

## **ING. MILOSLAV ČECH**

***Projektová činnost ve výstavbě***

Karla Čapka 2595, Kyjov 697 01

IČ 130 47 736

Mobil: 739 313 817

E-mail: [alfacech@centrum.cz](mailto:alfacech@centrum.cz)

**[www.projekt11.cz](http://www.projekt11.cz)**

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ

<b>Akce:</b>	<b>Výměna výtahu plicního pavilonu - Nemocnice Kyjov</b>
<b>Investor:</b>	Nemocnice Kyjov, Strážovská 1247, Kyjov 697 01
<b>Zodpovědný projektant:</b>	Ing. Miloslav Čech <i>autorizovaný inženýr v oboru pozemních staveb osvědčení č. 15546 dle zákona č. 360/1992 Sb vydané ČKAIT</i>
<b>Datum:</b>	7/2016
<b>Stupeň:</b>	Dokumentace ke stavebnímu řízení

#### A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

Výměna výtahu plicního pavilonu - Nemocnice Kyjov

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Nemocnice Kyjov, Strážovská 1247, 697 01; k.ú. Kyjov st. 988

#### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osobapodnikající) nebo

c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).

Nemocnice Kyjov, Strážovská 1247, 697 01, IČ: 00226912

#### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název (právnícká osoba), IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla,

Ing. Miloslav Čech, Karla Čapka 2595, IČ 13047736

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Ing. Miloslav Čech, Karla Čapka 2595, 697 01 Kyjov, *autorizovaný inženýr v oboru pozemních staveb, osvědčení č.15546 dle zákona č. 360/1992 Sb. Vydané ČKAIT, v seznamu autorizovaných osob vedených ČKAIT pod.č. 1300882*

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Ing. Robin Zelinka

#### A.2 Seznam vstupních podkladů

a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního úřadu / jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření),

Nejsou.

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

Vycházelo se realizační dokumentace pro zateplení „Zateplení a výměna oken plicního oddělení Nemocnice Kyjov“ zpracované Ing. Miloslavem Čechem z 9/2015.

c) další podklady.

Dále se vycházelo z podkladů technologie výtahu.

#### A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území,

Zastavěné území, objekt se nachází v areálu nemocnice

b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup> (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.),

Objekt se nenachází v chráněném území a ani není záplavovém území.

c) údaje o odtokových poměrech,

Nemění se.

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas,

Oprava bude probíhat na stávajícím objektu. Opravou se nezmění vnější vzhled ani poměry v okolním území. Stávající stavba se nachází v části která slouží jako občanské vybavení – Oz – plochy pro zdravotnická zařízení.

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, s povolením stavby a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací,

Stávající stavba se nachází v části která složí jako občanské vybavení – Oz – plochy pro zdravotnická zařízení, objekt slouží a bude sloužit jako zdravotnické zařízení a je v souladu s územním plánem obce Kyjov schváleného v roce 1998 včetně změn.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území,

Výměna výtahu je navržena v souladu s vyhláškou č.268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a 501/2006 o obecných požadavcích na využívání území Sb. včetně novely vyhl.č.269/2009 Sb., dále vyhlášky 92/2012. o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče. Dále budou splněny požadavky zákona 361/2007 podmínky ochrany zdraví při práci.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,

Všechny připomínky dotčených orgánů budou respektovány během výstavby, připomínky viz vyjádření dotčených orgánů.

h) seznam výjimek a úlevových řešení,

Nejsou.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic,

Nejsou.

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).

**Pozemek dotčený st. úpravami:**

**parc.č. st. 988** – zastavěná plocha a nádvoří

Vlastnické právo

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Brno, Veverí, 601 82

Hospodaření se svěřeným majetkem kraje

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Strážovská 1247/22, Kyjov, 697 33

**Sousední pozemky:**

**parc.č2157/2** – ostatní plocha, zeleň

Vlastnické právo

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Brno, Veveří, 601 82

Hospodaření se svěřeným majetkem kraje

Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Strážovská 1247/22, Kyjov, 697 33

**A.4 Údaje o stavbě**

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby,

Změna dokončené stavby – stávající šachta výtahu bude vyspravena, technologická část výtahu bude provedena nově.

b) účel užívání stavby,

Jedná se o stávající objekt plicního pavilonu Nemocnice Kyjov – pavilon H. Objekt je dvoupodlažní, podsklepený se valbovou střechou. Úpravy se týkají jen výtahové šachty, která bude vyspravena, a bude provedena nově technologická část, výtah má tři stanice – na terénu, v 1.NP a v 2.NP, výtahová šachta má plochou pultovou střechu.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Trvalá stavba.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup> (kulturní památka apod.),  
Nejsou.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,

Výměna výtahu je navržena v souladu s vyhláškou č.268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a 501/2006 o obecných požadavcích na využívání území Sb. včetně novely vyhl.č.269/2009 Sb., dále vyhlášky 92/2012. o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče. Výměna výtahu je navržena v souladu s vyhláškou 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů<sup>2)</sup>,

Všechny připomínky dotčených orgánů budou respektovány během výstavby, připomínky viz vyjádření dotčených orgánů.

g) seznam výjimek a úlevových řešení,

Nejsou.

h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.),

Zastavěná plocha objektu : 560 m<sup>2</sup>

Zastavěná plocha objektu řešené části : 8 m<sup>2</sup>

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.),

Nemění se, nejsou předmětem řešení, napojení výtahu viz. samostatná část.

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),

Výměna výtahu bude probíhat v jedné etapě. Předpokládaná doba realizace léto - podzim 2017.

k) orientační náklady stavby.

-

#### **A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Není členěno na objekty.

V Kyjově – červen 2017

Vypracoval:

.....  
Ing. Robin Zelinka