

AKCE:

Stavební úpravy pro obměnu skiaskopicko - skiagrafického RTG systému

MÍSTO:

Oblastní nemocnice Jičín, pavilon E, st. p. č. 3329, k.ú. Jičín (659 541)

ÚČEL:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

A – Průvodní zpráva

Vypracoval : Ing. Martin Gazda

Datum: Duben 2021

Vyhotovení: _____

OBSAH :

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

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

A.3 Seznam vstupních podkladů

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby : **Stavební úpravy pro obměnu skiaskopicko -
skiagrafického RTG systému**
Místo stavby : Oblastní nemocnice Jičín, pavilon E, st. p. č. 3329,
k.ú. Jičín (659 541)
Předmět PD : stavební úpravy

A.1.2 Údaje o vlastníkovi

Stavebník: Oblastní nemocnice Jičín a.s.
Bolzanova 512, 506 01 Jičín
IČ: 260 01 551

Zástupce investora: Ing. Josef Kubíček
provozně technický náměstek
tel. 725 087 001
email: josef.kubicek@nemjc.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel PD: SPECTA, s.r.o., Na Popluží 821/11
400 01 Ústí nad Labem
IČ : 273 05 350 DIČ : CZ27305350

Odpovědný projektant: Ing. Martin Gazda
Zeyerova 40, 400 03 Ústí nad Labem
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
ČKAIT - 0402032

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

Stavbu tvoří 1 stavební objekt a 1 provozní soubor – „PS 01“.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- neúplná dochovaná PD objektu poskytnutá správcem nemocnice
- doměření stávajícího stavu (04/2021)
- prohlídka objektu
- doplňující informace od zadavatele a správce

SEZNAM PD

A – Průvodní zpráva

B – Souhrnná technická zpráva

C – Situační výkresy

C.1 Přehledná situace (M – 1:10 000)

C.2 Situace a podkladu KN (M – 1:1000)

D.1 – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4.1 Zařízení klimatizace

D.1.4.2 REZERVA

D.1.4.3 Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky + výpočet osvětlení

D.3 – PROVOZNÍ SOUBORY

D.3.1 PS 01 RTG

E – Dokladová část

E.1 Doklady

F – NÁKLADOVÁ ČÁST

F.1 Rozpočet

F.2 Výkaz výměr