřenému na fyzický stav nosných konstrukcí (zpracovala

společnost Průzkumy staveb s.r.o.). Závěry průzkumu jsou zohledněny ve stavební a konstrukční části dokumentace ve formě návrhu příslušných opatření.

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 charakteru lokality a povaze daného záměru (stavební úpravy vnitřních prostor stávající budovy) nebylo nutné stavebně historický průzkum provádět.