

DEMOLICE RODINNÉHO DOMU č.p 1248 p.p.č st. 2262/1 kú. Turnov

DOKUMENTACE PRO ODSTRANĚNÍ STAVBY

SEZNAM PŘÍLOH

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C Situační výkresy
- D Dokumentace
- E Dokladová část

INVESTOR:

**MĚSTO TURNOV , ANTONÍNA DVOŘÁKA 335 , 51101 TURNOV
IČO 00276227**

**VYPRACOVAL : Procházka Jiří
IČO 41210948
ČKAIT: AT 0600492
Datum :12/2020**

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A. 1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

DEMOLICE RODINNÉHO DOMU č.p. 1248 TURNOV

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

místo stavby : TURNOV

Katastrální území : TURNOV

Pozemek p.p.č. st. 2262/1

A. 1.2 Údaje o stavebníkovi

**MĚSTO TURNOV , ANTONÍNA DVOŘÁKA 335 , 51101 TURNOV
IČO 00276227**

A. 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Jan Hobelant F+H projekční kancelář , Hluboká 279 , 51101 Turnov , IČO 13740431
PROCHÁZKA JIŘÍ ČKAIT AT. 0600492

A.2 Seznam vstupních podkladů

Prohlídka stavby , fotodokumentace , výpis z katastru nemovitostí, dokumentace stávajícího stavu

A.3 Údaje o území

a) údaje o území , ve kterém se stavba nachází

Objekt rodinného domu se nachází na stavební parcele p.p.č 2261/1 v kat území Turnov v ochranném pásmu rychlostní silnice R 10

b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů¹)(památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.), netýká se této stavby

c) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

údaje o požadavcích budou zaneseny do dokumentace dle jejich vyjádření

d) seznam sousedních pozemků nezbytných k provedení bouracích prací.

Pozemek p.p.č. 2262/1 , 2263/2 , 2262/2 , 2263/1 , 2260/3

A.4 Údaje o stavbě

a) druh a účel užívání stavby

rodinný dům - účelem je bydlení

b) údaje o ochraně odstraňované stavby podle jiných právních předpisů
nevyskytují se

c) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

údaje o požadavcích budou zaneseny do dokumentace dle jejich vyjádření

d) stávající kapacity odstraňované stavby

SO 1 – RODINNÝ DŮM

zastavěná plocha98 m²
obestavěný prostor 691 m³
počet funkčních jednotek1 jednotka

Statistické údaje (u stavby – budovy obsahující byty):

Celková podlahová plocha budovy 158 m²
počet a velikost zanikajících bytů 2 (2+1)
rok vzniku zanikajících bytů 1938
užitková plocha zanikajících bytů v 158 m²
obytná plocha zanikajících bytů. 92 m²
počet zrušených bytů 2
počet zanikajících podlaží, v nichž zanikají 3

SO 2 – PLOT

Délka plotu 62 m

e) základní předpoklady pro odstranění stavby

časové údaje o průběhu prací Zahájení 06/2022
..... dokončení 12/2022
členění na etapy..... odstranění bude provedeno v jedné etapě
orientační náklad 500 000 Kč
předpokládaný způsob odstranění postupné rozebírání konstrukcí

A.5 Členění odstraňované stavby

SO1 - RODINNÝ DŮM

SO2 - PLOT

B : SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B1 : Popis území stavby

a) Charakteristika zastavěného stavebního pozemku

Objekt rodinného domu se nachází na stavební parcele p.p.č. st. 2261/1 v katastrálním území Turnov v ochranném pásmu rychlostní silnice R 10

b) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Ochranné pásmo rychlostní silnice

c) Poloha vzhledem k záplavovému území , poddolovanému území apod

Pozemek se nenachází v záplavovém , poddolovaném ani svážním území

d) Vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky , ochrana okolí , vliv stavby na odtokové poměry

Odstranění stavby nemá negativní vliv na okolní stavby , pozemky ani na odtokové poměry.

e) Zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí.

Při provádění prohlídky na stavbě byly zjištěny konstrukce z AZC – krytina domu. nebezpečným odpadem se jeví asfaltové lepenkové izolace . Tyto budou likvidovány jako nebezpečný odpad .

Likvidace asbestu bude probíhat dle vyhlášky :

Zákon 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v...

§ 7 odst.3

Zaměstnavatel je povinen zajistit , aby práce s azbestem byly prováděny v **kontrolovaném pásmu**, které bude :

- označené
- zajištěné tak , aby do něj vstupovali jen zaměstnanci, kteří tam vykonávají práci
- zaměstnavatel je povinen vést evidenci, která obsahuje :
 - jméno, příjmení, datum narození
 - název kontr. pásma, den zřízení, den zrušení
 - charakteristika vykonávané práce
 - doba pobytu v kontr. pásmu
 - počet odpracovaných směn
 - záznam o mimořádné situaci
- zákaz jídla, pití, kouření v kontr. pásmu
- vyhrazené prostory pro jídlo
- vstup jen s OOPP

NV 68/2010, kterým se mění NV 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

§ 19 – zjišťování a hodnocení expozice azbestu

§ 20 – hodnocení rizika – ověření přítomnosti azbestu na prac., forma, rozsah práce, doba

trvání

K ověření přítomnosti azbestu lze využít informací od vlastníka stavby nebo z jiných ověřitelných zdrojů, pokud nejsou, materiál analyzovat

§ 21 - odst 1 – měření konc. azbestu v prac. ovzduší

odst.2 - Při odstraňování stavby s obsahem azbestu musí být dodržena tato opatření

k ochraně zdraví zaměstnanců :

- Technologické postupy musí být upraveny tak, aby nedocházelo k uvolňování azbestového prachu do pracovního ovzduší
- Azbest musí být odstraněn před odstraněním stavby
- Odpad s obsahem azbestu musí být sbírán a ukládán do neprodyšného utěsněného obalu opatřeného štítkem s upozorněním , že obsahuje azbest
- Prostor, v němž se azbest odstraňuje musí být vymezen kontrolovaným pásmem
- Zaměstnanci musí být vybaveni pracovním oděvem, OOPP – respirátor
- Pracovní oděv musí být ukládán u zaměstnavatele na určeném a řádně označeném místě, kontrolován, zda není poškozen
- K praní se pracovní oděv přepravuje v uzavřeném kontejneru
- Pro zaměstnance musí být k dispozici sanitární zařízení

- odst.3 - před odstraňováním azbestu musí být vypracován **plán prací** s údaji:

- Místo vykonávané práce
- Trvání práce
- Pracovní postupy
- Zařízení pro ochranu zdraví zaměstnanců
- Opatření na ochranu zdraví při práci

- odst.4 – po ukončení prací spojených s odstraňováním azbestu ze stavby - měření

azbestu v pracovním ovzduší

- odst.6 - pro zaměstnance exponované azbestu musí být zajištěno v pravidelných

intervalech **školení :**

- o vlastnostech azbestu
- typech materiálů
- činnostech, u nichž je pravděpodobnost expozice azbestu
- o bezpečných pracovních postupech
- OOPP
- o správných pracovních postupech
- o postupech při dekontaminaci prostor
- o likvidaci odpadu
- o rozsahu ZPP u exponovaného zaměstnance

Zákon 258/2000 Sb.o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů

§ 41

Zaměstnavatel je povinen **ohlásit OOVZ práce**, při nichž zaměstnanci mohou být exponováni azbestu **30 dní před zahájením práce** (nehlásí se , pokud jde o práci s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu)

Zaměstnavatel je povinen opatření k omezení rizika předem **projednat s OOVZ**

Vyhláška 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limtní hodnoty ukazatelů BET , podmínky odběru biol. materiálu pro provádění BET a náležitosti hlášení prací s azbestem

§ 6 – náležitosti hlášení prací s azbestem

- Firma, IČO
U FO – jméno, příjmení, místo podnikání
- Počet exponovaných osob
- Místo výkonu prací
- Termín započetí a trvání
- Druh azbestu
- Vymezení kontrolovaného pásma, zajištění proti vstupu nepovolaných osob
- Technologický postup (aby nedocházelo k uvolňování azbestových vl.)
- Technická a organizační opatření(azbest odstraněn před odstraňováním stavby)
- Vybavení osob OOPP a prac. oděvem (místo ukládání,praní, kontrola, likvidace)
- Zákaz jídla , pití, kouření
- Manipulace s odpady obs. azbest
- Název a sídlo ZPP a jméno a příjmení lékaře
- Způsob zajištění kontroly koncentrace azbestu v pracovním ovzduší
- Způsob vedení dokumentace o evidenci expozice jednotlivých osob azbestu

Technologický postup likvidace šablon.

U stavby bude zřízeno ochranné pásmo a zajištěno proti vstupu nepovolaných osob. Před započatím odstraňování AZC šablon budou tyto opatřeny enkapsulačním postřikem a tím bude snížena možnost uvolňování volných azbestových vláken do ovzduší. Šablony budou ihned ukládány do neprodyšných obalů , svezeny výtahem se střechy a ručně do kontejneru vyčleněného pro materiál s obsahem asbestu. Převoz na skládku a následnou likvidaci zajistí oprávněná osoba pro nakládání s odpady.

f) Požadavky na kácení dřevin

Nejsou

g) Věcné a časové vazby , podmiňující , vyvolané, související investice
Nevyskytují se

B2: Celkový popis stavby

a) Stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí

Rodinný dům čtvercového půdorysu. Dům je přízemní o jednom nadzemním a jednom podzemním podlaží s obyvatelným podkrovím. Zastřešený sedlovou polovalbovou střechou .

Dům je zděný z cihelného zdiva , stropní konstrukce dřevěné trámové . Krov sedlového tvaru vaznicového systému .Střešní krytina z AZC šablon na prkenném bednění

Oplocení

Je provedeno z ocelových plotových dílů s pletivem na ocelových sloupcích.
Podezdívka betonová výšky cca 50 cm . Celková výška plotu 150 cm.

b) Stručný popis technických nebo technologických zařízení

Nevyskytují se

c) Výsledky stavebního průzkumu , přítomnost asbestu ve stavbě

Stavba nevykazuje žádné statické poruchy konstrukcí . Stavba je stabilní .
průzkumem byl zjištěn výskyt AZC konstrukcí ve stavbě . Střešní krytina z AZC šablon.

B.3 : Připojení na technickou infrastrukturu

a) Napojovací místa technické infrastruktury

Připojení na veřejný vodovod je vodovodní přípojkou z veřejného vodovodu z ulice Bedřicha smetany . Přípojka je ukončena vodoměrnou sestavou ve sklepě domu.

Připojení na veřejnou kanalizaci je kanalizační přípojkou do veřejné kanalizace do ulice Bedřicha Smetany.

Připojení na el. energii je elektro přípojkou , zemním vedením , která je ukončena v pojistkové skříni na domě.

Připojení na telefon je tel. přípojkou ukončenou na fasádě domu.

Připojení na plyn není.

b) Připojovací rozměry , výkonové kapacity a délky

Stávající

c) Způsob odpojení.

Stávající přípojky budou v domě č.p 1248 odpojeny a použity na připojení nového domu na p.p.č 2263/1 kat. území Turnov.

B.4: Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby

a) Terénní úpravy po odstranění stavby

Nebudou prováděny

b) Použité vegetační prvky , biotechnická opatření

Nevyskytují se

B.5 Zásady organizace bouracích prací

a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění

Pro potřeby bouracích prací není třeba zajišťovat zdroj el. energie a vody.

b) Odvodnění staveniště

Nezřizuje se

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Přístup na staveniště je zajištěn po zpevněné asfaltové cestě na p.p.č 2265/155 , 2256/1 , 2260/3 , která navazuje na komunikaci v ulici Bedřicha Smetany.

Před započítím bouracích prací bude objekt SO 1 – rodinný dům odpojen od zdroje el. energie.

Bude provedeno odpojení od zdroje vody .

d) vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky

odstraňování stavby bude probíhat pouze na pozemku p.p.č st. 2262/1, 2263/2 . Odstraňování stavby nebude mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky. Okolní rodinné domy se nacházejí v dostatečné vzdálenosti od odstraňované stavby.

Je třeba zajistit lokalizaci prašnosti kropením.

e) Ochrana okolí staveniště.

Není třeba zřizovat speciální ochranná opatření vůči okolním pozemkům a stávající zástavbě . Je třeba dbát , aby případné části stavební suti nepadaly na okolní cizí pozemky. V případě že se tak stane , budou ihned odstraněny.

f) Maximální zábory

Pozemek p.p.č 2262/1 , 623/9 , 623/5

g) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při odstraňování stavby , nakládání s odpady , zejména s nebezpečným odpadem, způsob přepravy a jejich uložení nebo dalšího využití anebo likvidace.

- a) Na střeše domu se vyskytuje kratina AZC . Látky škodlivé životnímu prostředí se mohou vyskytovat v dehtových lepenkách. – budou likvidovány jako nebezpečný odpad na řízené skládce.

Během stavby – konstrukce stavby jsou tradiční a během provádění demolice bude klasický stavební odpad likvidován odvozem na řízenou skládku . O odstranění odpadů , jejich zařazení podle druhů a kategorií (§ 5 a 6 zákona o odpadech) a množství předá dodavatel investorovi doklad ke kolaudaci .

Předpokládané odpady vznikající při bouracích pracích , stavebních pracích a vyklizení objektu

KOD ODPADU	NÁZEV ODPADU	DRUH ODPADU
170101	beton	O
170102	cihly	O
170103	tašky a ker. výrobky	O
170201	dřevo	O
170202	sklo	O
170203	plasty	O
170204	sklo , plasty a dřevo	
	obsahující neb. látky	N
170301	asfaltové směsi , dehet	N
170401	měď , bronz , mosaz	O
170402	hliník	O
170405	ocel a železo	O
170407	směsné kovy	O
170409	kovový odpad znečištěný	
	neb. látkami	N
170410	kabely obsahující ropné látky	N
170411	kabely	N
170504	zemina a kamení	O
170603	jiné izol. materiály obsahující	
	nebezpečné látky	N
170604	izolační materiály	O
170903	jiné stavební demoliční odpady	
	obsahující neb. látky	N
170904	směsné stavební a demoliční odpady	O

Pro nakládání s odpady – zejména s odpadem , který je zařazen jako nebezpečný , je původce nebo oprávněná osoba povinna nakládat jako s nebezpečným odpadem . V opačném případě musí prokázat, že nebezpečné vlastnosti nemá . Je nutno tedy zajistit, aby ten , kdo bude nakládat s nebezpečným odpadem, měl k tomu prokazatelně souhlas příslušného orgánu odpadového hospodářství . Rovněž tak je nutné vést řádnou evidenci . Při demoličních pracích musí docházet buď k třídění odpadů , nebo v případě vzniklého směsného odpadu k prokázání , že nemá

nebezpečné vlastnosti . Odpadové hospodářství bude zajišťovat dodavatel stavby a následně provozovatelé, ve smyslu ustanovení zákona č., 185/2001 sb. a jeho prováděcích předpisů. Způsob likvidace odpadů je nutno doložit při kolaudaci.

h) ochrana životního prostředí při odstraňování staveb

Jedná se o odstranění stavby rodinného domu. Není třeba provádět speciální opatření vůči životnímu prostředí. Je třeba zabránit v co největší míře prašnosti na staveništi.

i) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi

Způsob zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti pracovníků

Stavební práce budou prováděny v souladu s vyhláškou ČÚBP a ČBÚ č. 324 / 1990 Sb., 591 / 2006 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích ; včetně souvisejících technických norem a dalších předpisů uvedených v dalším odstavci.

Povinnosti dodavatele stavebních prací :

- předložit systém ochrany bezpečnosti práce a požární ochrany
- vést evidenci pracovníků ve směně , vybavit je příslušnými ochrannými prostředky
- zpracovat případnou dodavatelskou dokumentaci včetně technologických postupů
- odevzdat a předat staveniště (pracoviště) zápisem
- přerušit stavební práce v případě zjištění závažných nedostatků z bezpečnosti práce

Způsobnost pracovníků :

- provádět pravidelná školení bezpečnosti práce
- školení dalších činností , kde platí konkrétní předpisy:
 - svářeči (ČSN 05 0600 , 05 0601 , 05 0610 , 05 0630 , 05 0650 , 050661 05 0671 , 05 0672)
 - jeřábníci , vazači (ČSN ISO 12480 – 1 , ČSN ISO 8792)
 - obsluhy ručních motorových (vyhl. č. 42 / 1985 Sb.) a další údaje o samostatných činnostech , vyžadujících bezpečnostní opatření .

Na stavbě mohou pracovat jen pracovníci vyučení nebo alespoň zaučení v daném oboru . Všichni pracovníci na stavbě musí být proškoleni v rámci bezpečnosti práce a požární ochrany.

Vybavení ochrannými prostředky a pomůckami pro své zaměstnance zajistí jednotliví dodavatelé a subdodavatelé .

V případě lehčího úrazu bude lékařská péče poskytnuta formou první pomoci na pracovišti . Těžší úrazy budou po provedené první pomoci ošetřeny v nejbližším zdravotním zařízení. Těžké úrazy po poskytnutí první pomoci přenechány k ošetření přivolané záchranné službě .

Během výstavby nutno respektovat ochranné pásmo inženýrských sítí

Výkopové práce v ochranných pásmech inženýrských sítí ať podzemních nebo nadzemních , které jsou v provozu musí být provedeny ručně .

Pracovníci zabezpečující dopravu uvnitř staveniště musí být obeznámeni s podmínkami provozu . v zimním období zajistit provozování cest po staveništi ,

včetně vysypávání tak , aby nedošlo k úrazu . Pracoviště musí být při práci mimo denní dobu , nebo když to vyžadují klimatické podmínky , řádně osvětleno . Musí být viditelně vyvěšen seznam důležitých stanic (lékařská služba , HZS , plynárna , vodárna , energetika , spoje a policie) .

Je zakázáno všem osobám dovážet a používat alkoholické nápoje na staveništi . Hranice staveniště budou označeny tabulkami vymezujícími prostor staveniště .

Předpisy bezpečnosti práce a požární ochrany :

- Zákoník práce – zákon č. 262 / 2006 Sb.
- Nařízení vlády č. 108/1994 Sb., kterým se provádí zákoník práce
- Zákon ČNR č. 133 / 1985 Sb. , o požární ochraně , ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 494/2001 Sb. kterým se stanoví způsob evidence , hlášení a zasílání hlášení o úrazu , vzor záznamu o úrazu a okruh orgánů a institucí , kterým se ohlašuje pracovní úraz a zasílá záznam o úrazu.
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. , kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků , mycích , čistících a desinfekčních prostředků.
- Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice , doplněná vyhl. č. 98/1982 Sb.
- Vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb. , kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení , ve znění vyhl. č. 324/1990 sb. a vyhl. č. 207/1991 Sb.
- Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení na stavbě.
- Zákon č. 356 / 2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích.
- Nařízení vlády č. 178 / 2001 sb. v platném znění.
- _ Směrnice MZd . ČSR č. 46 sv. 39/1978 o hygienických požadavcích na pracovní prostředí ve znění pozdějších předpisů .
- Nařízení vlády č. 406/2004 Sb. o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu .
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí .
- Zákon č. 251/2005 Sb. o inspekci práce.
- Nařízení vlády č. 11/2002 Sb. , kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů.
- ČSN 73 8101 Lešení , společná ustanovení. (2005)
- ČSN 73 8102 Pojízdná a volně stojící lešení (1979)
- ČSN 73 8106 Ochranné a záchytné konstrukce (1983)
- ČSN 73 8107 Trubková lešení (2005)
- ČSN EN 365 Osobní ochranné pomůcky proti pádům z výšky

Přehled platných předpisů v oblasti BOZP :

201/2010 Sb. O způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
73/2010 Sb. O stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních)
361/2007 Sb. Stanovení podmínek ochrany zdraví při práci

601/2006 Sb. Zrušení vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, a vyhlášky č. 363/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích

592/2006 Sb. O podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti

591/2006 Sb. O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

309/2006 Sb. Upravení dalších požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

362/2005 Sb. O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

338/2005 Sb. O státním odborném dozoru nad bezpečností práce - úplné znění zákona č. 174/68 Sb.

306/2005 Sb. O zrušení vyhlášky k zajištění bezpečnosti technických zařízení v jaderné energetice

659/2004 Sb. O bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu v dolech s nebezpečím důlních otřesů

407/2004 Sb. O zrušení vyhlášky, kterou se stanoví požadavky na ochranu před výbuchy hořlavých plynů a par

415/2003 Sb. Stanovení podmínek k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při svislé dopravě a chůzi

91/2003 Sb. O zrušení vyhlášky o zajištění bezpečnosti a provozu u skladovacích zařízení sypaných hmot

60/2003 Sb. O úpravě náhrady za ztrátu na výděлку po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady za ztrátu na výděлку po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě (úprava náhrady za ztrátu na výděлку)

39/2003 Sb. O zrušení vyhlášky o bezpečnosti práce a technických zařízení při provozu, údržbě a opravách vozidel

38/2003 Sb. O zrušení některých právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

21/2003 Sb. Stanovení technických požadavků na osobní ochranné prostředky

447/2002 Sb. O hlášení závažných událostí a nebezpečných stavů, závažných provozních nehod (havárií) závažných pracovních úrazů a poruch technických zařízení

498/2001 Sb. O zrušení některých právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

398/2001 Sb. Stanovení poplatků za činnosti organizací státního odborného dozoru při provádění dozoru nad bezpečností vyhrazených technických zařízení

378/2001 Sb. Stanovení bližších požadavků na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí

25/2001 Sb. O pravidlech bezpečnosti práce na námořní obchodní lodi

239/98 Sb. O bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při těžbě a úpravě ropy a zemního plynu a při vrtných a geofyzikálních pracích a o změně některých předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem

35/98 Sb. O požadavcích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu důlní dráhy hnědouhelného lomu

52/97 Sb. Stanovení požadavků k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při likvidaci hlavních důlních děl

55/96 Sb. O požadavcích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí

202/95 Sb. O požadavcích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při obsluze a práci na elektrických zařízeních při hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem

102/94 Sb. Stanovení požadavků k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu v objektech určených pro výrobu a zpracování výbušnin

91/93 Sb. K zajištění bezpečnosti práce v nízkotlakých kotelnách

327/92 Sb. Stanovení požadavků k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při výrobě a zpracování výbušnin a o odborné způsobilosti pracovníků pro tuto činnost

455/90 Sb. Výnos č. 2/1990 o poskytování mycích, čistících a dezinfekčních prostředků

190/90 Sb. Výnos č.j. HEM-340.2-6.2.90, kterým se mění a doplňují směrnice o hygienických zásadách pro práce s chemickými karcinogeny

51/89 Sb. O bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při úpravě a zušlechťování nerostů

26/89 Sb. O bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu

22/89 Sb. O bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při dobývání nevyhrazených nerostů v podzemí

48/82 Sb. Stanovení základních požadavků k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení

21/79 Sb. O určení vyhrazených plynových zařízení a stanovení některých podmínek k zajištění jejich bezpečnosti

19/79 Sb. O určení vyhrazených zdvihacích zařízení a stanovení některých podmínek k zajištění jejich bezpečnosti

18/79 Sb. O určení vyhrazených tlakových zařízení a stanovení některých podmínek k zajištění jejich bezpečnosti

50/78 Sb. O odborné způsobilosti v elektrotechnice

124/73 Sb. Směrnice Ústřední rady odborů o postavení a úkolech orgánů Revolučního odborového hnutí v péči o bezpečnost a ochranu zdraví při práci, schválené usnesením VI. plenární schůze Ústřední rady odborů ze dne 11. října 1973

174/68 Sb. O státním odborném dozoru nad bezpečností práce
 Stavební mechanizmy budou udržovány v náležitém stavu a to především s ohledem na ochranu podzemních a povrchových vod.

j) úpravy pro bezbarierové užívání staveb dotčených odstraněním stavby
 netýká se této stavby

k) zásady pro dopravně inženýrská opatření.

Při vyjíždění techniky na silnici je třeba zajistit řízení provozu oprávněnou osobou.

C : SITUAČNÍ VÝKRESY

SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ 1:1000
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1:200

D : DOKUMENTACE

a) Technická zpráva

Bourání objektu bude prováděno postupným rozebíráním eternitové střešní krytiny , a postupné rozebírání dřevěné konstrukce krovu.

Zděné konstrukce stěn a stropní konstrukce budou strženy , naloženy a odvezeny na řízenou skládku .

Sklepní prostory budou vyčištěny od cihelné suti a zasypány betonovým recyklátem s patřičným uhuťněním , rovněž bude zasypána odpadní jámka . Po odstranění stavby bude plocha zavezena hlínou upravena urovnáním do původního terénu a oseta trávou. Sousední pozemky budou po demolici dočasně oploceny plotem , na který budou použity sloupky a plotové díly z odstraňovaného plotu.

b) Výkresová část

Situace stavby 1:1000

Koordináční situace stavby 1:200

Rodinný dům – D 01 PŮDORYS 1 PP
D 02 PŮDORYS 1 NP
D 03 PŘÍČNÝ ŘEZ
D 04 POHLEDY

c) Statika

Objekty jsou stabilní bez zjevných statických poruch. Při bouracích pracích není nutné provádět dočasné podpurné konstrukce pro zajištění stability konstrukcí.

Datum : 07/2021

vypracoval Procházka Jiří