

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, NADZEMNÍ KORIDOR

Dokumentace pro provádění stavby

A Průvodní zpráva

Archívní číslo:	23-033 -5/ A
Zhotovitel:	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kafkova 1064/12, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Hlavní projektant:	Ing. Dalibor Staněk
Projektant:	Ing. Dalibor Staněk
Vypracoval:	Ing. Dalibor Staněk a kolektiv Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice
Stavebník:	
Datum:	06/2024

Obsah:

A. 1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o žadateli / stavebníkovi	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	3
A. 2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	4
A. 3	Seznam vstupních podkladů	4

A. 1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, NADZEMNÍ KORIDOR

b) místo stavby

Místo: Kyjevská 44, Pardubice
Obec: Pardubice
Katastrální území: Pardubičky
Parcelní čísla : 472/1, 64/1, 64/33, 410, 1369, 1370,

c) předmět projektové dokumentace

Předmětem je projektová dokumentace pro společné povolení stavby „NPK, a.s., Pardubická nemocnice, NADZEMNÍ KORIDOR spojující CUP - pavilon 27 – pavilon 19“.

A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

-

b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo

-

c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)

Název: Pardubický kraj
Sídlo: Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
IČ: 70892822

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)

Název: CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeného Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 69052, dne 1. února 2017
Sídlo: Kařkova 1064/12, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČ: 057 25 674
DIČ: CZ 057 25 674
Statutární zástupce: Ing. arch. Martin Chválek MBA

- b) jméno, 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**

Titul, jméno a příjmení	Č.ev.*	Obor, popřípadě specializace autorizace
Ing. Dalibor Staněk	1101766	Pozemní stavby,

- c) jméno, příjmení projektantů jednotlivých částí 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**

Titul, jméno a příjmení	Č.ev.*	Obor, popřípadě specializace autorizace
Ing. Dalibor Staněk	1101766	Pozemní stavby
Ing. Petr Škrobánek	1102497	Statika a dynamika staveb
Ing. Hana Šeligová	1102172	Statika a dynamika staveb
Ing. Petr Kudlík	1101949	Technika prostředí staveb-technická zařízení
Ing. Josef Nezval	1102559	Technika prostředí staveb-elektrotechnická zařízení
Ing Erika Pohorelli	1102430	Požární bezpečnost staveb

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

D1.02 Spojovací koridor 1

D1.02 A Spojovací koridor 1

D1.02 B Stavební úpravy pavilonu 27

SO 02 Přeložka areálové kanalizace DN 400

SO 03 Přípojka dešťové kanalizace

SO 04 Terénní úpravy a dokončovací práce

Technologické zařízení nejsou navrhovány

A. 3 Seznam vstupních podkladů

- Údaje z katastru nemovitostí
 - Geodetické zaměření provedla fy Geodata
 - Existence inž. sítí z vyjádření správců inženýrských sítí.
 - Stavebně technický průzkum fy Ústav stavebního zkušebnictví s.r.o.
 - Geologická rešerže vypracoval Global Geo s.r.o.
-

V Ostravě, prosinec 2023

vypracoval: Ing. Dalibor Staněk a kolektiv