




JK-STAVPROJEKT, sro		Palackého 106/II	tel : 602 414 723 , 389 822 663	
 ING. JOSEF KREGL		379 01, Třeboň	E – mail : kregl @ tbn. cz	
			www.atelier-kregl.cz	
Vlastník : Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň II, 37901 Třeboň			Vyhotoveno:	Razítko autorizace:
Investor : Slatinné lázně Třeboň s.r.o.; Lázeňský dům Lázně Aurora Lázeňská 1001 Třeboň				
Akce : ZAMĚŘENÍ STAVBY - PASPORT OBJEKTU ODSTRANĚNÍ STAVBY VODOJEMU LÁZNĚ AURORA				
Místo stavby: parcelní číslo 1977/3, 1977/10, k.ú. Třeboň [770230]				
Obsah : B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA - PASPORT , DEMOLICE STAVBY				
Zodpovědný projektant : Ing. Martin Růžička <u>Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby</u>		Projektant : Ing. Josef Kregl	Vypracoval :	
Číslo zakázky :	Stupeň PD : Projekt - odstranění stavby	Datum : 11.2021	Měřítko	Číslo výkresu: B

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

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

Poloha stavby je patrna z přílohy situace a snímku z katastrální mapy .

Místo stavby: parcelní číslo 1977/3, 1977/10, k.ú. Třeboň [770230]

Dokumentace je určena jako příloha k žádosti o demolici stavby .

b) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Nevyskytují se . Pouze bude nutno dbát na statiku a bezpečnost stavby zachovávaného navazujícího objektu , který sloužil jako úpravna vody .

c) ochrana území podle jiných právních předpisů) -

Řešený objekt se nenachází v památkové rezervaci .

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

Řešený objekt není v poddolovaném ani záplavovém 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,

Během stavby a po jejím dokončení nebude docházet k žádným zásadním a nevratným vlivům na okolní pozemky a stavby. Po dokončení bouracích prací bude navázána další etapa projekčních prací s návrhem nových objektů a přilehlých manipulačních a parkovacích ploch.

Pokud prováděcí firma jakýmkoliv způsobem poškodí příjezdovou komunikaci, uhradí její uvedení do původního stavu na vlastní náklady. Pokud tuto komunikaci znečistí, musí zajistit její okamžité uvedení do původního stavu. Provoz stavby nebude mít zásadní vliv na odtokové poměry v jeho okolí. Odtokové poměry se nezmění .

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

Na pozemku se v současnosti nachází stávající technický objekt úpravny vody , který bude zachován a demoluje se podzemní část vlastní nádrže , vodojemu . Tato část bude odstraněna , prostor zasypán a zhutněn a pozemek bude připraven pro vytvoření plochy pro parkovací stání . Viz samostatná PD .

Vzhledem ke skutečnosti , že objekt vodojemu není již mnoho let využíván a k jeho špatnému technickému stavu / viz statický posudek / - požaduje investor jeho zbourání s přípravou parcely pro vytvoření parkovací plochy pro osobní auta . Novostavba parkoviště bude předmětem samostatného stavebního řízení .

V areálu nebyly skladovány látky škodlivé pro životní prostředí. V bouraných konstrukcích nebyla zjištěna přítomnost azbestu .

Stavba bude provedena v časovém sledu , dle požadavků investora a nutno zohlednit nutné souvislosti na zachovávaný navazující objekt .

Objekt vlastního vodojemu již zřejmě není napojen žádnými přípojkami na inženýrské sítě .

Demolici stavby bude muset předcházet skutečné vytýčení vedení tras inženýrských sítí .

Objekt je samostatně stojící, tudíž nebudou stavebními pracemi dotčeny sousední pozemky , pouze nutno zohlednit blízkost stávajících sousedních zachovávaných nemovitostí . Demolici dotčené části nutno řešit šetrně a ohleduplně s ohledem na statickou a konstrukční bezpečnost zachovávané stavby . Zpracovatel PD doporučuje zachovat i případné konstrukční podzemní části opěrné zdi z důvodů dodržení a zajištění statické stability zachovávaného objektu .

g) požadavky na kácení dřevin

V rámci řešené demolice není uvažováno s kácením .

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

Stavba není omezena významnými podmiňujícími investicemi a není podmíněna žádnými časovými vazbami.

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

Místo stavby: parcelní číslo 1977/3, 1977/10, k.ú. Třeboň [770230]

B.2 Celkový popis stavby

a) druh a účel užívání odstraňované stavby,

Z hlediska urbanistického se plánuje na původním místě řešené demolice vytvořit zpevněnou plochu pro parkování osobních automobilů .

Na pozemku se v současnosti nachází stávající technický objekt úpravny vody , který bude zachován a demoluje se podzemní část vlastní nádrže , vodojemu a nadzemní části opěrných zdí . Tato část bude odstraněna , prostor zasypán a zhutněn a pozemek bude připraven pro vytvoření plochy pro parkovací stání . Viz samostatná PD .

Vzhledem ke skutečnosti , že objekt vodojemu není již mnoho let využíván a k jeho špatnému technickému stavu / viz statický posudek / - požaduje investor jeho zbourání s přípravou parcely pro vytvoření parkovací plochy pro osobní auta . Novostavba parkoviště bude předmětem samostatného stavebního řízení .

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

Tato problematika bude popř. dořešena po obdržení závazných stanovisek

c) ochrana odstraňované stavby podle jiných právních předpisů1) - informace o zrušení prohlášení věci za kulturní památku apod.,

Bouraná stavba není kulturní památkou

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,

Na pozemku se v současnosti nachází stávající technický objekt úpravny vody , který bude zachován a odstraní se podzemní část vlastní nádrže , vodojemu a nadzemní část opěrných zdí . Tato část bude odstraněna , prostor zasypán a zhutněn a pozemek bude připraven pro vytvoření plochy pro parkovací stání . Viz samostatná PD .

Vzhledem ke skutečnosti , že objekt vodojemu není již mnoho let využíván a k jeho špatnému technickému stavu / viz statický posudek / - požaduje investor jeho zbourání s přípravou parcely pro vytvoření parkovací plochy pro osobní auta . Novostavba parkoviště bude předmětem samostatného stavebního řízení .

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

Tato problematika bude detailně dopřesněna investorem s předpokladem realizace demolice v roce 2022
Popis bouracích prací je patrný z přílohy technické zprávy .

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

Bouraný objekt již zřejmě není napojen na inženýrské sítě původními přípojkami . Stávající objekt a jeho bouraná část nádrže = vodojemu , není napojena na inženýrské sítě samostatnými přípojkami , pouze historicky z technické budovy na rozvody vody a kanalizace . Případné funkční instalace bude zaslepeny a zabezpečeny .

g) stručný popis technických nebo technologických zařízení,

V rámci bouraných objektů se zřejmě již žádné technické či technologické zařízení v areálu nenachází

h) výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě

Byla provedena prohlídka bouraných objektů a vizuálně nebyla zjištěna přítomnost azbestu .

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

Polohy vedení tras inženýrských sítí jsou patrné z přílohy vyjádření správců sítí o existenci a jsou dále zakresleny dle předaných podkladů uživatele a vlastníka areálu. Pro vlastní demolici není potřeba napojení na inženýrské sítě. Stávající objekt a jeho bouraná část nádrže = vodojemu, není zřejmě napojena na inženýrské sítě samostatnými přípojkami, pouze historicky z technické budovy na rozvody vody a kanalizace. Případné funkční instalace budou zaslepeny a zabezpečeny.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Zůstávají původní, nezměněné.

c) způsob odpojení

Tato problematika není předmětem, neboť bouraná podzemní část vlastního vodojemu není samostatně připojena přípojkami na inženýrské sítě.

B.4 Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby

a) terénní úpravy po odstranění stavby

Pro vlastní demolici bude terén zhutněn násypy s přípravou pro následnou plánovanou stavbu zpevněné plochy pro parkování osobních aut.

b) použité vegetační prvky, biotechnická opatření

Není uvažováno.

B.5 Zásady organizace bouracích prací

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění

Pro stavební práce spojené s bouráním není potřeba napojení na inženýrské sítě.

b) odvodnění staveniště

Není uvažováno.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Nebudou zřizovány žádné nové přípojky inženýrských sítí.

Dopravní připojení pozemku zůstává původní. V rámci staveniště nebude rozšiřováno či zřizováno nové dopravní připojení.

d) vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky

Během stavby a po jejím dokončení nebude docházet k žádným zásadním vlivům na okolní pozemky a stavby.

Pokud prováděcí firma jakýmkoliv způsobem poškodí příjezdovou komunikaci, uhradí její uvedení do původního stavu na vlastní náklady. Pokud tuto komunikaci znečistí, musí zajistit její okamžité uvedení do původního stavu. Provoz stavby nebude mít žádný vliv na odtokové poměry v jeho přilehlém okolí.

e) ochrana okolí staveniště

Celý prostor staveniště bude po celou dobu výstavby uzavřen. Staveniště musí být řádně zabezpečeno proti vniknutí nepovolaných osob. Stavební práce nebudou probíhat v době nočního klidu.

f) maximální zábory

Bez nutnosti trvalého či dočasného záboru. Pozemek investora má dostatečnou kapacitu.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Neřešeno.

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

Na stavební odpad je kladen požadavek maximální recyklovatelnosti. Nebezpečné odpady ze stavby budou likvidovány v souladu s programem odpadového hospodářství zhotovitele stavby. Zejména bude zhotovitel (jako původce odpadu) v tomto systému mít vyřešeno nakládání s odpady, jejich evidenci a likvidaci tak, aby byla dodržena příslušná ustanovení Zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. a Zákona o obalech 477/2001 Sb. Zvláštní důraz bude kladen na nakládání s nebezpečnými odpady. (ochranné pracovní pomůcky, atd.) Dodavatel během stavby zajistí, aby nedocházelo k znečišťování přilehlých komunikací. Tyto komunikace budou v případě nutnosti čištěny a v době sucha budou pravidelně zkrápěny (pravidelně znamená tak často, aby neprášily při pojezdu autem). V rámci bouracích prací bude bouraný materiál tříděn. Nutno dodržet Zákon č. 309/2006 Sb., tj. Zákon, kterým se upravují další požadavky 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

i) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby

Vliv při provádění demolice nebude mít na stávající životní prostředí negativní dopad. Budou dodrženy veškeré náležitosti z hlediska ochrany životního prostředí. V době realizace stavby je nutné minimalizovat provádění prací tak, aby omezení provozu na komunikaci bylo minimální.

Z hlediska péče o životní prostředí se musí účastníci výstavby během výstavby objektů zaměřit zejména na:

ochranu proti hluku a vibraci

ochranu proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem

ochranu proti znečišťování komunikací

ochranu proti znečišťování podzemních a povrchových vod

respektování hygienických předpisů a opatření v objektech zařízení staveniště

ochranu stávající zeleně a orníční a podorníční vrstvy

Hlavními odpady během stavby budou:

Č.	název	kateg.	Likvidace
150101	obalový papír	O	s. suroviny
150104	kovové obaly	O	s. suroviny
170107	zbytky cihel a malty	O	skládka
150102	plastové obaly	O	skládka popř. spalovna
170405	zbytky kovů	O	s. suroviny
170201	zbytkové dřevo	O	soukr. osobám
170411	odpad kabelů	O	s. suroviny
170504	výkopová zemina	O	dočasná skládka
150110	znečištěné obaly	N	skládka popř. spalovna
170604	izolační materiály	O	skládka popř. spalovna

Ke kolaudaci stavby je dodavatel stavby povinen předložit protokol o nakládání s odpady. Nepředpokládá se přítomnost azbestu.

Řešení inženýrských sítí - pro etapu demolice bude nutno zajistit a zabezpečit PŘÍPADNÉ VEDENÍ či přípojky inženýrských sítí v souladu s podmínkami jednotlivých správců inženýrských sítí. Přípojky a trasy stávajících vedení musí být zachovány a zabezpečeny po celou dobu stavby.

Z hlediska provádění stavebních prací se jedná o jednoduchou stavbu s použitím běžné stavební mechanizace. Stavba se nachází na pozemku investora.

Stavební práce budou prováděny v pracovních dnech v době od 7 – 21 hodin.

Hluk při provádění a užívání stavby nebude mít negativní vliv na stávající životní prostředí. Budou dodrženy veškeré náležitosti z hlediska ochrany životního prostředí.

V době realizace stavby je nutné minimalizovat provádění prací tak, aby omezení provozu na komunikaci bylo minimální.

Z hlediska péče o životní prostředí se musí účastníci výstavby během výstavby objektů zaměřit zejména na:

-ochranu proti hluku a vibraci

-ochranu proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem

-ochranu proti znečišťování komunikací

-ochranu proti znečišťování podzemních a povrchových vod

-respektování hygienických předpisů a opatření v objektech zařízení staveniště

-ochranu stávající zeleně a orníční a podorníční vrstvy

Bourací práce budou řešeny postupným rozebíráním, bez použití dynamických účinků trhavin, či výbušnin. Z hlediska stavební mechanizace bude používáno jednoduchého nářadí, běžně využíváno ve stavební činnosti.

V případě použití hlučnějšího nářadí, budou dané práce omezeny pouze na nezbytně nutnou dobu. Všechny práce budou probíhat pouze v rámci uvedené pracovní doby.

Pracovníci budou používat ochranné pomůcky, vč. prvků – eliminující akustické dopady.

Z hlediska dopravy bude stavba obsluhována individuálně, běžnou stavební mechanizací.

Všechny manipulace se stavebním materiálem budou probíhat z dvorní části, z pozemku investora.

Aby byly splněny požadavky Nařízení vlády 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, bude nutné dodržet následující:

- nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina hluku $A_{LAeq,T}$ v chráněném venkovním prostoru staveb a chráněném venkovním prostoru při provádění povolených staveb v době:

6 - 7 hodin 60 dB

7 - 21 hodin 65 dB

21 - 22 hodin 60 dB

22 - 6 hodin 45 dB

Veškeré práce na stavbě budou probíhat jen v době od 7 do 21 hodin.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Dle potřeb dodavatele budou zařízeny na staveništi mobilní objekty zařízení staveniště sloužící pro vedení stavby (šatny, kancelář, sociální buňky), a dále pak mobilní WC buňky chemické. Vzhledem k malému rozsahu a složitosti stavby není zpracován situační náčrtek POV. Bude dle potřeby doplněn v dalším stupni PD.

Staveniště musí být řádně zabezpečeno proti vniknutí nepovolaných osob. Stavební práce nebudou probíhat v době nočního klidu.

Při výstavbě je nutné postupovat v souladu s příslušnými platnými zákony ČR a předpisy, vztahujícími se na předmětnou stavbu, zejména s vyhláškou ČÚBP č. 601/2006 Sb. O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a nařízením vlády č.378/2001 Sb, kterým se stanoví požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení a přístrojů s ustanoveními norem pro provádění příslušných stavebních prací a konstrukcí a požadavků dílčích částí projektové dokumentace.

Pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci je třeba upozornit zejména na následující povinnosti stavby: součástí dodavatelské dokumentace bude technologický nebo pracovní postup, který musí zajišťovat bezpečné provedení prací na stavbě, zejména pokud se týká použití strojů a zařízení, pracovních prostředků a pomůcek, způsob dopravy a opatření při pracích za mimořádných podmínek. Dodavatel stavby je povinen seznámit ostatní dodavatele s požadavky bezpečnosti práce obsaženými v projektu a dodavatelské dokumentaci.

Dodavatel stavby ve své dodavatelské dokumentaci stanoví technologické a pracovní postupy bouracích prací. Pozornost je třeba věnovat pracím, při kterých by mohlo dojít k narušení konstrukce sousedních nemovitostí nebo inženýrských sítí a zařízení. Před zahájením výkopových prací je nutné zjistit a vytýčit vedení všech podzemních sítí a zařízení v místě stavby. V případě jejich obnažení je nutné zajistit jejich ochranu před poškozením.

Vzájemné vztahy investora a dodavatele budou stanoveny před zahájením stavby smluvně nebo popř. jinou vhodnou formou. Příslušní pracovníci obou stran budou náležitě poučeni o bezpečnostních rizicích z výstavby.

Před zahájením zemních prací je nutno vytýčit veškerá podzemní vedení. V průběhu stavby je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy, předpisy pro práce na elektrických zařízeních, předpisy pro obsluhu a práci na elektrických přístrojích a rozvaděčích a předpisy pro svařování. Klade se důraz hlavně na zajištění výkopových prací – bezpečné pažení a zajištění bezpečnosti pracovníků ve výkopu. V případě prací v ochranném pásmu NN nebo VN linky se upozorňuje na zvýšenou opatrnost při provádění a dodržování předpisů dle ČSN 34 3108 a ostatních.

Při výstavbě a následném provozu musí být vytvořeny podmínky pro dodržování zásad ochrany a bezpečnosti práce v souladu s vyhláškou č.48/1982.Sb. Vyhláška stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení při přípravě a provádění stavebních montážních a udržovacích prací a pracích s nimi souvisejících. Dále je třeba zajistit stavbu, která se nachází v zastavěné části města dle § 11 (vymezení a příprava staveniště) vyhlášky č. 601/2006 Sb. a § 17-28 této vyhlášky (zemní práce).

Vyhláška se vztahuje na právnické a fyzické osoby, které provádějí stavební práce a jejich pracovníky. Zvláště exponovaná místa při výstavbě akce jsou při provádění zemních prací a manipulací s potrubím. Ještě před zahájením prací musí být všichni pracovníci seznámeni s bezpečnostními předpisy a poučení o používání ochranných pomůcek.

Způsobilost k bezpečnému výkonu práce podle profese, kterou vykonávají viz. vyhláška č. ČUBP a ČBÚ č.3 – vybavit zaměstnance vhodným náradím a příslušnými ochrannými pomůckami k činnosti, kterou vykonávají.

Je povinností seznámit zaměstnance se všemi předpisy a vyhláškami o ochraně zdraví při práci a před každou nově započatou prací provést školení zaměstnanců.

V případě technologicky náročných prací je zhotovitel stavby povinen vypracovat technologický postup montážních prací, vykázat ze stavby osoby nepovolané nebo podnapilé a dodržovat zákaz pití alkoholu na pracovišti.

Stanovení možných rizik na stavbě:

Hlavním rizikem této stavby jsou pády osob a předmětů z výšky při montážních činnostech na svislých a vodorovných konstrukcích a při demontáži střešní konstrukce. Proto je nutno do technologických postupů zakomponovat řešení ochrany pracovníků ve výškách a to systémem montážních lešení, používání zvedacích plošin, zabezpečování volných okrajů dvou tyčovým zábradlím na patrech nebo střeše objektu (před dokončením atiky) a zabezpečování přístupových schodišť, a to i dočasných. Dále jsou nutná lešení pro všechny práce při montáži jiných konstrukcí (zdící práce, sádkartóny) a rozvodů (TZB) ve výškách. Nejen pro pracovníky provádějící přímo tyto práce, ale pro všechny osoby pohybující se pod místem práce, kde mohou být ohroženi padajícími předměty, platí vymezení pracovního prostoru. Vždy platí upřednostňování kolektivní ochrany pracovníků před individuálním jištěním (např. při používání postrojů pro montáž střešních konstrukcí). Ochranná dvoutyčová zábradlí jsou nutná i pro zabezpečení výtahových a instalačních šachet.

Výkopové práce vyžadují zabezpečení zábradlím proti pádu osob do nich, hluboké výkopy se musí dle potřeby zapažit a přístup do výkopů se musí zajistit žebříky, jejichž počet je závislý na délce výkopů.

Pro přechod přes výkopy je nutno zbudovat stabilní přechodové lávky. Dále je třeba dbát maximální opatrnosti proti pádu osob nebo jakémukoliv sesuvu předmětů (popř. stavebních mechanismů) do výkopů a nezabezpečených otvorů.

Dalším rizikem na staveništi je možný střet osob s vozidly a stavebními mechanismy zejména při nesprávném couvání. Mezi významná rizika na staveništi patří úrazy elektrickým proudem, proto musí být všechny staveništní rozvaděče vybaveny proudovou ochranou.

Pro případ vniknutí nepovolaných osob na stavbu se doporučuje staveniště oplotit a kontrolu vstupu svěřit profesionální službě.

Všichni pracovníci na stavbě musí používat příslušné odpovídající osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP), tak jak to ukládá §104 a Zákoníku práce a blíže určují další předpisy (např. Nařízení vlády 201/2010 Sb.).

Veškeré stavební práce budou provedeny dle příslušných platných norem, obecných technických požadavků a vyhlášky číslo 48 Českého úřadu bezpečnosti práce ze dne 15.4.1982. Při realizaci musí být dodržován projekt a veškeré odchylky od projektu je nutné stanovit předem písemně do stavebního deníku v rámci kontrolních dnů na stavbě a odsouhlasit projektantem. Stavební deník je právním podkladem pro řešení rozporů.

Pro vyloučení úrazu při montážních pracích je nutno dodržovat platné bezpečnostní předpisy a ČSN.

Z hlediska organizace výstavby je k objektu zajištěn bezpečný příjezd po stávajících komunikacích.

Vstupní média pro stavbu je možno využít ze stávajících inženýrských sítí a realizovaných přípojek. Stavbou nebude narušen stávající dopravní systém a stavba si nevyžádá zábor cizích pozemků, popř. bude tato problematika řešena dodavatelem stavby a obcí. Pro zařízení staveniště je pozemek investora v dvorní části - dostatečné kapacity.

Ostatní podrobnosti budou řešeny dohodou před zahájením stavby s bezpečnostním technikem dodavatelské firmy a technickým dozorem investora. Stavební suť z uvedené demolice bude ihned odvážena příslušným dopravním prostředkem.

Realizace stavby bude prováděna podle prováděcí dokumentace za dohledu technického dozoru. Veškeré stavební a s nimi související práce budou prováděny dle platných norem a vyhlášek používaných ve stavebnictví. Při výstavbě bude dodržena platnost a obsah vyh. 48/1982 sb. Předkládaná projektová dokumentace je určena pro účely vydání povolení stavby na demolici stavby a nenahrazuje prováděcí dokumentaci. Detailní řešení demolice by mělo být dořešeno při vlastní realizaci – dle skutečně zjištěného stavu dotčených konstrukcí.

Během stavebních prací nutno dbát na statickou a funkční bezpečnost .

a) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby

V okolí stavby není nutné provádět žádné úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Samotná stavba nebude v průběhu stavebních prací využívána žádnými třetími osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

b) zásady pro dopravně inženýrská opatření

Není požadováno.