

# **DEMOLICE OBJEKTŮ LETNÍ KINO TURNOV**

**p.p.č st. 623/5 kú. Turnov**

## **DOKUMENTACE PRO ODSTRANĚNÍ STAVBY**

### **SEZNAM PŘÍLOH**

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

### **INVESTOR:**

**KULTURNÍ CENTRUM TURNOV s.r.o , MARKOVA 311 ,  
51101 TURNOV**

**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 OBJEKTŮ LETNÍ KINO TURNOV**

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

místo stavby : TURNOV

Katastrální území : TURNOV

Pozemek p.p.č. st. 623/5 , 623/9 , 662/2

### **A. 1.2 Údaje o stavebníkovi**

**KULTURNÍ CENTRUM TURNOV s.r.o , MARKOVA 311 , 51101 TURNOV**

### **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**

odstraňované stavby se nacházejí v areálu letního kina ve Skálově ulici v Turnově.

#### **b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů<sup>1</sup>)(památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.),**

památková zóna města Turnov

#### **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. st. 623/5 , 623/9 , 662/2

## A.4 Údaje o stavbě

### a) druh a účel užívání stavby

SO 1- rodinný dům - účelem je bydlení

SO2 – sklep – bez využití

SO 3 - promítací stěna

### 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 plocha .....100,4 m<sup>2</sup>  
obestavěný prostor ..... 700 m<sup>3</sup>  
počet funkčních jednotek .....1 jednotka

#### SO2 - SKLEP

zastavěná plocha .....176,1 m<sup>2</sup>  
obestavěný prostor ..... 475,47m<sup>3</sup>  
počet funkčních jednotek .....1 jednotka

#### SO3 – PROMÍTACÍ STĚNA

zastavěná plocha .....39,6 m<sup>2</sup>  
obestavěný prostor ..... 849 m<sup>3</sup>  
počet funkčních jednotek .....1 jednotka

### e) základní předpoklady pro odstranění stavby

časové údaje o průběhu prací ..... Zahájení 02/2021  
..... dokončení 04/2021

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 - SKLEP

### SO3 - PROMÍTACÍ STĚNA

## **B : SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **B1 : Popis území stavby**

#### **a) Charakteristika zastavěného stavebního pozemku**

odstraňované stavby se nacházejí v areálu letního kina ve Skálově ulici v Turnově.

#### **Stávající ochranná a bezpečnostní pásma**

Nevyskytují se

#### **b) Poloha vzhledem k záplavovému území , poddolovanému území apod**

Pozemek se nenachází v záplavovém , poddolovaném ani svážním území

#### **c) 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 nebyly zjištěny žádné konstrukce a materiály z AZC . nebezpečným odpadem se jeví lepenková krytina na rodinném domě. Tyto budou likvidovány jako nebezpečný odpad .

Ke kontaminaci nedojde , neboť škodlivé látky pro životní prostředí se ve stavbě nenacházejí.

#### **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** nepravidelného půdorysu. Dům je přízemní o jednom nadzemní a jednom podzemním podlaží . Zastřešený plochou střechou .

Dům je zděný z cihelného zdiva , stropní konstrukce betonové . Střešní krytina z povlaková z asfaltových lepenek na spádových vrstvách

**Sklep** je stavba nepravidelného půdorysu o jednom podzemním podlaží . Zdivo sklepa je smíšené ( pískovcové kvádry , plné cihly , odlehčené tvárnice .

Zastropení sklepa je z betonových PZD desek do ocelových nosníků lč. 16 osově po 125 cm. Vrchní vrstvu sklepa tvoří betonová deska zřejmě na hydroizolaci . Podlaha sklepa je z dusané hlíny.

**Promítací stěna** je tvořena ocelovou příhradovou konstrukcí z ocelových trubek . promítací plocha je vytvořena omítkovou vrstvou na ocelovém rastru z ocelových prutů profilu 16 mm a ocelové sítě .

Stříška stěny je dřevěná s krytinou z vlnitého plechu .

**b) Stručný popis technických nebo technologických zařízení**

Nevyskytují se

**c) Výsledky stavebního průzkumu , přítomnost asbestu ve stavbě**

Při průzkumu nebyl zjištěn výskyt asbestu ve stavbě.

### **B.3 : Připojení na technickou infrastrukturu**

**a) Napojovací místa technické infrastruktury**

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

Připojení na veřejnou kanalizaci je kanalizační přípojkou do veřejné kanalizace.

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

Připojení na plyn není.

**b) Připojovací rozměry , výkonové kapacity a délky**

Stávající

**c) Způsob odpojení.**

Před zahájením demolice bude rodinný dům odpojen od všech přípojek veřejné infrastruktury dle požadavku spávců jednotlivých sítí.

### **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 ploše p.p.č.545 , která na vazuje na Skálovu ulici u domu č.p. 72 , alternativně hlavním vstupem do hlediště letního kina.

Před započítím bouracích prací bude objekt so1 – rodinný dům odpojen od zdroje el. energie dle podmínek ČEZ .

Bude provedeno odpojení od zdroje vody dle podmínek SčVaK Turnov

Bude odpojena telefonní přípojka dle podmínek CETIN .

### d) vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky

odstraňování stavby bude probíhat pouze na pozemku p.p.č st. 623/5 a p.p.č 662/2 , 623/9 . 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 662/2 , 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) Konstrukce z AZC se ve stavbě nevyskytují. 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

**Způsobilost 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 Pojízdna 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 výbušin 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

## **D : DOKUMENTACE**

### **a) Technická zpráva**

Bourání objektů bude prováděno postupným rozebíráním konstrukcí .

Nejprve bude provedeno odstranění promítací stěny , kde je třeba provést otlučení omítky promítací plochy a poté postupným rozebíráním a rozřezáním ocelovou konstrukci odstranit.

Po odstranění promítací stěny bude provedeno odstranění konstrukcí sklepa , čímž bude vytvořen prostor pro přístup k bourání rodinného domu .

Jednotlivé druhy odpadu budou na místě vytříděny . Dřevěné konstrukce budou odvezeny na skládku , ocelové konstrukce budou odvezeny do sběrný jako kovošrot . Nebezpečný odpad jako jsou dehtové a asfaltové lepenky bude odvezen na řízenou skládku k likvidaci.

Ve sklepe se nacházejí konstrukce stěn z pískovcových kvádrů . Tyto budou vytříděny a uskladněny dle požadavku investora .

Ostatní suť bude odvezena na skládku Vesecko k rozdrčení jako racyklát.

### **b) Výkresová část**

Situace stavby 1:1000

Koordinační situace stavby 1:200

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

Sklep ,

Promítací stěna \_ D 01 PŮDORYS  
D 02 PŘÍČNÝ ŘEZ

### **c) Statika**

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

Datum : 12/2020

vypracoval Procházka Jiří