

## Seznam příloh

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C Situační výkresy
- C1 situační výkres širších vztahů
- C2 celková situace
- C3 situace – katastrální mapa – areál

- D dokumentace objektů
- D1 dokumentace stavebního objektu
- D1.1. architektonicko - stavební řešení
- D1.3. požárně bezpečnostní řešení
- D1.4. technika prostředí
- D1.4. ZTI – zdravotně technické instalace
- D1.4. UT - vytápění
- D1.4. CHL – chlazení
- D1.4. EL - elektroinstalace

- E dokladová část
- F výkaz výměr, kontrolní rozpočet

Hluková studie

# A Průvodní zpráva

Zpracováno dle vyhlášky 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky 62/2013 Sb. příloha č.5 a příloha č.6

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### a) název stavby:

**Budova DZS, Přemístění skladu nemocničního odpadu, stavební úpravy a změna užívání**

#### b) místo stavby :

katastrální území Jičín, č. 659541, parcela č. st. 3274

druh pozemku : zastavěná plocha a nádvoří

součástí pozemku je stavba občanské vybavenosti, budova bez čísla popisného nebo čísla evidenčního

adresa : Oblastní nemocnice Jičín, Bolsanova 512, 506 01 Jičín

Jedná se o stávající objekt v areálu nemocnice. Areál je umístěn severovýchodním směrem od historického centra města. Řešený objekt je na severovýchodním okraji areálu nemocnice směrem k ulici Kukulova. Objekt bezprostředně navazuje na stávající oplocení areálu.

Podle povrchových znaků a informací investora se v bezprostředním okolí objektu nachází inženýrská síť.

Jedná se o ochranné pásmo 1. Stupně MPR.

**c) předmět projektové dokumentace:**

Jedná se o stavební úpravy a změnu užívání části objektu DZS v souvislosti s přemístěním skladu nemocničního odpadu. Sklad se přemísťuje ze stávajícího umístění v objektu ČOV na parcele č.3325 při severním oplocení areálu nemocnice. Nové umístění skladu je na jižním konci objektu DZS v místě poslední řadové garáže a přilehlých prostor.

Mění se způsob využití části dotčené objektu. Stavební úpravy jsou převážně v interiéru objektu, zásahy do vnějšího pláště jsou minimální.

Vnější zateplení a vzhled objektu se nemění, způsob využití ostatních částí objektu se nemění. Objekt slouží pro dopravní zdravotní službu a je umístěn v areálu Oblastní nemocnice Jičín, katastrální území Jičín, parcela číslo 3274. Objekt je dvoupodlažní, nepodsklepený, jednoduchého obdélníkového stavu.

Nejedná se o přístavbu nebo nástavbu. Plochy mimo objekt se neřeší.

Způsob zateplení i po realizaci stavebních úprav dále odpovídá variantě zateplení doporučené energetickým auditem.

Objekt je a bude využíván jako stavba občanské vybavenosti.

**A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Oblastní nemocnice Jičín

Bolsanova 512

506 01 Jičín

Vlastnické právo: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

**A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

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

**Ing.arch. Petr Kapitola** Autorizovaný architekt ČKA,

číslo autorizace 01 069

Pouchovská 1240/113,

Hradec Králové 3 ,

IČO 44449712

**b) jméno a příjmení hlavního projektanta** včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené ČKA, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

**Ing.arch. Petr Kapitola** Autorizovaný architekt ČKA, číslo autorizace 01 069

Typ autorizace VP: autorizace se všeobecnou působností (A.0),

**Autorský kolektiv :**

- tepelná technika, PENB : Ing. Jindra Novotná, autorizovaný inženýr

obor IP00 pozemní stavby , členské číslo ČKAIT 0601501,

energetický auditor zapsaný v seznamu energetických specialistů MPO pod číslem 0243

- požární ochrana : Petr Dušek

- výkaz výměr / kontrolní rozpočet : Ing. Jaroslav Řehula

- silnoproudá elektrotechnika : Ing. Josef Chřpa, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, zapsán v seznamu autorizovaných osob vedeném Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků, členské číslo ČKAIT 0600116

- zdravotní technika : Ing. Zdeněk Pilař ml. autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, zapsán v seznamu autorizovaných osob vedeném Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků, členské číslo ČKAIT 0600024

- technika prostředí staveb - vytápění : Miroslav Kastner, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika, členské číslo ČKAIT 0600675

- technika prostředí staveb - chlazení : Ing. Miloš Kašpar, Ing. Michal Špidla, Ph.D. autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, členské číslo ČKAIT 0602317
- Hluková studie : Ing. Jaroslav Pazderka, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, členské číslo ČKAIT 0003165, INECO průmyslová ekologie s.r.o. Dvůr Králové nad Labem.

## **A.2 Seznam vstupních podkladů**

Projektová dokumentace Snížení energetické náročnosti budovy dopravní zdravotní služby v Jičíně, Arko 14/2338/96/1, duben 2014

Hluková studie : Změna užívání části stavby – zřízení chlazeného skladu nemocničního odpadu, Nemocnice Jičín. Vypracoval : INECO průmyslová ekologie s.r.o. Dvůr Králové nad Labem, Ing. Jaroslav Pazderka, Ing. Martin Šíl, Jedn. Zn. 48779, únor 2015

Jiné stávající nebo připravované projektové dokumentace nebyly projektantovi k dispozici.

Další podklady :

- Vlastní průzkum, fotodokumentace a doměření stávajícího stavu

Energetický audit - Dopravní zdravotní služba Jičín, Bolzanova čp. 512 – Ing. Jindra

Novotná, 3/2014, evidenční číslo EA 2/2014

## **A.3 Údaje o území**

### **a) rozsah řešeného území; zastavěné / nezastavěné území,**

řešené území se nachází v katastrálním území Jičín v areálu Oblastní nemocnice, na pozemkové parcele st.p. č. 3274, předmětem dokumentace je část stávajícího objektu, jedná se o zastavěné území.

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

v katastru nemovitostí není zapsán žádný způsob ochrany předmětné nemovitosti.

objekt není památkově chráněn, území je v památkovém zájmu - nachází se na území ochranného pásma 1. Stupně MPR.

Nejedná se o jiné zvláště chráněné ani záplavové území.

### **c) údaje o odtokových poměrech,**

předmět projektu s odtokovými poměry nesouvisí, stávající objekt, nejsou zásahy do terénu a odvodnění - odtokové poměry se neřeší.

### **d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací,**

účel využití ani umístění objektu se nemění – soulad s územně plánovací dokumentací se neřeší. ,

### **e) údaje o souladu s územním rozhodnutím**

způsob využití objektu se nemění. Navržené úpravy mají charakter údržby a nevyžadují územní rozhodnutí, územní souhlas ani regulační plán.

## **A.4 Údaje o stavbě**

### **a) nová stavba nebo změna dokončené stavby,**

jedná se o stavební úpravy dokončené stavby a změnu užívání části stavby

### **b) účel užívání stavby,**

mění se účel užívání části stavby, konkrétně část prvního nadzemního podlaží v plošném rozsahu cca 37 m<sup>2</sup>. Celý objekt má zastavenou plochu 461,40 m<sup>2</sup> .

Stávající účel : provozní garáž, sklad pro dopravní službu, předsíň.

Navržený účel : sklad nemocničního odpadu, předsíň

Katastrální území Jičín, parcela č. st. 3274, **Oblastní nemocnice v Jičíně**

**Budova DZS, Přemístění skladu nemocničního odpadu, stavební úpravy a změna užívání**

dokumentace DSP, DPS, DVZ

nemění se – provozní objekt dopravní zdravotní služby, garáže, ubytovna, administrativní část.

**c) trvalá nebo dočasná stavba,**  
je navržena trvalá stavba

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

V katastru nemovitostí není zapsán žádný způsob ochrany předmětné nemovitosti.

Objekt není památkově chráněn, území je v památkovém zájmu - nachází se na území ochranného pásma 1. stupně městské památkové zóny.

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

technické požadavky na stavby :

Projekt řeší stavební úpravy interiéru.

Navržené úpravy mají charakter údržby a nejsou jimi dotčeny obecné požadavky na využití území. V souladu s §1 vyhlášky č. 501/2006 Sb. v pozdějším znění vyhlášky 269/2009 Sb. nejsou obecné požadavky na využití území posuzovány.

Vyhláška 268/2009 :

Navržené řešení je v souladu s požadavky této vyhlášky. Nejsou navrženy zásahy do nosných konstrukcí.

Úspora energie a tepelná ochrana :

Jedná se o stavební úpravy části objektu, který je zateplen dle projektu zateplení. Tepelně technické vlastnosti objektu jsou tedy splněny a jsou dle platné legislativy. Stavební podstata objektu se nemění, chladicí box je do stavby vestavěn a nezasahuje do nosných konstrukcí stavby. Stavební úpravy jsou navrženy dle platných energetických předpisů, technických norem, průkazu energetické náročnosti budovy, energetického auditu a požárně bezpečnostního řešení.

Bezbariérové užívání - stávající stav – nemění se. V objektu nejsou prostory zvl. určení.

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

Pro předmětnou stavbu nebyly ke dni dokončení projektové dokumentace vydány žádné požadavky dotčených orgánů. Součástí projektové dokumentace je posouzení hlukové zátěže – hluková studie.

**g) seznam výjimek a úlevových řešení,**  
výjimky a úlevová řešení nejsou

**h) navrhované kapacity stavby**

zastavěná plocha celého objektu dle katastru nemovitostí 449 m<sup>2</sup>. Zateplením byla zastavěná plocha objektu zvětšena o 12,40 m<sup>2</sup>. Celková zastavěná plocha je tedy 461,40 m<sup>2</sup>.

**Sklad odpadu :**

Skládovaný odpad :

Jedná se o odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce.

Kód odpadu dle katalogu odpadů : 180103, kategorie odpadu N

Kód odpadu dle ADR : třída 3, obal sk. II, UN číslo 1249

Nebezpečné vlastnosti :

H9 – Infekčnost

H4 - Dráždivost

H14 - Ekotoxická

Katastrální území Jičín, parcela č. st. 3274, **Oblastní nemocnice v Jičíně**  
**Budova DZS, Přemístění skladu nemocničního odpadu, stavební úpravy a změna užívání**  
dokumentace DSP, DPS, DVZ

Plocha skladu odpadu je 25,00 m<sup>2</sup>.  
Předpokládaný objem odpadu 32 m<sup>3</sup>.  
Užitková plocha místností souvisejících se skladem odpadu :  
Sklad 25,00 + předsíň 7,40 + vstup 2,40 = 34,80 M<sup>2</sup>  
Sklad odpadu je chlazený na teplotu +4 C

Ostatní kapacity stavby se nemění – stávající stav.

#### **i) základní bilance stavby,**

Nejsou navrženy žádné zásahy do celkových stávajících bilancí médií. Základní bilance stávající stavby nejsou projektantovi známy.

### **A.5 Členění stavby na objekty**

Jedná se o jeden stavební objekt - stavební úpravy. Je navržen nový chlazený box. Členění stavby na objekty není.

Vypracoval : Ing.arch. Petr Kapitola