

Rekonstrukce dětského oddělení

Část DIP

Zpracováno dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb,
ve znění vyhlášky č. 131/2024 Sb.

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

vypracoval:	Lukáš Vůjtek
vedoucí projektu:	Ing. Michal Klimša
datum:	Listopad 2024
počet listů:	5

OBSAH:

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby,
- b) místo stavby (kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,)
- c) předmět projektové dokumentace (nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání)

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba),
- b) jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,
- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,
- d) jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.

A.2 Seznam vstupních podkladů

A.3 TEA - technicko-ekonomické atributy budov

- a) obestavěný prostor,
- b) zastavěná plocha,
- c) podlahová plocha,
- d) počet podzemních podlaží,
- e) počet nadzemních podlaží,
- f) způsob využití,
- g) druh konstrukce,
- h) způsob vytápění,
- i) přípojka vodovodu,
- j) přípojka kanalizační sítě,
- k) přípojka plynu,
- l) výtah.

A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

- a) hloubka stavby,
- b) výška stavby,
- c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě,
- d) plánovaný začátek a konec realizace stavby.

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby:

Nemocnice ve Frýdku-Místku, stavební úpravy dětského oddělení v 5NP část DIP

b) místo stavby (kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,):

kraj: Moravskoslezský

katastrální území: Frýdek [634956]

parc. č. 654

adresa: El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek - Frýdek

výčet pozemků s právem věcné zákonné služebnosti:

Vlastnické právo - Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

Hospodaření se svěřeným majetkem kraje - Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace, El. Krásnohorské 321, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek

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

Předmětem projektové dokumentace jsou stavební úpravy dětského oddělení v 5. patře objektu „D“, část DIP.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právní osoba),

Vlastnické právo - Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

Hospodaření se svěřeným majetkem kraje - Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace, El. Krásnohorské 321, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek

IČ: 00534188

b) jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Amun Pro s.r.o., 739 53 Třanovice 1, IČ 06369201

Ing. Michal Klimša, mob.: +420 728 463 908, e-mail: michal@amunpro.cz,

-číslo autorizace ČKAIT: 110 3738, obor pozemní stavby

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,

Ing. Michal Klimša - architektonicko-stavební řešení ČKAIT 110 37 38

Ing. Robin Kulhánek - stavebně konstrukční řešení ČKAIT 110 35 21

Ing. Barbora Hrdinová - PBR ČKAIT 1104417

Ing. Jan Bosák - Vzduchotechnika ČKAIT 1104530

Michal Pavelek - zdravotní technika

Zdeněk Mikšaník – Elektroinstalace

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Vstupním podkladem pro zpracování projektové dokumentace bylo zadání investora
 - Katastrální mapa
 - Prohlídka místa projektantem
- Dále byl proveden průzkum na místě samém.
- Pro PD byly použity tyto podklady-stavebně právní předpisy, dotčené ČSN, příslušné vyhlášky.

A.3 TEA - technicko-ekonomické atributy budov

- a) obestavěný prostor – 1 838 m³
- b) zastavěná plocha – 571,0 m²
- c) podlahová plocha – 444,3 m²
- d) počet podzemních podlaží – 1 (neřešené)
- e) počet nadzemních podlaží – 5 (řešené podlaží 5NP)
- f) způsob využití – nemocnice
- g) druh konstrukce – zdivo - tvárnice
- h) způsob vytápění – teplovod
- i) přípojka vodovodu – stávající rozvod v areále, není řešen
- j) přípojka kanalizační sítě – stávající rozvod v areále, není řešen
- k) přípojka plynu – stávající rozvod v areále, není řešen
- l) výtah – 3 výtahy (u schodiště jeden)

A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

- a) hloubka stavby – 2,45m
- b) výška stavby – 28,3m (výška řešeného 5 nadzemního podlaží – 3,25m)
- c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě – 30 osob
- d) plánovaný začátek a konec realizace stavby – stavba bude prováděná v roce 2025.