D.1.1 Technická zpráva

Demolice objektů Zátiší – lázeňský areál Kyselka

Objekt SO - 02

V Ústí nad Labem, 09/2021 Vypracoval: Andrejkovič Petr

**Popis demolovaných objektů**

V rámci demolice bude provedeno odstranění stávajícího objektu a urovnání pozemku do roviny. Demolice objektu bude provedena pod úroveň podlahy 1.PP.

Objekt je dvoupodlažní obdelníkového půdorysu o rozměrech 46,43 x 12,95m. Výška k okapu 3,87 – 5,37 m. Střecha sedlová opatřena eternitovými šablonami, přístavba k objektu je zastřešena pultovou střechou s plechovou krytinou. Krov je tvořen krovovou soustavou – vzpěradlo. Obvodové i vnitřní nosné konstrukce zděné z cihel plných, případně ze smíšeného zdiva o tl. 300 – 1050mm. Strop je proveden jako monolitický betonový, případně z cihelných kleneb se škvárovým násypem. Okenní otvory jsou dřevěné, dveřní otvory tvoří vstupní ocelové dveře do objektu, vnitřní dveřní křídla většinou chybí, jsou osazeny pouze ocelové zárubně. Podlahy jsou tvořeny jako betonové mazaniny opatřeny PVC, dále pak keramické dlažby. Základové pasy pravděpodobně ze smíšeného zdiva.

Stávající vedení vody a kanalizace do objektu budou odpojeny, stejně jako skříně elektřiny.

V rámci demolice objektu dojde k zachování severovýchodní obvodové zdi, vzhledem k její podpůrné funkci komunikace vedoucí k letnímu kinu.

Více viz výkresová dokumentace.

**Postup bouracích prací**

1. Bourání střešních konstrukcí

Střecha bude bourána ručně. Rozebírání musí být voleno tak, aby nebyla narušena pevnost ostatních částí konstrukce. Pokud není zajištěna únosnost bourané konstrukce, musí být bourání prováděno ze samostatné pomocné konstrukce.

1. Bourání svislých konstrukcí

Při bourání svislých konstrukcí pomocí strojů se venkovní zdi strhávají vždy z vnější strany objektu směrem dovnitř. U přízemních objektů bez podsklepení se může bourání provádět z vnitřní části objektu, jsou-li odstraněny vodorovné prvky nad místem stroje. Zdi se nesmějí strhávat rozhoupáním.

Při bourání svislých konstrukcí ručně, se rozebírání provádí zásadně vertikálním směrem shora dolů.. Je zakázáno ruční strhávání stěn a pilířů pomocí pák nebo zvedáků. Jednotlivé konstrukční prvky mohou být odstraněny při ručním bourání jen tehdy, když nejsou zatíženy. Při bourání příček pod vodorovnými konstrukcemi je nutné ověřit zda nemají nosnou funkci, jinak proces nelze provádět. Únosnost vodorovných konstrukcí, na které se bude materiál strhávat, se v případě potřeby zvyšuje podpěrami.

1. Bourání podlah, stropů a jednotlivých vpodorovných prvků

Stropy s nosnou dřevěnou konstrukcí je dovoleno bourat ručně jen tehdy, když jsou zdi nad ní zbourané, jsou odkryté nosné prvky a ze stropů je odstraněn bouraný materiál. Když při ručním bourání hrozí prolomení podlahy nebo dojde k jejímu prolomení, musí se práce přerušit a podlaha se musí spolehlivě podepřít nebo úplně odstranit.

Při použití zvedacího zařízení se musí stropní části před uvázáním uvolnit od ostatních částí.

Bourání klenby uvolněním části konstrukce, která ji zajišťuje, je dovoleno jen při strojním bourání.

1. Bourací práce nad sebou

Práce nad sebou jsou zakázány, pokud nejsou stanoveny podmínky zabezpečení pracovníků v pracovním postupu pro konkrétní konstrukci.

V souladu s uvedeným nařízením vlády č.: 591/2006Sb. Jsou stanoveny níže uvedené požadavky

1. Bourací práce, při nichž jsou dotčeny nosné prvky stavební konstrukce, se smí provádět pouze podle technologického postupu stanoveného v dokumentaci bouracích prach. Při bouracích pracích, pro něž se dokumentace bouracích prací podle zvláštního právního předpisu nezpracovává, zajistí zhotovitel zpracování technologického postupu na základě provedeného průzkumu stávajícího stavu bourané stavby, jejího statického posouzení a zjištěni vedení, popřípadě staveb a zařízení technického vybavení a stavu dotčených sousedních staveb. K průzkumu se využijí stávající dostupné dokumentace o stavbě samé a o stavbách sousedních, vyjádření vlastníků popřípadě správců technické infrastruktury a vlastni ohledání staveniště. Na základě statického posouzení se zajišťuje, aby v průběhu prací nedošlo k nekontrolovanému porušení stability stavby nebo její části. O provedeném průzkumu vyhotoví zhotovitel zápis.

2. Průzkumem zjištěné podzemní prostory, například dutiny, studně nebo jiné podzemní objekty, musí být před zahájením bouracích prací zasypány nebo jiným způsobem zajištěny.

3. Bourání staveb vyšších než přízemních, strhávání nebo bourání svislých konstrukcí od výšky 3 m kon, bourání schodišť a vysunutých částí, rekonstrukce a bourání, při kterých dochází ke změněně konstrukční bezpečnosti stavby, strojní bourání, smějí být prováděny pouze fyzickými osobami k tornu určenými zhotovitelem, pokud je zajištěn stálý dozor vykonávaný fyzickou osobou k tornu zhotovitelem pověřenou; fyzická osoba pověřená stálým dozorem po celou dobu výkonu stálého dozoru sleduje určené pracoviště, provádění prací a pohyb fyzických osob na něm, z tohoto pracoviště se nevzdaluje a nevykonává jinou činnost než dozor.

4. Stálý dozor podle předchozího bodu je dále nutno zajistit, jestliže bourací práce probíhají na dvou nebo více místech v rámci jedné bourané stavby současně.

5. Jsou-li v průběhu bouracích prací zjištěny skutečnosti, které nebyly průzkumem podle bodu 1 odhaleny, zajistí zhotovitel bez zbytečného odkladu přizpůsobení technologického postupu těmto skutečnostem tak, aby vždy byla zajištěna bezpečnost prováděných prací.

6. Před zahájením bouracích prací je nutno vymezit ohrožený prostor a zajistit jej proti vstupu nepovolaných fyzických osob, dále je nutno bezpečně zajistit vstupy do bourané stavby jakož i na jednotlivá pracoviště a přijmout nezbytná opatření k ochraně veřejného zájmu, jenž by mohl být těmito pracemi ohrožen.

7. Ohrožený prostor musí být v zastavěném území vymezen oplocením o výšce nejméně

1,8 m, pokud tornu použitá technologie bourání nebrání. Není-li možno prostor oplotit, musí být zajištěn jiným vhodným způsobem, například střežením nebo vyloučením provozu.

8. Vnitřní rozvody a instalace zabudované v bourané stavbě musí být před zahájením prací odpojeny a zajištěny proti použití. Podle okolností se proti poškození zajistí i vedení technického vybavení, do nichž je stavba prostřednictvím přípojek napojena. Pokud u rekonstruované stavby nelze z provozních důvodů vnitřní rozvody a instalace odpojit, stanoví zhotovitel opatření k zajištění jejího bezpečného provozu během provádění bouracích prací.

9. K zajištění dodávky elektrické energie pro provádění bouracích prací je nutno zřídit dočasné elektrické zařízení splňující normové požadavky. Toto zařízení, stejně jako dočasný přívod vody pro kropení k omezení prašnosti, je nutno v průběhu bouracích prací zabezpečit proti poškození.

10. Bourací práce nesmí být zahájeny, pokud k tomu nebyl osobou určenou zhotovitelem vydán písemný příkaz a pokud nebylo pracoviště vybaveno pomocnými konstrukcemi, materiálem a pomůckami stanovenými v technologickém postupu.

11. Před zahájením bouracích prací je nutno stanovit signál, kterým v naléhavém případě bezprostředního ohrožení dá osoba určená zhotovitelem k řízení bouracích prací pokyn k neprodlenému opuštění pracoviště. Zhotovitel zajistí, aby všechny fyzické osoby zdržující se na tomto pracovišti byly s tímto signálem prokazatelně seznámeny.

12. Zhotovitel zajistí. aby při provádění bouracích prací bylo provedeno statické zajištění sousedních staveb způsobem stanoveným v dokumentaci bouracích prací popřípadě v technologickém postupu tak, aby nebyla ohrožena jejich stabilita.

**Postup odstranění azbestu**

1. Odstranění krycích vrstev

Hlavní zhotovitel stavby uajistí odstranění osinkocementových materiálů s maximální opatrností, bez poškození desek obsahující azbest. Provedení sejmutí krytiny střechy bude prováděno postupným rozebíráním bez mechanického narušení jednotlivých šablon. (Řezání, lámání apod.)  
  
Při vytahování hřerníků bude použitý vhodný postřik, který zamezuje polétávání azbestových vláken. Demontovaná krytina bude ihned na místě ukládána do neprodyšných obalů s označením nebezpečného odpadu, a to tak, že z pytlů při uzavírání nesmí být vytlačován vzduch. Pytle budou ihned ukládány do kontejneru s označením „ NEBEZPEČNÝ ODPAD-AZBEST“.

V žádném případě nesmí být prvky krytiny shazovány ze střechy volně na korbu auta nebo do kontejneru.

Po ukončení prací bude proveden řádný bezprašný úklid dotčených prostor, v případě potřeby budou povrchy zkrápěny vodou.

Zaměstnanci provádějící práce s azbestocementovými výrobky budou vybaveni respirátorem na jedno použití opatřeným HEPA filtrem , pracovním oděvem a rukavicemi na jedno použití. Použité ochranné pracovní prostředky budou uloženy v neprodyšných obalech a likvidovány spolu s materiálem, obsahujícím azbest.

Pracovníci musí být proškoleni pro práci s azbestem.

Odpad bude odvezen na skládku s povolením k likvidaci azbestu – Němčice nebo Mrsklesy, případně na jinou povolenou skládku. Manipulace s odpadem na stavbě bude zaznamenána ve stavebním deníku. O uložení odpadu bude likvidační firmou vedena evidence dle platné legislativy.

1. Odstranění materiálů obsahující azbest

Demontovaná krytina bude ihned na místě ukládána do neprodyšných obalů s označením nebezpečného odpadu, a to tak, že z pytlů při uzavírání nesmí být vytlačován vzduch. Pytle budou ihned ukládány do kontejneru s označením „ NEBEZPEČNÝ ODPAD-AZBEST“.

V žádném případě nesmí být prvky krytiny shazovány ze střechy volně na korbu auta nebo do kontejneru.

Po ukončení prací bude proveden řádný bezprašný úklid dotčených prostor, v případě potřeby budou povrchy zkrápěny vodou.

Zaměstnanci provádějící práce s azbestocementovými výrobky budou vybaveni respirátorem na jedno použití opatřeným HEPA filtrem , pracovním oděvem a rukavicemi na jedno použití. Použité ochranné pracovní prostředky budou uloženy v neprodyšných obalech a likvidovány spolu s materiálem, obsahujícím azbest.

Pracovníci musí být proškoleni pro práci s azbestem.

Odpad bude odvezen na skládku s povolením k likvidaci azbestu – Němčice nebo Mrsklesy, případně na jinou povolenou skládku. Manipulace s odpadem na stavbě bude zaznamenána ve stavebním deníku. O uložení odpadu bude likvidační firmou vedena evidence dle platné legislativy.

1. Vymezení kontrolovaných pásem

Kontrolované pásmo bude vymezeno v celém prostoru domu, bude vymezeno páskami a označeno výstražnými tabulemi „ Práce s azbestem“, „ Zákaz požívání jídla a nápojů“, „Zákaz kouření“ .

1. Ukládání materiálu obsahující azbest

Neprodyšné obaly, obsahující materiál s azbestem a použité jednorázové OOPP budou okamžitě po naplnění odkládány do kontejneru s označením „ NEBEZPEČNÝ ODPAD- AZBEST“

1. Kontrolní měření

Jedná se o stavbu s nedestruktivním průběhem manipulace s materiálem a s krátkou expozicí. Na stavbě bude zajištěno měření emisí azbestu v době prací a po ukončení prací autorizovanou firmou - firmu zajistí po dohodě dodavatel stavby.

1. Mimořádné události

Mimořádnou událostí se rozumí vznik prašného prostředí s obsahem azbestových vláken. Zhotovitelé zajistí na pracovišti vodu pro omytí zasažených nechráněných částí těla. Zasažený pracovní oděv musí být na pracovišti odložen do neprodyšného obalu a v něm odnešen k vyprání nebo likvidován spolu s materiálem obsahujícím azbest.

1. Seznámení

V rámci vstupního školení BOZP budou vyčlenění pracovníci zhotovitele a ostatní osoby na staveništi seznámeni

- s nebezpečím hrozícím od materiálů, obsahujících azbest

- s omezením pohybu po staveništi a zákazem vstupu do kontrolovaných pásem

- vyčlenění pracovníci budou proškoleni pro práci s azbestem a před ohlášením absolvují mimořádnou zdravotní prohlídku, nebo práci s azbestem zajistí pověřerná firma, např. Sita apod.

**Výsledky průzkumu objektů**

Objekt je opatřen střešní krytinou obsahující azbest.

Stávající objekt je značně degradovaný a z pohledu dnešních požadavků již nevyhovující.

STÁVAJÍCÍ KAPACITY STAVBY:

Zastavěná plocha objektu 553,07 m2

Obestavěný prostor objektu 4462,70 m3

Výška objektu k okapu 3,87 – 5,37 m

Výška objektu k vrcholu 7,90m

Podlahová plocha objektu 789,26 m