

NÁZEV

DEMOLICE DOBŘÍŠ č.p. 66

MÍSTO

K.Ú. DOBŘÍŠ [627968]
PARCELA č. 47/12, st. 2204, st. 2205

STUPEŇ PD

DOKUMENTACE PRO ODSTRANĚNÍ STAVBY

PROJEKT Č.

4424

DATUM

11 / 2024

INVESTOR

MĚSTO DOBŘÍŠ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR

ING. JAN ZELINKA

HIP

ING. PETR VLASÁK

ARCH
ZONE
ARCHITECTS

ARCHZONE architects, s.r.o.
U Průhonu 5
170 00, Praha 7 Holešovice
www.archzone.cz

PROJEKTANT ČÁSTI PD

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. JAN ZELINKA

VYPRACOVAL

ING. PETR VLASÁK

KONTROLOVAL

ING. JAN ZELINKA

ARCH
ZONE
ARCHITECTS

ARCHZONE architects, s.r.o.
U Průhonu 5
170 00, Praha 7 Holešovice
www.archzone.cz

STAVEBNÍ / INŽENÝRSKÝ OBJEKT

SO.2 - GARÁŽE

ČÁST Č./ NÁZEV

D.2.2.2.4.2 - GARÁŽE

VÝKRES Č./ NÁZEV

a. TECHNICKÁ ZPRÁVA

REVIZE

00

PARÉ Č.

Obsah:

A.	Popis technologického postupu bouracích prací a odstranění technických nebo technologických zařízení	2
B.	Upozornění na zvláštní, neobvyklé konstrukce, konstrukční detaily, technologické postupy apod.	2
C.	Fotodokumentace stávajícího stavu	3

Seznam obrázků:

Obrázek 1 - Severní pohled na garáže	3
Obrázek 2 - Pohled na objekt garáže a dvě mobilní garáže	3
Obrázek 3 - Jižní pohled a přístup na sousední pozemek	4

Popis technologického postupu bouracích prací a odstranění technických nebo technologických zařízení

Bourací práce budou provedeny odbornou firmou, která stanoví přesný technologický postup demolice, který je nutno dodržovat.

Níže je uvedeno doporučení k technologickému postupu demolice garáží. Spolu s garážemi budou demontovány dvě mobilní garáže.

Příprava objektu před vlastní demolicí:

- odpojení objektu od všech inženýrských sítí
- vyklizení vnitřních prostor objektu
- odstranění výplní otvorů
- odstranění střešního souvrství

Postup bouracích prací nosných konstrukcí:

- zajištění nosných stěn proti zřícení
- rozebrání stropních prefabrikovaných panelů
- rozebrání nosných prefabrikovaných stěn
- demolice podkladního betonu
- odstranění základových konstrukcí

Po odstranění základových konstrukcí budou rýhy zasypány a zhutněny, aby zamezeno degradaci základové spáry.

Veškeré práce musí být provedeny v souladu s bezpečnostními předpisy o ochraně zdraví a o odpadech. Pracovníci musí být prokazatelně proškoleni a vybaveni příslušnými ochrannými pomůckami a zařízeními. Před zahájením bouracích prací je potřeba stanovit signál, kterým dá v naléhavém případě osoba stanovená zhotovitelem pokyn k opuštění pracoviště. Všechny osoby musí být s tímto signálem předem seznámeny. Pokud by mohly být osoby provádějící bourací práce ohroženy padajícími předměty nebo materiálem, musejí být v technologickém postupu vykonána taková opatření, aby zajistila jejich bezpečnost. Pokud jsou při bourání zjištěny nové skutečnosti, zajistí zhotovitel stavby vždy bez zbytečného odkladu změnu technologického postupu podle těchto nově vzniklých skutečností. Je-li to nutné, bourací práce na tu dobu přeruší.

Před zahájením bouracích prací bude vyznačen a oplocen ohrožený prostor (oplocením výšky min. 1,8m) tak, aby se zabránilo vstupu nepovolaných fyzických osob.

A. Upozornění na zvláštní, neobvyklé konstrukce, konstrukční detaily, technologické postupy apod.

Při prohlídce objektu nebyly odhaleny neobvyklé konstrukce.

B. Fotodokumentace stávajícího stavu**Obrázek 1 - Severní pohled na garáže****Obrázek 2 - Pohled na objekt garáže a dvě mobilní garáže**



Obrázek 3 - Jižní pohled a přístup na sousední pozemek

V Praze, 11/2024

Ing. Petr Vlasák