

## **NEMOCNICE VYŠKOV, P.O.**

### **REVITALIZACE PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ VODY KŘÍDLA C2 BUDOVY C**

#### **DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

#### **A, B – PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

---

##### **Obsah:**

<b>A.1</b>	<b>Identifikační údaje .....</b>	<b>2</b>
A.1.1	Údaje o stavbě .....	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi .....	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	2
<b>A.2</b>	<b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....</b>	<b>3</b>
<b>A.3</b>	<b>Seznam vstupních podkladů.....</b>	<b>3</b>

##### **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 vody 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 vody 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 provozy 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.