

# **PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**Akce : Rekonstrukce výtahu – MOA Rakovník, Pražská 1222, Rakovník**

## **A.1 Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě :**

a)

Název stavby : Rekonstrukce výtahu – MOA Rakovník, Pražská 1222, Rakovník

Jedná se o stavební práce podle zákona 183/2006 v platném znění, které vyžadují stavební povolení stavebního úřadu ( rovněž podle metodiky „ Údržba a výměna výtahů “, MMR, z roku 2021 ).

b)

Místo stavby : Masarykova obchodní akademie Rakovník, Pražská 1222, Rakovník

c)

Předmět projektové dokumentace :

Obnova technologie stávajícího osobního výtahu se strojem ve strojovně vedle šachty, s nosností 630 kg. Výtah je určen pro dopravu osob, výtah není evakuační, provede se revize napojení na elektrickou energii.

Nový výtah bude s nosností 900 kg ( 12 osob ). Bude osazen v původní zděné šachtě. Strojovna bude zrušena, motor bud umístěn v šachtě pod jejím stropem, dveře šachetní i klecové jsou automatické.

Výtah odpovídá plně vyhlášce 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Výtah bude podle této vyhlášky plně vybaven.

### **A.1.2 Údaje stavebníkovi**

Masarykova obchodní akademie Pražská 1222, 269 01 Rakovník.

IČO: 47019719

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

a)

Ing. Roman Gajdoš, G.projekt, IČO 13845357, provozovna Bezručova 8, 360 01 Karlovy Vary.

b)

Ing. Roman Gajdoš, G.projekt, číslo v seznamu autorizovaných osob ČKAIT 0300382 – Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby.

c)

Ing. Petr Hampl 0300703, Statika

Ing Iveta Charousková, 0300462, PBŘ

Ing. František Kolář, 0300539 Elektroinstalace ( text )

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

Stavba je jedním objektem, jedná se o výměnu technologie jednoho výtahu a údržbu šachty a drobné doprovodné stavební úpravy.

Objekt je pětipodlažní se dvěma podzemními podlažími a třemi nadzemními podlažími, jedná se o novodobou přístavbu k historické budově z počátku 20. století.

Výtah má pět stanic z jedné strany, kabina je neprůchozí.

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

Vizuální prohlídka

Dochované podklady a projekty investora

Podklady standardního dodavatele ( výrobce ) technologie

Informace z internetu

Fotodokumentace

Požárně bezpečnostní řešení

Statické posouzení

V Karlových Varech, 22.4.2025

**Ing. Roman GAJDOŠ**