



s.r.o.

PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY

ul. 28. října 66/201,

709 00 OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY

A. PRŮVODNÍ LIST

HAVARIJNÍ ODSTRANĚNÍ STATICKÝCH PORUCH V 1.NP BD NA UL FR. FORMANA 28/277, 30/278, OSTRAVA - DUBINA

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY (DSP)

Stavebník: **Městský obvod Ostrava-JIH**
Horní 3
700 30 Ostrava-Hrabůvka

Zpracovatel: **MARPO s.r.o.**, 28.října 66/201, 709 00 Ostrava - Mar.Hory
Zodpovědný projektant: Ing.Radan Sležka
Vypracoval: Bc. Tomáš Grygar

Zak.č.:4114

Exp.:09/2025

Obsah

A. Průvodní list	2
A.1 <i>Identifikační údaje</i>	<i>2</i>
A.1.1. Údaje o stavbě	2
A.1.1.a) Název stavby.....	2
A.1.1.b) Místo stavby	2
A.1.1.c) Předmět projektové dokumentace	2
A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.1.2.a) Projektant.....	3
A.1.2.b) Hlavní projektant.....	3
A.1.2.c) Projektant.....	3
A.1.2.d) Zeměměřický inženýr	3
A.2 <i>Seznam vstupních podkladů</i>	<i>3</i>
A.3 <i>TEA – technicko-ekonomické atributy budov.....</i>	<i>3</i>
A.3.a) Obestavěný prostor.....	3
A.3.b) Zastavěná plocha.....	3
A.3.c) Podlahová plocha	3
A.3.d) Počet podzemních podlaží	3
A.3.e) Počet nadzemních podlaží	3
A.3.f) Způsob využití	4
A.3.g) Druh konstrukce	4
A.3.h) Způsob vytápění	4
A.3.i) Přípojka vodovodu	4
A.3.j) Přípojka kanalizační sítě	4
A.3.k) Přípojka plynu	4
A.3.l) Výtah	4
A.4 <i>Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury.....</i>	<i>4</i>
A.4.a) Hloubka stavby.....	4
A.4.b) Výška stavby.....	4
A.4.c) Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě.....	4
A.4.d) Plánovaný začátek a konec realizace stavby	4

A. Průvodní list

A.1 Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

A.1.1.a) Název stavby

Název stavby: Havarijní odstranění statických poruch v 1.NP BD na UL Fr. Formana 28/277, 30/278, Ostrava - Dubina

A.1.1.b) Místo stavby

Místo stavby: ul. Fr. Formana 28/277, 30/278, Ostrava

Kraj: Moravskoslezský

Obec: Ostrava (554821)

Katastrální území: Dubina u Ostravy [798894]

parc. č. 110/82

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

Stavební objekt: č.p. 278

LV: 109

Vlastnické právo: *Vlastnické právo*

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

Svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce

Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava

parc. č. 110/83

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

Stavební objekt: č.p. 277

LV: 109

Vlastnické právo: *Vlastnické právo*

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

Svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce

Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava

A.1.1.c) Předmět projektové dokumentace

Havarijní odstranění statických poruch v 1.NP bytového domu. Bude provedeno vybourání stěn nad zesilovaným průvlakem nad 1.PP a vyzdění stěn v 1.NP s následnými dokončovacími pracemi s návratem do původního stavu.

Jedná se o změnu dokončené stavby, stavba trvalá. Účel užívání se nemění, jedná se o bytový dům.

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

A.1.2.a) Projektant

MARPO s.r.o., 28.října 66/201,
709 00 Ostrava - Mariánské Hory
IČO: 41033078

A.1.2.b) Hlavní projektant

Ing.Radan Sležka
autorizovaný technik pro pozemní stavby
vedený u ČKAJ pod evidenčním číslem 01692

A.1.2.c) Projektant

Architektonicko-stavební řešení: Ing. Radan Sležka, ČKAJ č. 1101661
Bc. Tomáš Grygar
Ing. Veronika Havelková

Statika Ing. Vladimír Jirsa

Požárně-bezpečnostní řešení: Ing. Jan Česelský Ph.D., ČKAJ: 1100154

A.1.2.d) Zeměměřický inženýr

A.2 Seznam vstupních podkladů

- jednání se stavebníkem
- prohlídka stavby, zaměření
- původní dokumentace „obytný soubor Dubina II – 5. stavba, bytový dům 2501.B“ z roku 10/1996, Vedoucí projektu: Ing. arch. Čvanda
- digitální katastrální mapa
- platná legislativa

A.3 TEA – technicko-ekonomické atributy budov

A.3.a) Obestavěný prostor

- zůstává nezměněn

A.3.b) Zastavěná plocha

- zůstává nezměněna

- obj. č.p. 278 469 m²

- obj. č.p. 277 455 m²

A.3.c) Podlahová plocha

- zůstává nezměněna

A.3.d) Počet podzemních podlaží

Jedno podzemní podlaží.

A.3.e) Počet nadzemních podlaží

4 nadzemní podlaží.

A.3.f) Způsob využití

Bytový dům.

A.3.g) Druh konstrukce

Žb skelet.

A.3.h) Způsob vytápění

Stávající.

A.3.i) Přípojka vodovodu

Stávající.

A.3.j) Přípojka kanalizační sítě

Stávající jednotná kanal. přípojka.

A.3.k) Přípojka plynu

Stávající.

A.3.l) Výtah

V bytovém domě se nenachází výtah.

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

A.4.a) Hloubka stavby

Zůstává nezměněna.

A.4.b) Výška stavby

Zůstává nezměněna.

A.4.c) Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě

Celková kapacita osob se nemění

A.4.d) Plánovaný začátek a konec realizace stavby

Začátek a konec stavby je závislý ze strany investora.

V Ostravě 09/2025

vypracoval: Bc. Tomáš Grygar