

NEMOCNICE VYŠKOV, P.O.

REVITALIZACE PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ KANALIZACE KŘÍDLA C2 BUDOVY C

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

A, B – PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ 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, p.o.

Revitalizace páteřních rozvodů kanalizace křídla C2 budovy C

b) Místo stavby

Adresa: Nemocnice Vyškov, p.o., Purkyňova 36, 682 01 Vyškov

Katastrální území: Vyškov (788571)

Parcelní čísla: 3365/4 a 3365/24

c) Předmět projektové dokumentace

Předkládaná dokumentace pro provádění stavby řeší požadavek investora na revitalizaci páteřních rozvodů kanalizace křídla C2 budovy C.

Navrhované stavební úpravy se týkají přímo a výhradně této budovy, jež je situována v severovýchodní části areálu Nemocnice Vyškov, p.o. Ten leží na západním okraji zastavěného území města Vyškov při ulici Purkyňova. Budova, navazující zpevněné plochy (komunikace a chodníky) i další objekty areálu jsou plně využívány provozem nemocnice. Ostatní plocha je zatravněná s četným výskytem drobné zeleně i vrostlých 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. Petr Tomický	1004721	IP00
Zdravotně technické instalace	Ing. Simona Aberlová	1005457	TE02

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

Stavební a inženýrské objekty

SO 01 Křídlo C2

Technologická zařízení

Nejsou navrhována.

A.3 Seznam vstupních podkladů

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

Rozsah a charakter navrhovaných prací nezakládá potřebu jakýchkoli povolení v rámci stavebního řízení.

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

Jedná se o první stupeň projektové dokumentace daného investičního záměru.

c) Další podklady

Dokumentace stávajícího stavu, mapové podklady

Podkladem pro zpracování projektové dokumentace byl „Pasport stávajícího stavu rozvodů vody, splaškové kanalizace a dešťové kanalizace v objektu ODN nemocnice Vyškov“ zpracovaný v září roku 2019 společností Trasko a.s.

Pro tvorbu situace bylo použito stávající digitalizované situace areálu nemocnice s orientačně vyznačenými trasami inženýrských sítí a podzemních koridorů resp. kolektorů, 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 je zpracována a doložena v upraveném měřítku jako situační výkres širších vztahů.

Stavebně-technické průzkumy

S ohledem na plné využití budovy zdravotnickými provozami nebyly realizovány žádné stavebně-technické průzkumy. Dotčené nosné konstrukce objektů byly podrobeny pouze základnímu vizuálnímu ohledání se zaměřením na fyzický stav, přičemž nebyly zjištěny žádné makroskopické poruchy.

Průzkumy stávajících energetických zdrojů a sítí

Budova je napojena vnitroareálovými inženýrskými sítěmi na existující energetické zdroje. Nepředpokládá se žádné zásadní navýšení spotřeby, takže nebylo nutné tyto prověřovat.

Vzhledem k nutnosti lokálního napojení rekonstruovaných částí na vybrané 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

Charakter a povaha stavebních úprav nemají vliv na stávající založení budovy. Průzkumy ani jiné sondy tak nebylo nutno provádět.

Radonový průzkum

Předpokládá se stávající protiradonová ochrana objektu. Radonový průzkum tak nebylo nutno provádět.

Dendrologický průzkum

Stavebními úpravami nebude dotčena žádná hodnotná vzrostlá zeleň. Dendrologický průzkum tak nebylo nutno provádět.

Stavebně historický průzkum

Vzhledem k povaze stavebních prací (rekonstrukce vnitřních prostor stávající budovy) a vzhledem k faktu, že se dotčené území nenachází v památkové rezervaci ani zóně a že stávající objekt není úředním seznamem kulturních památek České republiky evidované jako nemovitosti podléhající zákonu č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, nebylo nutné stavebně historický průzkum provádět.