

NEMOCNICE VYŠKOV, P.O.

URGENTNÍ PŘÍJEM

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.....	4

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, p.o.
Urgentní příjem

b) Místo stavby

Adresa: Nemocnice Vyškov, p.o., Purkyňova 36, 682 01 Vyškov
Katastrální území: Vyškov (788571)
Parcelní čísla: 3323/1, 3323/19, 3323/33, 3323/34, 3323/35, 3323/36, 3323/37, 3361/1, 3362/6, 3362/7, 3365/1, 3365/27, 3365/28, 3367/82, 3367/84

c) Předmět projektové dokumentace

Předkládaná dokumentace pro provedení stavby řeší požadavek investora na vybudování pracoviště urgentního příjmu II. typu, které je v současnosti ve zdravotnických zařízeních této velikosti a významu považováno za nedílnou součást nemocnice.

V rámci studie, jež předcházela projektu pro sloučené územní rozhodnutí a stavební povolení i dokumentaci pro provedení stavby, byla provedena analýza zadaného úkolu s ohledem na provozní vazby i budoucí záměry nemocnice jako celku (vybudování urgentního příjmu II. typu v souladu s aktuálními požadavky celostátní koncepce urgentní medicíny), přičemž bylo rozhodnuto o dostavbě magnetické rezonance a vybudování urgentního příjmu. Na výše zmíněnou přístavbu MR byla zpracována projektová dokumentace v roce 2021. Předkládaná dokumentace řeší provozně navazující část urgentního příjmu, který propojí stávající budovu A5 s přístavbou magnetické rezonance.

Budova A5, D i přilehlé zpevněné plochy (komunikace a chodníky) jsou plně využívány provozem nemocnice. Ostatní plocha je zatravněná s četným výskytem drobné zeleně i vzrostlých stromů.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace
Sídlo: Purkyňova 36, 682 01 Vyškov
IČ: 008 39 205

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

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

Zpracovatel je právnická osoba zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Brně v oddíle B, vložka 6112. Je certifikován pro systém řízení kvality ČSN EN ISO 9001 pro projektovou a inženýrskou činnost ve výstavbě.

Na zpracování projektové dokumentace se podíleli

	Jméno a příjmení	Číslo AO	Obor
Hlavní inženýr projektu	Ing. Luděk Tomek	1001367	IP00
Architektonické řešení	Ing. arch. Laura Dräxler		
Odpovědný projektant, stavební část	Ing. Petra Václavková	1006264	IP00
	Ing. Michal Smutný		
Stavebně konstrukční řešení	Ing. Aleš Utíkal	1004795	IS00
	Ing. Petr Hanuš		
	Ing. Helena Nečková		
Požárně bezpečnostní řešení	Ing. Ladislav Huf	1005501	
	Ing. Jiří Novák		
Zdravotně technické instalace	Ing. Ladislav Pilař	1004082	TPS
	Ing. Petr Melcr		
Vytápění	Ing. Martin Řezníček	1004119	IE01
	Ing. Čeněk Truchlík		
Silnoproudá elektrotechnika	Ing. Radomír Dufka	1301779	IE02
	Ing. Petr Dufka		
	Ing. Petr Šrámek		
Slaboproud, 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	
Hluková studie	Ing. Dagmar Donaťáková	1003743	IP00

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**Stavební a inženýrské objekty**

SO 01	Urgentní příjem
IO 01	Příprava území
IO 02	Komunikace a zpevněné plochy
IO 03	Terénní a sadové úpravy
IO 04	Přeložky a přípojky kanalizace
IO 05	Přeložky a přípojky vody
IO 06	Retenční nádrž
IO 07	Venkovní osvětlení

A.3 Seznam vstupních podkladů

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

Předkládaná dokumentace navazuje na předchozí stupeň pro sloučené územní rozhodnutí a stavební povolení a bude využita pro provedení předmětné stavby urgentního příjmu.

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

Podkladem pro zpracování dokumentace pro provedení stavby byla studie s názvem „Přístavba urgentního příjmu a magnetické rezonance“ z října 2020 a dokumentace pro sloučené územní rozhodnutí a stavební povolení (předchozí stupeň dokumentace) z dubna 2022.

c) Další podklady

Dokumentace stávajícího stavu, mapové podklady

Pro tvorbu situace bylo použito stávajícího geodetického zaměření areálu nemocnice. Vyznačené trasy inženýrských sítí a dalších podzemních objektů (energokanály, kolektorů apod.) jsou však pouze orientační, takže je bude potřeba před započítáním zemních prací ověřit. 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 koordinační situační výkres.

Stavebně-technické průzkumy

V tomto stupni projektové dokumentace nebyly realizovány žádné stavebně-technické průzkumy. Dotčené nosné konstrukce křídla A5 a D3 byly podrobeny pouze základnímu vizuálnímu ohledání se zaměřením na fyzický stav, přičemž nebyly zjištěny žádné makroskopické poruchy.

Průzkumy stávajících energetických zdrojů a sítí

Vzhledem k nutnosti napojení přístavby na vybrané energetické zdroje a technické instalace byly v rámci zpracování dokumentace zjišťovány jejich aktuální stavy. Vše bylo konzultováno s kompetentními zástupci nemocnice a dohodnutá řešení zohledněna v příslušných oddílech návrhu technického vybavení.

Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum

Nebyly realizovány žádné inženýrsko-geologické ani hydrogeologické průzkumy. Návrh plošného založení přístavby i koncepce nakládání s dešťovými vodami vychází z dostatečného množství archivních průzkumů dané lokality a ze znalosti místních poměrů. Doplnění průzkumů ověřovacími sondami tak není přímo nutné.

Radonový průzkum

Nebyl realizován žádný radonový průzkum. Na základě znalostí průzkumů prováděných v souvislosti s dřívější výstavbou v areálu nemocnice je předpokládán nízký radonový index pozemku. Konstrukce spodní stavby by tak neměla vyžadovat žádná zvláštní opatření proti pronikání půdního vzduchu z podloží do objektu.

Dendrologický průzkum

Dendrologický průzkum byl proveden v lednu 2022. Z důvodu kácení většího množství vzrostlých stromů, zejména v oblasti heliportu, byla navržena náhradní výsadba v rámci areálu.

Stavebně historický průzkum

Plocha uvažovaná pro plánovanou přístavbu se nenachází v památkové rezervaci či zóně ani jejich ochranném pásmu. Navazující stávající budovy nejsou úředním seznamem kulturních památek České republiky evidovány jako nemovitosti podléhající zákonu č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Při žádné z minulých realizací (ať už samotných budov areálu nemocnice či souvisejících podzemních inženýrských sítí) zde nebyla zjištěna archeologická naleziště. Stavebně historický průzkum tak nebylo nutné provádět. Pokud by však byly v průběhu zemních prací jakékoli archeologické artefakty odhaleny, bude situace ohlášena příslušnému odbornému pracovišti státní památkové péče.