

**KIP spol.s r.o. LITOMYŠL**  
projektová a inženýrská činnost IČO 15036499  
Toulovcovo nám.156, Litomyšl 570 01  
tel.: 737913035, e-mail: tmejova@kip.cz

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Stavba : **NPK, a.s., Litomyšlská nemocnice, Pávilon (I) – adaptace části  
podkroví s přístavbou výtahu a schodiště**

Místo stavby : **areál Litomyšlské nemocnice, J.E.Purkyně 768, 570 01 Litomyšl**

Investor : **Pardubický kraj, Komenského nám.125, 532 11 Pardubice**

Stupeň : **Dokumentace pro provádění stavby**

Zodp.projektant : **Ing. Pavla Tmejová**

Vypracoval : **Ing. Pavla Tmejová**

Datum : **08/2020** zak.č. : **3317 - 63**

## **A. Průvodní zpráva**

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) název stavby** – NPK, a.s., Litomyšlská nemocnice, Pavilon (I) – adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště
- b) místo stavby** – areál Litomyšlské nemocnice, J.E.Purkyně č.p.768, k.ú. Litomyšl parc.č.1088 a 1313/20

#### **c) předmět projektové dokumentace**

- Předmětem projektové dokumentace je navržení nových místností do části podkrovního prostoru stávající budovy v areálu nemocnice. Jedná se o vybudování jedné kanceláře lékaře a skladu materiálu, zvětšení stávající šatny žen a stávající šatny mužů. V návaznosti na toto řešení bude provedena i oprava stávajícího hygienického zázemí a vybudování nového hygienického zázemí personálu. Nově provedené stavební úpravy budou provedeny v místě stávajícího půdního prostoru. Zbývající půdní prostor bude pouze vyčištěn a nově zateplen v rovině střechy. Jedná se o změnu užívání pouze části stavby v prostoru 4NP (podkroví). V ostatních podlažích se nachází lůžkové a ambulantní oddělení nemocnice.

Navrhované stavební úpravy v podkroví (4NP) nezasahují do nosných konstrukcí budovy. Bude odstraněno stávající zateplení stropní konstrukce nad stropní konstrukcí 3NP a nově bude provedeno zateplení v rovině střechy, bez zásahu do nosné konstrukce střechy a bez zásahu do stávající krytiny. Nově budou osazena pouze některá střešní okna.

Dále se počítá s napojením odpadního potrubí z řešeného prostoru 4NP do stávajícího kanalizačního potrubí objektu. Studená voda do 4NP bude napojena ze stávajícího vodovodního potrubí. Vytápění nově řešených prostor ve 4NP bude řešeno prodloužením stávajícího potrubí ÚT řešeného objektu.

Nově se navrhuje 1 kancelář, zvětšení šaten a k tomu potřebné hygienické zázemí. V nově řešené části objektu se neuvažuje se zvýšením počtu pracovníků. Nově řešené prostory (šatny) pouze zlepší stávající komfort zaměstnanců. Stávající prostory šaten jsou velmi stísněné. Taktéž nově vzniklá kancelář nenavýší počet zaměstnanců. Pouze bude mít každý lékař svoji kancelář. Obsazení daných prostor personálem je stávající, pouze jim bude zvětšena stávající plocha v šatnách a hygienické zázemí personálu bude provedeno dle platné legislativy.

- Další částí projektové dokumentace je přístavba lůžkového evakuačního výtahu a venkovního zastřešeného schodiště.

#### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

- a) jméno:** Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
- b) IČ:** 70892822  
**DIČ:** CZ70892822
- c) adresa :** Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

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

- a) jméno :** KIP spol.s r.o. LITOMYŠL  
projektová a inženýrská činnost IČO 15036499  
IČO : 150 36 499  
**adresa :** Toulouvcovo nám. 156, 570 01 Litomyšl  
tel.737913035

**b) hlavní projektant :** Ing. Pavla Tmejová, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby  
ČKAIT – 0601829, autorizační oprávnění č.26432

**c) projektanti jednotlivých částí :**

stavební - Ing. Pavla Tmejová, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby  
PBR - Ing. Eva Ježková, autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb,  
ČKAIT – 0701108  
Elektro, slaboproud - Pavel Bartoň, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení  
VZT - Ing. Libor Sauer, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení  
UT - Ing. Pavel Jiříček, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení  
ZTI - Luboš Bartoš, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace zdravotní technika

Dokumentace je autorské dílo dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění zákona č. 81/2005 Sb., zákona č. 61/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb. a zákona č. 216/2006 Sb. **Nelze jej libovolně měnit, manipulovat s ním ani jej kopírovat (části nebo celek).**

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

Stavba bude realizována jako jeden stavební objekt – drobné stavební úpravy 4NP, 3NP, 2NP a přístavba venkovního zastřešeného výtahu.

**A.3 Seznam vstupních podkladů**

- zaměření stávajícího stavu objektu
- starší dokumentace dodaná investorem
- fotodokumentace stávajícího stavu a zadání požadavků investora

**Zatřídění stavby dle kódů CPV, CZ-CPA, CZ-CC :**

Zatřídění stavby dle kódů CPV, CZ-CPA, CZ-CC :

**Kód CPV:** Identifikace stavebních činností (dle z.č.137/2006 Sb., zákon o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů, platnost od 1.4.2012, příl.č.3)

**45215100-8 Stavební úpravy objektů sloužících pro zdravotní péči**

**Kód CZ-CPA:** Klasifikace produkce podle činností (dle sdělení ČSÚ z.č.275/2008 Sb., o zavedení Klasifikace produkce, platnost od 1.1.2008) - sekce F (stavby a stavební práce)

**41 Budovy a jejich výstavba**

**41.00.40 Výstavba nebytových budov (nové stavby, přístavby, přestavby a renovace)  
(CPC – 5412) – výstavba budov pro zdravotnické účely**

**Kód CZ-CC:** Identifikace stavebních děl komplexně dodávaných (dle z.č.89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů, platnost od 1.10.2009)

**12 Budovy nebytové**

**126 Budovy pro společ. a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví**

**1264 Budovy pro zdravotnictví (CPC - 52 126)**

**126411 Budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou**

Zhotovitel ručí za to, že dílo bude provedeno podle projektové dokumentace v souladu s obecně závaznými právními předpisy a technickými normami.

ČLENĚNÍ PROJEKTU :

A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C1 - KATASTRÁLNÍ SITUACE

C2 - KOORDINAČNÍ SITUACE

C3 - SITUACE - ZOV

D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.1.4.1 - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ

D.1.4.2 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

D.1.4.3 – ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM

D.1.4.4 - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

D.1.4.5 – ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

E - DOKLADOVÁ ČÁST