

# A Průvodní zpráva

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

**a)** název stavby,

Odstranění budovy WN

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

Parcelní číslo: p. č. st. 1446

Katastrální území: Nová Ulice [710717]

### A.1.2 Údaje o vlastníkovi

**c)** obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).

Fakultní nemocnice Olomouc

státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem zdravotnictví ČR rozhodnutím ministra zdravotnictví ze dne 25.11.1990, č.j. OP-054-25.11.90

se sídlem Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

IČO: 00098892

DIČ: CZ00098892

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

**a)** jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),

Fakultní nemocnice Olomouc – odbor investic

státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem zdravotnictví ČR rozhodnutím ministra zdravotnictví ze dne 25.11.1990, č.j. OP-054-25.11.90

se sídlem Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

IČO: 00098892

DIČ: CZ00098892

## A.2 Členění odstraňované stavby

Stavba není členěna na více objektů.

## A.3 Seznam vstupních podkladů

1. Pasport stavby
2. Existence inženýrských sítí od jejich správců
3. Požadavky investora
4. Rekognoskace stavby a okolí

V Olomouci dne 13.05.2024  
vypracoval Ing. Martin Pavela

# B Souhrnná technická zpráva

## B.1 Popis území stavby

**a)** charakteristika území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází, a zastavěného stavebního pozemku,

Stavba se nachází v intravilánu města Olomouc, zastavěném území a ploše areálu Fakultní nemocnice Olomouc. V řešeném území je mírně svažité terén.

**b)** stávající ochranná a bezpečnostní pásma,

V blízkosti stavby se nenachází ochranná pásma vodovodu, kanalizace, elektrických rozvodů ani horkovodu.

**c)** ochrana území podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>,

Nevyskytují se.

**d)** poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Stavba se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

**e)** vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry, vliv odstranění stavby na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků, Odstranění stavby nebude mít negativní vliv na okolí.

**f)** zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu,

Pravděpodobnost výskytu hydroizolace s obsahem dehtu. Další škodlivé látky nebyly shledány.

**g)** požadavky na kácení dřevin,

Nevyskytují se.

**h)** věcné a časové vazby; podmiňující, vyvolané, související investice,

Odstranění stavby nevyžaduje žádné věcné a časové vazby ani podmiňující, vyvolané, související investice.

**i)** seznam sousedních pozemků podle katastru nemovitostí nezbytných k provedení bouracích prací.

Parcelní číslo: st. 1446

Katastrální území: Nová Ulice [710717]

Vlastnické právo: Česká republika

Příslušnost hospodařit s majetkem státu: Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotníků 248/7, Nová Ulice, 77900 Olomouc

## B.2 Celkový popis stavby

**a)** druh a účel užívání odstraňované stavby,

V současné době je budova užívána jako všeobecný sklad pro provoz Fakultní nemocnice Olomouc.

**b)** informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

V této fázi projektové dokumentace nebyly vzneseny žádné požadavky dotčených orgánů.

**c)** ochrana odstraňované stavby podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>,

Nevyskytuje se.

**d)** stávající parametry odstraňované stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, počet funkčních jednotek; u stavby obsahující byty - celková podlahová plocha budovy, počet a velikost zanikajících bytů, obytná a užitková plocha zanikajících bytů,

zastavěná plocha: 235 m<sup>2</sup>

obestavěný prostor: 1500 m<sup>3</sup>

počet funkčních jednotek: 1

**e)** základní předpoklady pro odstranění stavby - časové údaje o průběhu prací, členění na etapy, orientační náklady, předpokládaný způsob odstranění stavby,

Celková doba odstranění stavby: 14 dnů

Odstranění stavby bude provedeno v: jedné etapě

Orientační náklady na odstranění stavby: 3 000 000, 0 Kč bez DPH

Předpokládaný způsob odstranění stavby: pomocí těžké techniky.

**f)** stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí,

Jedná se o jednopodlažní objekt se šikmou sedlovou střechou s původním účelem užívání, jako rehabilitační tělocvična, dnes slouží jako všeobecný sklad FNOL. Objekt je členěn dispozičně na zázemí u vstupu z jihovýchodní strany a na to navazující skladovou část.

Založení objektu:

Pod ocelovou nosnou k-cí je provedeno založení na monol. žel. bet. patkách, pod obvodové zdivo pasy z prostého betonu do nezamrzne hloubky. Příčky jsou založeny na rostlý terén.

Podlaha je provedena na podkladní beton z hydroizolací z asfaltových pásů.

Vrchní stavba je montovaná ocelová konstrukce s osovou modulací sloupů po 6m. Na tuto modulaci jsou osazeny příhradové ocelové vazníky typu VPU a celý systém ztužení ocelové konstrukce střechy typu VPU.

Obvodové zdivo je navrženo z plynosilikátových panelů tl. 250 mm, délky 6m. Meziokenní pilířky jsou vyzděny s plynosilikátových tvárníc.

Okna do skladu jsou hliníková ostatní okna a dveře jsou dřevěná.

Příčky jsou z cihel CDM, vnitřní omítky jsou provedeny vápené štukové. V sanitárním zázemí je proveden keramický obklad.

Vnější omítky jsou provedeny břizolitové.

Střecha provedena ocelovými vazníky s trapézovým plechem, který je pokrytý tepelnou izolací z EPS 100S asfaltovými pásy z rekonstrukce z roku 2009.

**g)** stručný popis technických nebo technologických zařízení,  
Nevyskytují se.

**h)** výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě.

Dle průzkumu stavby se azbest ve stavbě nevyskytuje. V rámci průzkumu nebyly provedeny sondy. Před započítím bouracích prací provede zhotovitel sondy do hlavních konstrukcí a ověří případný výskyt azbestu ve skladbách podlah, stěn a střechy.

### B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

**a)** napojovací místa technické infrastruktury,

Stavba je pro potřeby vytápění napojena na horkovod z výměňkové stanice v budově U, je elektricky napájena z trafostanice TS5 hlavní pojistková skříň je umístěna na JV fasádě u vstupu do objektu, vnitřní vodovod je napojen na areálový rozvod FNOL před budovou U. Budova je dále napojena do nemocniční datové sítě pomocí optického kabelu a k telefonní ústředně v budově XR napojena telefonním kabelem. Vnitřní kanalizace je svedena do areálové stokové sítě FNOL vedoucí v komunikaci před objektem.

**b)** připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky,  
Nejsou známy bližší údaje.

**c)** způsob odpojení.

Před započítím bouracích prací bude objekt odpojen od rozvodů elektro, vody, kanalizace, slaboproudu, horkovodu.

Všechny přípojky budou odborně odpojeny oprávněnými osobami, označeny, případně zaslepeny.

Objekt bude odpojen od elektrické energie v hlavní pojistkové skříni u vstupu do objektu a tato skříň zůstane na stávajícím místě bez úprav.

Přípojka vody bude odstraněna v rámci bouracích prací a zaslepena u napojení na areálovou vodovodní síť před budovou U.

Přípojka Horkovodu bude ukončena ve VS v budově U.

Přípojka kanalizace bude odstraněna až po připojení do stokové areálové sítě.

Přípojka SLP bude odstraněna k nejbližší optické vaně.

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

**a)** terénní úpravy po odstranění stavby,

Po odstranění stavby bude terén upraven kvalitní zeminou a bude upraven do úrovně stávajícího upraveného terénu. Finální vrstva 15 cm bude provedena kvalitní orníci.

**b)** použité vegetační prvky, biotechnická opatření.

Upravený terén v místě odstraněné stavby bude po zaválcování oset travním semenem a zavlažován prvních 14 dní.

### B.5 Zásady organizace bouracích prací

Provádění bouracích prací vyžaduje, aby zhotovitelem byl stavební podnikatel, který zabezpečí odborné vedení provádění bouracích prací stavbyvedoucím.

**a)** potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění,

Bez požadavků. Vše bude zajištěno stavební mechanizací.

**b)** odvodnění staveniště,

Bez požadavků.

**c)** napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Dopravně je staveniště napojeno na areálovou komunikaci FNOL.

**d)** vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky,

Ochrana okolních staveb a pozemků po dobu provádění bouracích prací není navržena. Bourací práce, u kterých bude docházet k prašnosti, se doporučuje provádět při bezvětrí. V opačném případě je zhotovitel povinen zajistit skrápění vodou tak, aby nedocházelo k úniku prachu na okolní nemovitosti.

**e) ochrana okolí staveniště,**

Pozemek kolem objektu není oplocen. Po dobu provádění bouracích prací se stanoví v bourané části objektu a v jejím okolí do vzdálenosti 5 m od paty obvodového konstrukce bezpečnostní pásma. Hranice bezpečnostního pásma bude vymezena prefabrikovaným ocelovým oplocením. Oplocení nesmí zasahovat do areálové komunikace. Prováděcí firma zajistí zamezení vstupu cizích osob do bezpečnostního pásma. Příjezd na staveniště je po stávající areálové komunikaci. Před výjezdem ze staveniště musí být učiněna taková opatření, aby nedošlo k poškození a znečištění pozemních komunikací a ni ohrožena bezpečnost a plynulost silničního provozu. Během vjíždění a vyjíždění musí být zabezpečena bezpečnost na přilehlých pozemních komunikacích.

Na staveništi bude chemické WC a mobilní staveništní buňka.

**f) maximální zábory,**

Staveniště bude umístěno pouze na p.č. st. 1446 a část p.č. 132/87, 634/2 v k.ú. Nová Ulice.

**g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,**

Zhotovitel je povinen v případě záboru chodníku pro pěší v rámci demolice zajistit obchozí bezbariérovou trasu.

**h) 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,**

Bouraný materiál bude přednostně upraven pro opětovné použití (cihly, ocelové nosníky apod.). Ostatní bouraný materiál (stavební a demoliční odpad) bude přednostně předán k recyklaci. Odpad, který nemůže nebo nesmí být recyklován, bude odstraněn uložením na povolenou skládku v závislosti na druhu a kategorii odpadu.

Přehled právních předpisů České republiky upravujících oblast odpadového hospodářství:

- Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech

- Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů

Přehled odpadů, jejichž vznik se předpokládá při provádění bouracích prací, je uveden v následující tabulce. V případě, že zhotovitel bouracích prací zjistí, že při provádění bouracích prací vznikne nebezpečný odpad neuvedený v tabulce, zajistí prohlídku stavby osobou pověřenou, která zatřídí odpad a určí způsob jeho likvidace. O prohlídce stavby bude proveden zápis. Přijatá opatření zhotovitel bouracích prací zapracuje do plánu organizace bouracích prací.

Charakteristika a zařazování předpokládaných odpadů ze stavby dle Katalogu odpadů z přílohy č. 1 vyhlášky č. 8/2021 Sb.:

| Kód          | Název   | Kategorie |
|--------------|---|-----------|
| <b>15</b>    | <b>Odpadní obaly; absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené</b> |           |
| <b>15 01</b> | <b>Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního odpadu)</b>   |           |
| 15 01 01     | Papírové a lepenkové obaly  | O         |
| 15 01 02     | Plastové obaly  | O         |
| 15 01 03     | Dřevěné obaly   | O         |
| 15 01 04     | Kovové obaly  | O         |
| 15 01 05     | Kompozitní obaly  | O         |
| 15 01 10     | Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné                               | N         |
| <b>17</b>    | <b>Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst)</b>                            |           |
| <b>17 01</b> | <b>Beton, cihly, tašky a keramika</b>   |           |
| 17 01 01     | Beton   | O         |
| 17 01 02     | Cihly   | O         |

|              |  |   |
|--------------|--|---|
| 17 01 03     | Tašky a keramické výrobky  | O |
| 17 01 07     | Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06  | O |
| <b>17 02</b> | <b>Dřevo, sklo a plasty</b>  |   |
| 17 02 01     | Dřevo  | O |
| 17 02 02     | Sklo   | O |
| 17 02 03     | Plasty   | O |
| <b>17 03</b> | <b>Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu</b>  |   |
| 17 03 01     | Asfaltové směsi obsahující dehet   | N |
| 17 03 02     | Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01  | O |
| <b>17 04</b> | <b>Kovy (včetně jejich slitin)</b>   |   |
| 17 04 05     | Železo a ocel  | O |
| 17 04 11     | Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10   | O |
| <b>17 05</b> | <b>Zemina (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), kamení, vytěžená jalová hornina a hlušina</b>                                   |   |
| 17 05 04     | Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03  | O |
| 17 05 06     | Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05  | O |
| <b>17 06</b> | <b>Izolační materiály a stavební materiály s obsahem azbestu</b>   |   |
| 17 06 04     | Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03   | O |
| <b>17 08</b> | <b>Stavební materiál na bázi sádry</b>   |   |
| 17 08 02     | Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01   | O |
| <b>17 09</b> | <b>Jiné stavební a demoliční odpady</b>  |   |
| 17 09 03     | Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky                             | N |
| 17 09 04     | Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03   | O |
|              |  |   |
| <b>20</b>    | <b>Komunální odpady (odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů), včetně složek z odděleného sběru</b> |   |
| <b>20 01</b> | <b>Složky z odděleného sběru (kromě odpadů uvedených v podskupině 15 01)</b>   |   |
| 20 01 01     | Papír a lepenka  | O |
| 20 01 02     | Sklo   | O |
| 20 01 11     | Textilní materiály   | O |
| 20 01 38     | Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37  | O |

|              |                                 |   |
|--------------|---------------------------------|---|
| <b>20 03</b> | <b>Ostatní komunální odpady</b> |   |
| 20 03 01     | Směsný komunální odpad          | O |

Je pravděpodobné, že při demolici bude vznikat nebezpečný odpad a to zejména – asfaltové pásy s obsahem dehtu (17 03 01).

Při průzkumu budovy nebyly objeveny materiály obsahující azbest. V případě výskytu stavebních materiálů obsahujících azbest, bude nutné tyto odstranit ze stavby pod dozorem osoby, která má oprávnění pro odborné vedení provádění stavby podle zvláštního právního předpisu. V současné době tato osoba není známá (bude vybrána v případě výskytu azbestu na stavbě). Při nakládání s odpady azbestu a s odpady, které azbest obsahují, je nutné postupovat v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, resp. vyhláškou č. 432/2003 Sb. Způsob práce s materiály obsahujícími azbest uvádí nařízení vlády 361/2007 Sb. Demontáž stavebních materiálů s obsahem azbestu ze stavby by měla provádět stavební firma, která zaručí řádný a bezpečný technologický postup demontáže těchto materiálů, jejich zabalení, označení a následné předání vzniklých odpadů k bezpečnému odstranění. Při odnímání stavebních materiálů s obsahem azbestu ze stavby budou voleny takové technologické postupy, které předcházejí nebo minimalizují uvolňování azbestu do ovzduší. Azbest a materiály, které jej obsahují, by měly být bezpečně odňaty ze stavby před prováděním dalších stavebních prací. Odpady a materiály obsahující azbest budou po demontáži ze stavby umístěny do obalu (uzavíratelné kontejnery, uzavíratelné nádoby, plastové pytle), které jsou před dalším nakládáním s nimi utěsněny a označeny nápisem upozorňujícím na obsah azbestu. Prostor, kde dochází k nakládání s azbestem nebo stavba celá, budou vymezeny tzv. „kontrolovaným pásmem“, v němž je nutno dodržovat režimová opatření - nesmí se zde jíst, pít, kouřit (pro tyto účely bude vyčleněno místo, které není kontaminováno azbestem). Při činnostech, jejichž předmětem jsou materiály z azbestu nebo obsahují jako složku azbest, je nezbytné již od prvního kontaktu s nimi dbát na důsledné zabránění kontaminace ovzduší a okolního prostředí azbestem a azbestovým prachem a zabránění jeho vdechnutí. Pracovníci v „kontrolovaném pásmu“ musí být vybaveni maskou s filtrem nebo polomaskou, ochranným oděvem (kombinéza), rukavicemi, pracovní obuví. Z místa, kde dochází k odnímání stavebních prvků obsahujících azbest nebo je nakládáno s azbestovými odpady, nesmí docházet k úniku prachu do okolního nechráněného prostředí. Použité ochranné oděvy se musí přepravovat např. do čistírny nebo prádelny v uzavřených obalech (pytlích, kontejnerech). Zaměstnavatel je dle zákona č. 258/2000 Sb. povinen ohlásit příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví, že budou prováděny práce, při nichž jsou zaměstnanci exponováni azbestu. Hlášení je zaměstnavatel povinen učinit nejméně 30 dnů před zahájením práce. Náležitosti hlášení stanoví vyhláška č. 432/2003 Sb. 7 Při jakékoliv manipulaci s materiály obsahujícími azbest se doporučuje snížit prašnost vlhčením demontovaných materiálů vodou. Odpady obsahující azbest je mimo zařízení k jejich odstranění, možné předávat do sběrných dvorů odpadu, které mají povolení takové odpady přijímat a mají tyto odpady uvedeny v platném provozním řádu (při vstupu do každého sběrného dvora odpadu je obvykle vyvěšena tabule s údaji, které obsahují označení provozovatele sběrného dvora odpadu, jeho adresu, vedoucího pracovníka a seznam odpadu, které je možné do takového zařízení přijmout). Zásadní podmínkou však je, že tyto odpady musí být předány v neprodyšném utěsněném obalu (kontejnery, nádoby, plastové pytle apod.) s označením, že odpad obsahuje azbest.

**i) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby,**

Stavební postupy a manipulace s materiály a stavební sutí budou voleny tak, aby byly na nejmenší míru omezeny škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prašení. Vybourané hmoty a výrobky budou skladovány tak, aby nedošlo k jejich znehodnocení nebo odcizení. Veškeré odpady, které vzniknou při provádění demolice, vybourané konstrukce, obaly a zbytky, budou využívány nebo zneškodňovány jen v zařízeních k tomu určených a povolených. Vzniklé odpady budou shromažďovány utříděné podle druhů a budou zabezpečeny před nežádoucím únikem.

**j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,**

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán BOZP“) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů je k řešené demolici objektu vyžadován. Investor před demolicí zajistí vypracování Plánu BOZP ve fázi přípravy i realizace.

Dle zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů se pro demolici řešeného objektu WN vyžaduje určení koordinátora BOZP. Dále také podle téhož zákona je u této demolice požadováno oznámení o zahájení prací na oblastní inspektorát práce.

Při provádění bouracích prací je nutno dodržovat všechny bezpečnostní předpisy, zejména

- zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v aktuálním znění
- nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací,
- zákon č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- nařízení vlády 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v aktuálním znění,

- nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
- vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli,
- zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v aktuálním znění,
- nařízení vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení,
- nařízení vlády č. 163/2002 Sb., týkající se požadavků na vybrané stavební výrobky,
- Zákoník práce č. 262/2006 Sb.,
- Stavební zákon č. 183/2006 Sb. v aktuálním znění.

Po dobu provádění bouracích prací se stanoví v bourané části objektu a v jejím okolí do vzdálenosti 5 m od paty obvodové konstrukce bezpečnostní pásma. Prováděcí firma zajistí zamezení vstupu cizích osob do bezpečnostního pásma. Bourací práce budou prováděny bez použití trhavin, postupným rozebíráním svisle odshora dolů. Pro práci nad úrovní obvyklé pracovní výšky nad stávajícími podlahami se zřídí lehké pomocné lešení. Lešení se smí postavit jen na pevný, dostatečně únosný podklad. Bourací práce budou prováděny oprávněnou osobou. Pracovníci provádějící bourací práce budou vybaveni potřebnými ochrannými pomůckami a budou řádně proškoleni z bezpečnostních předpisů.

**k)** úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby,  
Bez požadavků.

**l)** zásady pro dopravně inženýrská opatření.

Stavbou budou dotčeny místní komunikace. Prováděcí firma je povinna učinit opatření k zabránění poškození a znečišťování komunikace. Pro případný zásah do pozemních komunikací je nutné předchozí pravomocné povolení příslušného silničního správního úřadu.

V Olomouci dne 13.05.2024  
vypracoval Ing. Martin Pavela

## D.1.1 Technická Zpráva

### Přípravné práce

Bude oplocen bezpečnostní prostor kolem bouraného objektu včetně předepsaného bezpečnostního značení, které určí koordinátor BOZP v plánu BOZP. Zajišť se prostor nebo dopravní prostředky pro uložení vybouraných materiálů.

### Bourací práce

V objektu budou vyvěšena okenní a dveřní křídla. Bourací práce budou provedeny strojně a případně ručně postupným rozebíráním. Objekt bude odstraněn postupně bez použití trhavin, ručně nebo s prostředky malé mechanizace, postupným rozebráním svisle odshora dolů, počínaje střešní krytinou, se současným a průběžným tříděním a odděleným ukládáním vybouraných hmot a součástí stavby a s klopením sutě. Nosné konstrukce budou vždy vybourány až po odstranění konstrukcí nesených. Poškozené nosné konstrukce, pokud budou použity jako součást pracovní plochy, budou vždy zajištěny podepřením. Bourací práce budou provedeny do úrovně základové spáry (-1,7m v místě patek) pod úroveň okolního upraveného terénu, včetně základových konstrukcí a zbytků podkladních vrstev pod podlahami. Vybourané kovové součásti objektů budou odvezeny do sběrný druhotných surovin. Stavební suť bude odvezena na povolenou skládku. Po dokončení bouracích prací budou zasypány všechny prohlubně a uvolněná plocha po odstranění stavbě bude vyrovnána do úrovně okolního upraveného terénu s obnovením přirozeného odtoku srážkové vody.

V Olomouci dne 13.05.2024  
vypracoval Ing. Martin Pavela