

# Úprava heliportu HEMS Karlovarské krajské nemocnice a.s.

NÁZEV STAVBY

MÍSTO STAVBY

KKN a.s. Pavilon A, Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary

STAVEBNÍK



Karlovarská krajská nemocnice a.s.

Bezručova 1190/19

Karlovy Vary, 360 01 Česká republika

+420 354 225 309

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

## SIEBERT+TALAŠ

SIEBERT+TALAŠ, spol. s r.o.

Coral Office Park, blok D, Bucharova 1314/8

Praha 5 - Stodůlky, 158 00 Česká republika

+420 226 216 603 / praha@sieberttalas.com

STUPEŇ  
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

### DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ V DETAILU ROZPRACOVANOSTI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST  
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

### A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

AUTORIZACE

KÓD ZAKÁZKY

2021\_012\_CZ\_DSP

ČÍSLO PARÉ

DATUM ZPRACOVÁNÍ

05 / 2021

REVIZE DOKUMENTACE

R01

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. ARCH. TOMÁŠ JANEČEK

**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 projektové dokumentace.....	3
<b>A.2</b>	<b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....</b>	<b>4</b>
<b>A.3</b>	<b>Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>4</b>

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### a) Název stavby

Název stavby: **Úprava heliportu HEMS Karlovarské krajské nemocnice a.s.**

#### b) Místo stavby

Adresa: Karlovarská krajská nemocnice a.s. (dále jen jako „KKN“)  
Pavilon A, Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary

Katastrální území: Karlovy Vary 663433

Na pozemku: 2717/1

- zastavěná plocha a nádvoří (objekt občanské vybavenosti);
- výměra pozemku: 6.924 m<sup>2</sup>;
- vlastník: Karlovarský kraj, Závodní 353/88, Dvory, 36006 Karlovy Vary
- omezení: Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

#### c) Předmět projektové dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je realizace stavebních úprav stávajícího vyvýšeného pracovního heliportu HEMS (Helicopter Emergency Medical Service - vrtulníková letecká záchranná služba), včetně jeho dovybavení technologií zajišťujících provoz heliportu v souvislosti s legislativní změnou, která spočívá v aktualizaci Leteckého předpisu L14H, který je českou verzí mezinárodně platných leteckých předpisů. Tato změna byla zpracována Úřadem pro civilní letectví v gesci Ministerstva Dopravy České republiky pod č.j. 24/2014-220-LET/52 s platností od 31. 12. 2020.

Stavební úpravy spočívají v realizaci druhé únikové lávky z plochy FATO, úpravě směrů pro přistání a vzlety, úpravě denního značení heliportu, včetně instalace světelných návěstidel, doplnění bezpečnostního zařízení (bezpečnostní rošty / sítě), doplnění zařízení pro zdolávání požáru, úprava polohy ukazatele směru větru a jeho označení výstražným světlem.

Veškeré výše uvedené úpravy jsou vyvolány legislativní změnou a jejich realizace je podmínkou pro další bezpečné provozování heliportu pro záchranné složky.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník: **Karlovarská krajská nemocnice a.s.**

se sídlem: Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary

IČO / DIČ: 26365804 / CZ26365804

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Generální projektant: **SIEBERT+TALAŠ, spol. s r.o.**  
se sídlem: Bucharova 1314/8, 158 00 Praha 5  
zastoupený: Ing. Petrem Vašinou, ředitelem na základě plné moci  
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Tomáš Janeček  
ČKA 03486 autorizovaný architekt pro obor architektura A.1  
tel. +420 602 671 844 / e-mail: janecek@sieberttalas.com

D1.01. Architektonicko-stavební část:	Ing. arch. Tomáš Janeček	ČKA 03486 <i>autorizovaný architekt pro obor architektura A.1</i>
D1.02. Stavebně-konstrukční část:	Ing. Jan Kucharík	ČKAIT 0500478 <i>autorizovaný inženýr pro obor statika a dynamika staveb IS00</i>
D1.03. Požárně bezpečnostní řešení:	Ing. Josef Filipčík	ČKAIT 0007042 <i>autorizovaný technik pro obor požární bezpečnost staveb TH00</i>
D1.04. Zdravotně technické instalace:	Ing. arch. Tomáš Janeček	ČKA 03486 <i>autorizovaný architekt pro obor architektura A.1</i>
D1.07. Silnoproudé elektroinstalace:	Jiří Veselský	ČKAIT 1400571 <i>autorizovaný technik pro obor technika prostředí staveb, TE03</i>
D1.10 Stabílní hasící zařízení:	Ing. Jaroslav Kutáč	ČKAIT 1102293 <i>autorizovaný inženýr pro obor požární bezpečnost staveb IH00</i>
PS01 Světelná zabezpečovací zařízení:	Ing. arch. Tomáš Janeček	ČKA 03486 <i>autorizovaný architekt pro obor architektura A.1</i>

Stupeň PD: Projektová dokumentace pro stavební povolení v detailu rozpracovanosti projektové dokumentace pro výběr zhotovitele stavby (dále jen jako „PD“), v rozsahu dle Přílohy č. 1 k Vyhlášce č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění.

Doba zpracování PD: 04 – 05 / 2021

Předpokládaná doba realizace: 2. pololetí 2021.

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

Pro fázi stavebního řízení a projektové přípravy realizace záměru *Úprava heliportu HEMS Karlovarské krajské nemocnice a.s.* je stanoven následující seznam objektů:

### SO 0201 HELIPORT

Vnitřní členění profesních dílů SO 0201:

D.1.01 Architektonicko-stavební část (ARS)

D.1.02. Stavebně-konstrukční část (SK)

D.1.03. Požárně bezpečnostní řešení (PBR)

Technika prostředí staveb

D.1.04 Zdravotně technické instalace

D.1.07. Elektroinstalace

D.1.10 Stabilní hasící zařízení

### PS 01 SVĚTELNÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ SZZ

## A.3 Seznam vstupních podkladů

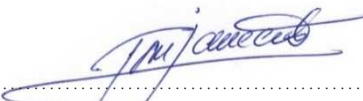
Pro potřeby vypracování projektové dokumentace pro stavební povolení a projektové přípravy realizace záměru *Úprava heliportu HEMS Karlovarské krajské nemocnice a.s.*, byly zpracovateli dokumentace stavebníkem poskytnuty následující podklady:

- 1) požadavky stavebníka;
- 2) část projektové dokumentace pro SP Pavilonu A, zpracovaná společností Atelier Penta v.o.s. 11/2008;

Při zpracování této PD byly Zhotovitelem zohledněny následující informace:

- 1) skutečnosti zjištěné při prohlídkách in-situ (stávající stav budovy a místa výstavby);
- 2) soubor norem a právních předpisů, ve znění platném v době zpracování projektové dokumentace, především pak pro heliport aktuální znění předpisu L14-H (31.12.2020).

V Praze dne 1. 5. 2021 vypracoval:

  
Ing. arch. Tomáš Janeček