



LABRON s.r.o., Podolská 401/50, 147 00 Praha 4
tel.: 737 200 380, e-mail: boubelik@labron.cz, http: www.labron.cz

hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	vypracoval:	stupeň	DPOS
Ing. Jan Boubelík	Ing. Jiří Červenka	Ing. Jiří Červenka	č. zakázky	24/032
			formátů A4	
BOURÁNÍ OPĚRNÉ ZDI PODÉL POTOKA VRUTICE na pozemku č.parc. 21 k.ú. Velká Chuchle Investor: MČ Praha-Velká Chuchle, U Skály 262/2, 159 00 Praha 5-Velká Chuchle			datum	10/2024
			měřítko	
			č. přílohy	číslo paré:
PRŮVODNÍ LIST	profese	ARS	A	

Bourání opěrné zdi podél potoka Vrutice na pozemku parc.č. 21 k.ú. Velká Chuchle

Projektová dokumentace pro odstranění stavby podle přílohy č.10 vyhlášky 131/2024 Sb.

obsah projektové dokumentace:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C.1 Situace širších vztahů
- C.2 Katastrální situační výkres
- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

A. Průvodní list

A.1 Identifikační údaje:

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Bourání opěrné zdi podél potoka Vrutice
Místo stavby: Praha 5 – Velká Chuchle
Katastrální území: Velká Chuchle
Dotčené pozemky: 21
Předmět projektové dokumentace: Dokumentace pro odstranění stavby

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

Jméno, příjmení, firma: LABRON s.r.o.
Sídlo: Karla Michala 65, 15600 Praha - Zbraslav
IČ: 25670590
DIČ: CZ25670590
Zodpovědný projektant: ing. Jiří Červenka, č.a. ČKAIT 0002050

A.2 Seznam vstupních podkladů:

Pro návrh byly použity zákony, ČSN, vyhlášky a předpisy platné v době zpracování dokumentace a další podklady:

- nařízení č. 10, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hl. městě Praze (pražské stavební předpisy)
- vyhl.č. 499/2006Sb. o dokumentaci staveb v platném znění (vyhláška č. 131/2024Sb.-příloha č. 10)
- územní plán Prahy v platném znění a jeho regulativy

- zákon č. 334/1992Sb. o ochraně ZPF v platném znění
- vyhl. MŽP 8/2021Sb. Katalog odpadů
- vyhl. č. 591/2006 Sb Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích
- NV č. 272/2011Sb. o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- zadání investora

A.3 Členění odstraňovaných staveb

Stavba je jedním stavebním objektem bez dalšího členění.

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

Délka odstraňované stavby	58m
Výška v průměru	1,7m
Předpokládaná kapacita počtu osob na stavbě	4 pracovníci
Plánovaný začátek a konec realizace stavby	11/2024