

**STAVEBNÍ ÚPRAVY NEBYTOVÉHO PROSTORU Č.1
ZA ÚČELEM ZMĚNY UŽÍVÁNÍ
NA BYTOVOU JEDNOTKU V BYT. DOMĚ
V.VLASÁKOVÉ 2/966, OSTRAVA-BĚLSKÝ LES**

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA



Ing. VLADIMÍR SLONKA
Ztracená 231
739 34 Šenov

ÚNOR 2022

Obsah

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

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby: Stavební úpravy nebytového prostoru č.1 za účelem změny užívání na bytovou jednotku v byt. domě V.Vlasákové 2/966, Ostrava-Bělský Les
- b) Místo stavby: V. Vlasákové 2/966, Ostrava-Bělský Les, 700 30, parc. č. 143 v k.ú. Dubina u Ostravy
- c) Předmět PD: Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS)

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Ostrava-jih
Horní 3, Ostrava-Hrabůvka
700 30
IČ:00845451

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Ing. Vladimír Slonka
Ztracená 231, 739 34 Šenov
IČ: 11193841
DIČ: CZ5409272198
projektant: Ing. Vladimír Slonka
autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby
vedený v seznamu autorizovaných osob ČKAIT pod číslem 1101561

Zpracovatelé dokumentace:

Koordinace	: Ing. Vladimír Slonka (ČKAIT 1101561)
Arch. řešení a stavební část	: Ing. Jakub Matiko
Elektroinstalace	: Dominik Morav
Požárně bezpečnostní řešení	: Ing. Lubomír Hradil (ČKAIT 1100892)

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

V rámci této projektové dokumentace není řešený objekt členěn na více části ani na technická a technologická zařízení.

A.3 Seznam vstupních podkladů

Projektová dokumentace byla zpracována na základě požadavků investora za účelem změny užívání nebytového prostoru na bytovou jednotku v řešeném objektu.

Projektant vycházel při zpracovávání projektové dokumentace z částečné původní projektové dokumentace získané od investora, upřesňujících informací investora a zaměření stávajícího stavu.

V Ostravě, únor 2022

Ing. Jakub Matiko