






INVESTOR:						
<p align="center">NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN</p>						
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		 <p>KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</p>			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN					
VYPRACOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ					
KONTRLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ					
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ		STAVEBNÍ ÚŘAD: HODONÍN				
NÁZEV AKCE:			STUPEŇ		DPS	
<p align="center">NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.</p>			DATUM		04/2025	
			FORMÁT/POČET STR.		A4/3	
			MĚŘÍTKO		--	
			Č. ZAK	22013	ČÍSLO	
			SOUBOR	DOC	SOUPR.	
NÁZEV PŘÍLOHY:			Č. PŘÍLOHY:			
<p align="center">PRŮVODNÍ ZPRÁVA</p>			<p align="center">22013-DPS-A</p>			

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: **NEMOCNICE HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU
URGENTNÍHO PŘÍJMU – ETAPA II.**

Místo stavby: Parc.č. 2698/1, 1732/10, 1732/13, 1732/18, 1732/20, 4783/1,
4785

Kraj: Jihomoravský

Katastrální území: Hodonín (640417)

Charakter stavby: Jedná se o přístavbu a částečné stavební úpravy stávajícího pavilonu

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Jméno (Název): **Nemocnice TGM Hodonín, p.o.**

Adresa (Sídlo): Purkyňova 2731/11, 695 01 Hodonín
IČ: 00226637

Kontaktní osoba: Ing. Jaroslav Malát, malat.jaroslav@nemho.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Jméno (Název) Kania a.s.

Adresa (Sídlo) Špálova 80/9,
702 00 Ostrava

IČO 268 17 853

DIČ CZ 268 17 853

Statutární zástupce Ing. Marek Kania, člen představenstva
tel: 596 243 487
e-mail : info@kania-ostrava.cz

Zodpovědný projektant Ing. Ondřej Fabián, autorizovaný inženýr ČKAIT č. 1103620
v oboru pozemní stavby

Ing. Zdeněk Kubánek, autorizovaný inženýr ČKAIT č. 1100547 v
oboru statika a dynamika

Ing. Lubomír Hradil, autorizovaný inženýr ČKAIT č. 1100892
v oboru požárně bezpečnostního řešení

Ing. Radim Blaťák, autorizovaný inženýr ČKAIT č. 1202146
v oboru technika prostředí staveb - elektrotechnická zařízení

Ing. Jan Kupec, autorizovaný inženýr ČKAIT č. 1102600 v oboru
technika prostředí staveb - elektrotechnická zařízení

Ing. Ivo Morawitz, autorizovaný inženýr ČKAIT č. 1006167
autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb a
techniku prostředí staveb, specializace zdravotní technika

Hlavní inženýr projektu:
Manager projektu:

Ing. Ondřej Fabián
Ing. Magdaléna Palovská

Architektonicko stavební řešení	Jan Zástěra
Stavebně konstrukční řešení-beton	Ing. Zdeněk Kubánek
Situace-komunikace	Ing. Radim Lazecký
PBŘ	Ing. Lubomír Hradil
Vzduchotechnika	Ing. Jakub Dvořák
Zdravotně technické instalace	Ing. Ivo Morawitz
Elektroinstalace	Ing. Radim Blaťák
Slaboproudé instalace	Ing. Jan Kupec
Vytápění	Ing. Pavel Krčmář
Zdravotnická technologie	Ing. Ondřej Marek
Medicální plyny	Miloš Fogl
PENB	Ing. Marek Milata
Inventarizace dřevin a sadové úpravy	Ing. Barbora Májková

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

Stavební objekty:

- SO 001 – Příprava území
- SO 002 – Kácení dřevin a náhradní výsadba
- SO 01 – Pavilon urgentního příjmu
- SO 02 – Komunikace a zpevněné plochy

Inženýrské objekty:

- IO 01 – Prodloužení areálového vodovodu

Technické a technologické zařízení:

- Zdravotnická technologie

A.3 Seznam vstupních podkladů

Podkladem pro zpracování dokumentace byla architektonická studie, jednání s investorem, zaměření stávajícího stavu objektu, stavebně technický průzkum a prohlídka stavby, platné ČSN.

Ostrava, 04/2025

Vypracoval: Ing. Magdaléna Palovská

