

Akce: **Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů,
centrální sterilizace a jednotek intenzivní péče
Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín o.z.
*Dokumentace pro provádění stavby***

Investor: **Krajská zdravotní a.s.
Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad Labem**

Zak. číslo: **A 39 – 17 – P**

AKTUALIZACE A1 K DATU 03/2020

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o žadateli	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli společné dokumentace	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	5
A.3	Seznam vstupních podkladů	5

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Nový pavilon emergency včetně centrálních operačních sálů,
centrální sterilizace a jednotek intenzivní péče
Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín o.z.

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

Areál Nemocnice Děčín, U Nemocnice 604/1, 405 02 Děčín. Budovy jsou bez
popisných a evidenčních čísel.

Katastrální území Děčín [624926]

Parcelní čísla 1019 a 1027/10

Vlastníkem pozemků je Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12a, Severní
Terasa, 400 11 Ústí nad Labem.

c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

Jedná se o trvalou stavbu. Jde o zdravotnickou stavbu, která nahrazuje některé
stávající provozy (RTG, CT, centrální sterilizaci), některé provozy kapacitně rozšiřuje
(operační sály, porodní) a některé provozy vznikají zcela nově.

A.1.2 Údaje o žadateli

a) obchodní firma nebo název, IČO, adresa sídla (právnícká osoba)

Krajská zdravotní a.s.
Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad Labem
zastoupená: ing. Petrem Fialou - ředitelem
IČ: 254 88 627

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČO, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČO, adresa sídla (právnícká osoba)

ATELIER PENTA v.o.s.
Mrštíkova 12
586 01 Jihlava
zastoupená ing. arch. Jaromírem Homolkou, CSc. - jednatelem
IČ: 479 16 621
DIČ: CZ47916621

- 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. arch. Jaromír Homolka CSc.

číslo autorizace ČKA 0950

- 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**

Architektonicko-stavební řešení: ing. arch. Jaromír Homolka CSc.

číslo autorizace ČKA 0950

ing. Aleš Prudký – HIP

ing. Jan Berka

ing. Viera Antolíková

Stavebně konstrukční řešení:

ing. Petr Skála

číslo autorizace ČKAIT 0008071

Požárně bezpečnostní řešení:

Ing. Jiří Kotěšovec

číslo autorizace ČKAIT 0006165

Vytápění:

ing. Jakub Šverák

Chlazení:

ing. Jakub Šverák

Vzduchotechnika:

ing. Petr Auf

číslo autorizace ČKAIT 1006603

Měření a regulace:

Milan Turek

Zdravotně technické instalace:

Radek Žák

Silnoproudá elektrotechnika:

Ing. Milan Hošek

Miroslav Matuška

Slaboproudá el.:

Robert Frýba

EPS:

Robert Frýba

Medicínální plyny:

Jiří Štajer

Venkovní objekty:

Jaroslav Krejčí

ing. Petr Kremláček

číslo autorizace ČKAIT 1400042

Sadové úpravy

Irena Dundychová

Lékařská technologie:

Dagmar Štěrbová

Tomáš Václavík

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

Stavební objekty

D1.01 Pavilon emergency, COS, CS a JIP

D1.02 Parkovací dům

D1.03 Podzemní koridor

D1.04 Venkovní schodiště

Technická zařízení

D2.01 Komunikace a chodníky

D2.02 Kanalizace

D2.03 Vodovod

D2.04 Teplovod

D2.05 Sadové úpravy

D2.06 Rozvody NN

D2.07 Rozvody slaboproudů

D2.08 Venkovní osvětlení

D2.09 Provizorní přípojka (a přeložka) kyslíku

D2.10 Přípojka kyslíku

D2.11 Sadové úpravy, náhradní výsadba

Technologická zařízení

D2.51 Lékařská technologie

D2.52 Vestavba čistých prostor

D2.53 Zařízení vertikální a horizontální dopravy

A.3 Seznam vstupních podkladů

Zaměření mapového podkladu provedl Ing. Jiří Mlejnecký, Mírové náměstí 208/35, 400 01 Ústí n. Labem v prosinci 2017.

Inženýrsko-geologický průzkum provedl RNDr. Vilém Fűrých, Brtnická 18, 586 01 Jihlava v lednu 2018.

Dendrologický průzkum provedla Irena Dundychová, Npor. Jana Lašky 3095, 580 01 Havlíčkův Brod.

Vstupním podkladem byla studie zpracovaná ATELIEREM PENTA v červnu 2017 pod názvem - POSOUZENÍ MOŽNOSTI VYBUDOVÁNÍ OPERAČNÍHO TRAKTU SE TŘEMI OPERAČNÍMI SÁLÝ, POOPERAČNÍM POKOJEM A JIP O 8 LŮŽCÍCH A NÁVRH MOŽNÉHO ŘEŠENÍ - PAVILON E - NEMOCNICE DĚČÍN

Dále proběhlo několik prohlídek a doměření stávajícího stavu, výrobní výbory s investorem a uživatelem objektu, kde byla projednávána podrobnější koncepce řešeného objektu, včetně rozšíření díla o parkovací dům.

Projednán a prozkoumán byl i stav stávajících inženýrských sítí areálu. Jako vstupní podklady k těmto zakrytým podzemním rozvodům, byly použity všechny obdržené starší mapové podklady, informace od techniků uživatele a výše zmíněné geodetické zaměření mapového podkladu, z něho použity všechny viditelné vnější znaky jednotlivých rozvodů a sítí. Toto vše bylo ověřeno vlastním ohledáním za účasti techniků nemocnice. Při nesrovnalostech mezi jednotlivými podklady byl vybrán v součinnosti s uživatelem nejreálnější a nejpravděpodobnější stav. Z tohoto bodu o inženýrských sítí vyplývá, že ne všechny trasy jsou přesně zmapované, většinou známe co odkud a kam vede, ale přesná trasa u vybraných rozvodů není jednoznačná. Proto následné bourací a zemní práce budou probíhat s tímto vědomím, tedy vždy bude ještě stav ověřen před konkrétními pracemi. V průběhu bouracích a zemních prací bude postupováno tak aby byla minimalizována škoda při objevení jiných sítí a sítí v odlišných pozicích. Tento závěr byl rozhodnut na společném jednání s uživatelem a investorem a to i vzhledem k nemožnosti objevení skutečných tras vybraných rozvodů.