

NEMOCNICE VYŠKOV, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

CENTRUM PŘIROZENÉHO PORODU

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 Vyškov, příspěvková organizace
Centrum přirozeného porodu

b) Místo stavby

Adresa: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace, Purkyňova 36, 682 01 Vyškov
Katastrální území: Vyškov (788571)
Parcelní čísla: 3365/4, 3365/37, 3365/39 a 3365/24

c) Předmět projektové dokumentace

Předkládaná dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby řeší požadavek investora na rozšíření stávající porodnice provozované v 1.NP křídla C3 budovy C o centrum přirozeného porodu a s tím souvisící (resp. tím vyvolané) úpravy navazujících pracovišť v části 1.NP a 2.NP křídla C1 budovy C.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: Jihomoravský kraj
Sídlo: Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno
IČ: 70888337

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: Ing. Petr Tomický
Sídlo: Třískalova 563/10, 638 00 Brno
IČ: 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. Petr Divácký		
	Ing. arch. Romana Mašková		
Stavebně konstrukční řešení	Ing. Aleš Útíkal	1004795	IS00
Požárně bezpečnostní řešení	Ing. Jana Gálová	1003769	IH00
Zdravotně technické instalace	Ing. Ladislav Pilař	1004082	TE02, TV02
	Ing. Petr Melcr		
Vytápění	Ing. Martin Řezníček	1004119	IE01
Silnoproudá elektrotechnika	Jana Holásková		
	Ing. Jan Novotný	1006785	IE02, IT00
	Bc. Josef Adamec		

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. Vladimír Geyer	1001003	IT00
Zdravotnická technologie	Rudolf Svoboda	0011304	TT00
Projekt interiérů	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 Stavební úpravy 1.NP křídla C1
- SO 02 Stavební úpravy 1.NP křídla C3
- SO 03 Stavební úpravy 2.NP křídla C1

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 stavební povolení a provádění stavby zpracována

Podkladem pro zpracování této jednostupňové projektové dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby byla architektonicko-dispoziční studie z prosince roku 2021.

c) Další podklady

Dokumentace stávajícího stavu, mapové podklady

Podkladem pro zpracování projektu byla archivní projektová dokumentace s názvem „Vyškov – nemocnice – stavební úpravy lůžkového pavilonu“ z roku 1982, dále pak projektová dokumentace s názvem „Nemocnice Vyškov – Rekonstrukce a přístavba hlavního traktu – IV. etapa – Rekonstrukce gynekologických operačních sálů“ z roku 2004, dokumentace s názvem „Snížení spotřeby energií: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace“ z roku 2016, dokumentace s názvem „Nemocnice Vyškov, p.o. – Rekonstrukce ORL a neurologie“ z roku 2018 a dokumentace s názvem „Pasport stávajícího stavu rozvodů vody, splaškové kanalizace a dešťové kanalizace v objektu ODN nemocnice Vyškov“ z roku 2019.

Pro tvorbu situací bylo použito stávajícího digitálního podkladu, jenž je kombinací 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, katastrální situační výkres a situační výkres zásad organizace výstavby.



Stavebně technické průzkumy

Vzhledem k charakteru navrhovaných stavebních prací byly vybrány části dotčené stávající budovy C 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.