

NEMOCNICE KYJOV
CHLAZENÍ PROSTOR 2.NP-4.NP PAVILONU C1 – TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
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 žadateli	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.2	Členění stavby na objekty 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. Technické specifikace obsažené v projektové dokumentaci udávají technický standard stavby, jednotlivých výrobků a materiálů a je možné je po dohodě s investorem a projektantem zaměnit stejným nebo vyšším standardem.

Veškerá zařízení a dodávky budou dokořetovány, nainstalovány či přikotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční. Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku - individuální zkoušky v rámci jednotlivých profesí samostatně. Součástí dodávky je i příprava na komplexní zkoušky a provedení komplexních zkoušek. Součástí dodávky zařízení a systémů, které to vyžadují, je i zaškolení obsluhy a údržby.

Součástí dodávky stavby je i zpracování dodavatelské dokumentace stavby.

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Chlazení prostor 2.NP-4.NP pavilonu C1 – technické řešení

b) Místo stavby

Adresa: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace
Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov
Katastrální území: Kyjov (678431)
Parcelní čísla: st. 985

c) Předmět dokumentace

Předložená dokumentace pro provádění stavby řeší chlazení prostor 2.NP – 4.NP pavilonu C1. Jedná se o tři podlaží lůžkových jednotek, kde je chlazení zřízeno v pobytových prostorách pro pacienty a pro personál.

Chlazení prostor úzce navazuje na investiční akci Stavební úpravy ARO, v rámci které je zbudován zdroj chladu s dostatečnou kapacitou nejen pro vlastní provoz ARO, ale i s nezbytnou výkonovou rezervou pro vychlazení i tří podlaží lůžkových jednotek nad provozem ARO.

A.1.2 Údaje o žadateli

Název: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace
Sídlo: Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov
IČ: 002 26 912

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

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

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Brně v oddíle B, vložka 6112.

Na zpracování projektové dokumentace se podíleli

	Jméno a příjmení	Číslo AO	Obor
Hlavní inženýr projektu	Ing. Luděk Tomek	1001367	Pozemní stavby
Stavební řešení, koordinace	Ing. Martin Foral	1003950	Pozemní stavby
	Ing. Ivo Průcha		
Zdravotně technické instalace	Ing. Ladislav Pilař	1004082	TPS, technická zařízení Vodní stavby
Vytápění a chlazení	Ing. Jaroslav Tvrdoň	1302010	TPS, technická zařízení
Silnoproudé elektroinstalace	Ing. Daniel Hajzler	0601359	TPS, elektrotechnická zařízení
Vzduchotechnika a chlazení	Jan Leznar	1000562	TE01, vytápění a vzduchotech.

Měření a regulace

Ing. František Eliáš

A.2 Členění stavby na objekty technická a technologická zařízení

Stavební objekty

SO 01 Chlazení prostor 2.NP – 4.NP pavilonu C1

A.3 Seznam vstupních podkladů

Předložená dokumentace pro provádění stavby "Chlazení prostor 2.NP – 4.NP pavilonu C1 – technické řešení" Nemocnice Kyjov je realizována na základě smlouvy s Nemocnicí Kyjov ze dne 28. 1. 2020.

Podkladem pro zpracování dokumentace byl požadavek investora na zbudování chlazení lůžkových jednotek (2.NP - 4.NP) pavilonu C1, které naváže na projekt „Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov“, během kterého bude zbudován dostatečný zdroj chladu pro celou budovu a připraveny i hlavní stoupací svislé rozvody směrem do lůžkových jednotek.

Jako prvotní vstupní podklady byly použity výkresové podklady z předcházejících investičních akcí. Následně bylo přistoupeno i k vlastnímu doměření jednotlivých lůžkových jednotek v rozsahu 2.NP – 4.NP. Vlastní měření a jeho podrobnost vycházelo z potřeb projektové dokumentace. Prostory nad podhledy nebyly součástí průzkumů (vzhledem k nepřetržitému provozu lůžkových jednotek) a případné drobné úpravy budou řešeny až v rámci AD, kdy dojde k částečnému rozebrání SDK a kazetových podhledů.

V rámci projektových prací byly jednotlivé řešení konzultovány s odpovědnými pracovníky nemocnice.