

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A/1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A/1.1. Údaje o stavbě

Stavba: Nové dialyzační středisko

Místo: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 Klatovy
Objekt č.p.1284/1 – východní část , k.ú. Klatovy

Krajský úřad: Plzeňský kraj

Fáze projektu: **Dokumentace pro provádění stavby**

A/1.2. Údaje o žadateli

Vlastnické právo: Klatovská nemocnice, a. s.
Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

Katastrální území: k.ú. Klatovy II

Investor: Klatovská nemocnice, a. s.
Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

Zastoupený: p.Václav Jakl, vedoucí technického oddělení

A1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) projektový ateliér:
- AGP NOVA spol. s r. o.
Tř. 28.října 17
370 01 České Budějovice
- Zastoupený: Petr Parýzek
- b) Hlavní projektant: ing.Zdeněk Hajný
ČKAIT: 0100077
- c) Projektanti profesí:
- Statika ing.Polanský Vladimír
- Elektro Ing.Mráz 602 146 587 , mraz.frant@seznam.cz
- ZTI Ing.Borovanský 724 257 102 , borovansky@dim.cz
- VZT,topení,chlazení,Penb – Thermoluft s.r.o., Ing. Štětka , 736 612 550 ,
stetka@thermoluft.cz
- Po Ing.Čonka ,603 282 749 , pconka@centrum.cz
- Mediplyny BSJ Group s.r.o., - p. Sláma , 730 512 0432 , slama@bsj.cz
- Technologie p.Mohl- 603 868 181 , mohl@fmc-ag.com

A/2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Objektovost

- SO 01 Nové dialyzační středisko
- SO 02 Přípojka medi plyny
- SO 03 Přeložka vedení nízkého napětí

D.1.3 Požárně-bezpečnostní řešení

Profese :

- D.1.4.1 Zdravotně technická instalace
- D.1.4.2 Medi plyny
- D.1.4.3
- D.1.4.4 Vzduchotechnika a Klimatizace
- D.1.4.5 Vytápění
- D.1.4.6 Elektroinstalace silnoprůd
- D.1.4.7 Elektroinstalace slaboprůd
- D.1.4.8 Měření a regulace

A/3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro vypracování dokumentace sloužícího dříve jako kotelná se spalovnou, nyní jako garáže a sklady byly poskytnuty fragmenty stávající dokumentace investora a aktuální situace stavby.

Na místě proběhlo zaměření objektu s následnou digitalizací stávajícího stavu.

Zahájení stavebního řízení - Č.j. OVÚP/9288/21/My

Vypracováno:

V Č.Budějovicích
11/2021

Vypracoval: ing.Zdeněk Hajný