

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL
projektová a inženýrská činnost IČO 15036499
Toulovcovo nám.156, Litomyšl 570 01
tel 728851396, e-mail:absolon@kip.cz

A . PRŮVODNÍ ZPRÁVA

**Stavba : Realizace úspor energie – areál NPK, a.s.,
správní budova v Litomyšli - REKUPERACE**

Místo stavby : Litomyšlská nemocnice, J.E. Purkyně 652, 57014 Litomyšl

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

Stupeň : Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby

Vedoucí zakázky : Ing.Pavla Tmejová

Zodp.projektant : Ing.Petr Absolon

Vypracoval : Ing.Pavla Tmejová, Ing. Petr Absolon

Datum : 01/2021

zak.č. : 3331-63

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby - Realizace úspor energie – areál NPK, a.s.,
správní budova v Litomyšli - **rekuperace**

b) místo stavby – Litomyšlská nemocnice, J.E. Purkyně 652, 57014 Litomyšl

c) předmět projektové dokumentace

Předmětem dokumentace je realizace opatření z hlediska úspory energií správního objektu v Litomyšlské nemocnici. Jedná se o řešení rekonstrukce zastaralého vzduchotechnického zařízení - odvětrání provozu kuchyně a odvětrání jídelny včetně posílení přívodu elektro a měření a regulace. S výše uvedenou úpravou je zahrnuto vybudování nové strojovny VZT v podkrovním prostoru a drobné stavební úpravy v suterénu. Projekt navazuje na 1.etapu, která řeší zateplení objektu a výměnu oken.

Požadavky na zateplení a zařízení VZT jsou stanovené energetickým posudkem.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi (vlastnické právo)

a) jméno: Pardubický kraj,

zastoupen: Mgr. Miroslavem Janovským, vedoucím odboru rozvoje Krajského úřadu

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D., nebo Ing.Roman Ištváněk, Ing.Tomáš Ostruszka

b) IČ : 70 89 28 22

c) adresa : Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice

Správce majetku (hospodaření se svěřeným majetkem kraje)

a) jméno: Nemocnice Pardubického kraje, a. s.

b) IČ : 27520536

c) adresa : Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno : KIP spol. s r.o

IČO : 150 36 499

adresa : Toulouvcovo nám. 156, 570 01 Litomyšl

b) hlavní projektant : Ing. Pavla Tmejová, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
č.a. ČKAIT - 0601829

c) projektanti jednotlivých částí :

Stavební část : Ing. Petr Absolon, autorizovaný inženýr pro poz. stavby, č.a. 0601827

ÚT, VZT, Chlazení - Ing.Libor Sauer, autoriz.inženýr pro techniku prostředí staveb,

specializace technická zařízení

Elektro - Pavel Bartoň, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace

elektrotechnická zařízení

MaR – Ing. R. Blažíček

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).**

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.134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů, platnost od 1.1.2015)

45 Stavební práce

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 ve znění pozdějších předpisů, platnost od 1.1.2015) - sekce F (stavby a stavební práce)

41 Budovy a výstavba budov

41.00.4 Výstavba nebytových budov (nové stavby, přístavby, přestavby a renovace)

41.00.48 Výstavba budov určených pro společenské a kulturní účely, sport, vzdělávání, zdravotnictví, ústavní péči nebo církevní 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 1.10.2019)

12 Budovy nebytové

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

1264 Budovy pro zdravotnictví

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

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

Stavba bude realizována jako jeden celek.

ČLENĚNÍ PROJEKTU :

A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C1 - SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C2 - KATASTRÁLNÍ SITUACE

C3 - KORODINAČNÍ SITUACE

C4 - SITUACE - ZOV

D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

D.1.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.4. – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.1.4.1 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

D.1.4.2 – ZAŘÍZENÍ PRO VYTAPĚNÍ STAVEB

D.1.4.3 – VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

D.1.4.4 – MĚŘENÍ A REGULACE

E - DOKLADOVÁ ČÁST

A.3 Seznam vstupních podkladů

Jako výchozí podklad bylo využito:

- Zaměření stávajícího stavu, původní projektová dokumentace z r. 1999
- Energetický posudek dle zákona č.406/2000 Sb. - vypracovaný
Ing. Vladislav Schmidt, energetický specialista, IVS - Energetické poradenství, s.r.o.
IČ: 27552977, DIČ: CZ27552977, 537 05 Chrudim IV., Malecká 221
- fotodokumentace, sondy do konstrukcí