

OBSAH PRŮVODNÍ A SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY

Dle vyhlášky č. 499/2006 ve znění pozdějších předpisů

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	2
A.1.	Identifikační údaje stavby a pozemku.....	2
A.1.1.	Identifikační údaje o stavbě.....	2
A.1.2.	Identifikační údaje o vlastníkovi	2
A.1.3.	Identifikační údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.2.	Členění odstraňované stavby	2
A.3.	Seznam vstupních podkladů	2
B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA.....	2
B.1.	Popis území stavby	2
B.2.	Celkový popis stavby	3
B.3.	Připojení na technickou infrastrukturu	4
B.4.	Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby	5
B.5.	Zásady organizace bouracích prací.....	5

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. Identifikační údaje stavby a pozemku

A.1.1. Identifikační údaje o stavbě

Název stavby: DEMOLICE ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI, ÚNANOV 76
Místo stavby: Únanov, č. k. 774308 - pozemky č.: st. 97/1, 108/2, 108/3

A.1.2. Identifikační údaje o vlastníkově

Vlastník: Obec Únanov, Únanov 463, 671 31 Únanov

A.1.3. Identifikační údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant: Ing.arch. Kamil Švaříček
IČO: 7183 3536
autorizovaný architekt (A1)
ČKA: 04109
se sídlem: Bratrstva 2480/39, 669 02 Znojmo
kancelář: Jana Palacha 4, 669 02 Znojmo
tel: 731 160 025
e-mail: kamil.svaricek@post.cz

A.2. Členění odstraňované stavby

Stavba je členěna:
- obytná budova s jednou bytovou jednotkou
- hospodářské budovy
- zděné uliční oplocení

A.3. Seznam vstupních podkladů

- Geodetické zaměření pozemku: ZNOgeo, s.r.o.
- Otisk katastrální mapy
- Prohlídky na místě, fotodokumentace

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1. Popis území stavby

a) charakteristika území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází

Odstraňovaná stavba se nachází v zastavěném území obce Únanov, v její centrální části. Jedná se o objekt zemědělské usedlosti s navazujícími pozemky. Jedná se o parcely st. 97/1, 108/2 a 108/3.

P.č. st. 97/1 je v katastru nemovitostí vedena jako zastavěná plocha a nádvoří. Nachází se na něm zemědělská usedlost, jež je v současné době ve vlastnictví obce Únanov a je nevyužívána. Objekt je určen k demolici. Na něj přímo navazují pozemky p.č. 108/2 ostatní plocha - manipulační plocha a 108/3 ostatní plocha - zeleň.

Pozemky usedlosti přiléhají k prostoru stávající návsi obce Únanov.

b) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Ochranná a bezpečnostní pásma stavby nejsou vymezena.

c) ochrana území podle jiných právních předpisů

V době projektování nejsou na řešeném území evidovány žádné stupně ochrany.

d) poloha vzhledem k záplavovému, poddolovanému území

Území se nenachází v záplavovém, ani poddolovaném území

e) vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry v území, vliv odstranění stavby na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků

Během provádění demolice a pro zajištění stavu po demolici musí být brán zřetel na zajištění stability konstrukcí přímo přiléhajícího sousedícího objektu č. 77 na parcele st. 98.

Zpevněné plochy dvora a střechy demolovaného objektu jsou částečně odvodněny do stávající dešťové kanalizace, částečně odtékají po povrchu do potoka Únanovka ve stávajících vymezených trasách. Celkové odtokové poměry v území se demolicí objektu nezmění.

Požární bezpečnost okolních staveb a pozemků není demolicí dotčena.

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

Vzhledem k charakteru bourané stavby, jejího zjištěného konstrukčního systému a zjištěných použitých materiálů v rámci předběžné prohlídky objektu, nelze předpokládat výskyt látek škodlivých pro životní prostředí. V případě odlišných skutečností, zjištěných v průběhu demolice, musí být toto neprodleně řešeno s projektantem této dokumentace.

g) požadavky na kácení dřevin

Veškeré dřeviny na pozemku p.č. 108/2 budou vykáceny. Jedná se o nízké keřovité náletové dřeviny a ovocný strom s obvodem kmene 78 cm ve výšce 130 cm nad zemí.

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

Demolice bude provedena do dvou let od udělení povolení.

Součástí demolice bude odstranění přípojky plynu na náklady vlastníka nemovitosti.

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

k.ú. Únanov, č. k. 774308 - pozemky č.: 4089/1, 4089/14

B.2. Celkový popis stavby**a) druh a účel odstraňované stavby**

Jedná se o přízemní zemědělskou usedlost skládající se z obytné části, hospodářských budov a dvora oploceného zděným oplocením.

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

Dokumentace je v souladu s požadavky dotčených orgánů.

c) ochrana odstraňované stavby podle jiných právních předpisů

Netýká se.

d) stávající parametry odstraňované stavby

plocha řešeného území:	1212m ²
zastavěná plocha odstraňovaných staveb:	378 m ²
z toho obytná část	175 m ²
z toho hospodářské objekty	203 m ²
užitná plocha odstraňovaného bytu:	87 m ²
obestavěný prostor odstraňovaného stavby:	2328 m ³
z toho obytná část	1151 m ³
z toho hospodářské objekty	1177 m ³

e) základní předpoklady pro odstranění stavby

Práce budou realizovány v rámci jedné etapy do dvou let od udělení povolení.
Orientační náklady na odstranění objektu: 1.2 mil. Kč

f) stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí

Odstraňované budovy jsou zděné stavby se stěnovým konstrukčním systémem. Zdivo smíšené a cihelné. Stropy obytné budovy jsou dřevěné trámové, hospodářské budovy kombinace cihelných klenutých a dř. trámových. Střechy uličních objektů jsou sedlové, konstrukce zastřešení je dřevěná trámová, střešní krytina je keramická skládaná. Dvorní hospodářský objekt je zastřešen pultovou střechou, konstrukce trámová, krytina plechová falcovaná.

g) stručný popis technických a technologických zařízení

Technické a technologické zařízení se v současné době již v objektu nenachází.

h) výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě

V rámci stavebního průzkumu nebyl ve stavbě azbest zjištěn.

B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

vodovod

Objekt je připojen na vodovodní řad. Vodoměrná šachta je situována v zemi před jihozápadním vstupem do objektu v uličním prostoru.

kanalizace

Objekt je napojen na splaškovou kanalizaci. Přípojka splaškové kanalizace prochází průjezdem v části stavby určené pro bydlení.

Dešťové vody z objektu jsou z části vypouštěny na pozemní komunikaci a z části vsakovány na vlastním pozemku.

plyn

Objekt je připojen na STL přípojku plynu. Hlavní uzávěr plynu je umístěn v nise na severovýchodní uliční fasádě objektu. Plynoměr je v současné době již odstraněn.

silnoproudé elektrorozvody

Objekt je připojen na elektopřípojku. Přípojný pilíř se nachází před oplocením předzahrádky před jihozápadní fasádou objektu. Je přístupný z veřejného uličního prostranství.

sdělovací vedení

Objekt je připojen na sdělovací metalické vedení. Přípojka je umístěna v prostranství průjezdu.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity, délky

vodovod

Vodovodní přípojka DN 32, délka 6 m

kanalizace

Přesná poloha přípojky a její dimenze nebyly v rámci průzkumu zjištěny.

plyn

Přípojka plynu STL ocel DN 20, předpokládaná délka 3 m.

silnoproudé elektrorozvody

NAYY-J 4x95, předpokládaná délka přípojky 1 m

sdělovací vedení

Objekt je připojen na sdělovací metalické vedení, předpokládaná délky přípojky 5 m.

c) způsob odpojení

Před zahájením bouracích prací se objekty určené k demolici odpojí od veškerých inženýrských sítí. Nebude zasahováno do rozvodů ve stávající komunikaci - za hranicí pozemku vlastníka.

Objekt je napojen na zemní el. vedení. Elektroměr včetně pojistkové skříně bude pracovníky firmy Eon demontován.

Na přípojce vodovodu bude uzavřeno šoupě v silnici a za hranicí pozemku přípojku obnažit, zazátkovat a část směrem do objektu demontovat.

Přípojka zemního plynu – bude uzavřeno šoupě za hranicí pozemku, přípojku obnažit, zazátkovat a část směrem do objektu demontovat.

Objekt je napojen na přípojku splaškové kanalizace. Přípojka bude obnažena a zazátkována, aby nedošlo k znečištění.

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

Po odstranění stavby dojde k hrubé modelaci terénu do jedné úrovně, dojde k zasypaní lokálních prohlubní z důvodu bezpečnosti. Úroveň nového terénu výškově nepřekročí stávající úroveň dvora.

Plocha nebude ozeleněna, jedná se o prostranství určené k následné výstavbě nových objektů.

B.5. Zásady organizace bouracích prací**a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění**

Zásobování vodou bude po dohodě s provozovatelem, napojením na stávající přípojku – odběr měřen podružným vodoměrem.

Potřebné množství el. energie pro stavbu bude odebíráno ze staveništního rozvaděče s měřením, připojení na stávající síť NN. Odběr bude měřen.

b) odvodnění staveniště

Pro odvedení splaškových vod se využije stávající kanalizační přípojka, případně se použije chemické WC. Odvod dešťových vod, vzhledem k charakteru stavby, není nutné řešit. Odtokové poměry v místě stavby nebudou realizací demolice zhoršeny.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Vjezd na staveniště bude situován v místě stávajícího průjezdu z místní komunikace směrem ke kostelu.

Zásobování vodou bude po dohodě s provozovatelem, napojením na stávající přípojku – odběr měřen podružným vodoměrem.

Potřebné množství el. energie pro stavbu bude odebíráno ze staveništního rozvaděče s měřením, připojení na stávající síť NN. Odběr bude měřen.

d) vliv odstraňované stavby na okolní stavby a pozemky

Během provádění demolice a pro zajištění stavu po demolici musí být brán zřetel na zajištění stability konstrukcí přímo přiléhajícího sousedícího objektu č. 77 na parcele st. 98. Ostatní objekty na sousedních parcelách nebudou demolicí staticky nijak ohroženy.

Po demolici bude postaveno lešení na obnaženém štítu přilehlého objektu č. 77, štítové zdivo bude opraveno, omítnuto a natřeno fasádní barvou.

Zařízení staveniště bude likvidováno dle postupu stavby postupně, tak aby nebránilo včasnému dokončení výstavby a aby omezovalo nejbližší okolí v minimální možné míře. Plochy využitě pro ZS budou navráceny do původního stavu.

e) ochrana okolí staveniště

Z důvodu blízkosti komunikace a chodníků u objektu je nutné dbát zvýšené opatrnosti na hranicích pozemků. V průběhu demolice bude nutno zabezpečit ochranu přilehlé komunikace proti možnosti pádu demolovaných konstrukcí. Dopravní opatření a způsob dopravního značení projedná budoucí zhotovitel s policií ČR.

Způsob ochrany a vymezení ohroženého prostoru Zhotovitel provede zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob (plot, vyhrazující reflexní pásy a cedule), zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti, a stanoví lhůty kontrol tohoto zabezpečení (předpokládáno každý den při ukončení prací a při jejich započetí druhý den). Zákaz vstupu nepovolaným

fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vstupech, a na přístupových komunikacích, které k nim vedou. Náhradní komunikace a oplocení, popřípadě ohrazení staveniště bude na veřejných prostranstvích a veřejně přístupných komunikacích umožňovat bezpečný pohyb fyzických osob s pohybovým postižením jakož i se zrakovým postižením. Tyto úpravy budou realizovány pouze v oblastech prokazatelně využívanými výše uvedenými osobami.

Budou provedena potřebná opatření zamezující hlučnost a prašnost během provádění stavebních prací.

V průběhu provádění demoličních prací je zhotovitel povinen provádět opatření ke snížení prašnosti (u demolic kropení bouraných konstrukcí), u veřejných komunikací pak jejich pravidelné čištění v případě, že je po nich veden stavební provoz. Zkrápění bude prováděno mobilní technikou k tomu určenou (cisternami). Tyto zařízení pro kropení k omezení prašnosti, je nutné v průběhu bouracích prací zabezpečit proti poškození.

Staveniště se musí zřídit, uspořádat a vybavit přístupovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavby mohly řádně a bezpečně provádět, upravovat nebo odstraňovat. Nesmí přitom docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí staveb, ohrožování bezpečnosti provozu na veřejných komunikacích, ke znečišťování komunikací, ovzduší a vod, k zamezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k zastávkám městských hromadných prostředků, k vodovodním sítím, požárními zařízeními a k porušování podmínek ochranných pásem a chráněných území. Stavební hmoty a výrobky se musí na staveništích bezpečně ukládat. Jsou-li uloženy na volných prostranstvích, nesmí narušovat vzhled místa nebo jinak zhoršovat životní prostředí. Zásobníky sypkých hmot musí být vybaveny účinnými filtry. Podzemní energetické, telekomunikační, vodovodní a kanalizační sítě v prostoru staveniště se vyznačí polohově a výškově nejpozději před předáním staveniště. Musí se včetně měřičských značek v prostoru staveniště po dobu stavebních prací náležitě chránit a podle potřeby zpřístupnit.

Veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívané pro staveniště, kdy bylo zachováno současné užívání veřejnosti (chodníky, podchody, přechody apod.), se musí po dobu společného užívání bezpečně ochraňovat a udržovat v náležitém stavu. Veřejná prostranství a pozemní komunikace se pro staveniště použijí jen ve stanoveném nezbytném rozsahu a době. Před ukončením jejich užívání se musí uvést do původního stavu.

Režim vstupu na staveniště, délku pracovní doby a oprávněnost osob bude stanovena v součinnosti s prováděcí firmou. Stavba zajistí viditelnou ceduli, kde bude uvedeno: název stavby, investor, generální dodavatel, technický dozor, termíny výstavby, včetně telefonického spojení. Vstup na staveniště bude zajištěn, v nočních hodinách nebo ve dnech pracovního klidu a volna bude stavba pod uzamčením. Stavební firma bude řádně pojištěna na škody způsobené jejím vlastním zaviněním a současně bude v průběhu stavby tato stavba pojištěna (živelné pohromy, krádež apod.) na celkovou výši dokončené stavby.

Pracovníci na stavbě budou poučeni o BOZ, zahraniční pracovníci budou mít platné pracovní povolení. Kvalifikované práce budou provádět pracovníci s patřičnou atestací nebo proškolením. Na stavbě budou dodržována všechna nařízení a normy IBP a ČSN související s bezpečností práce.

Před samotným zahájením stavebních prací souvisejících s demolicí objektu oznámí min. 14 dní předem zhotovitel stavby tuto skutečnost majitelům pozemků určených k zařízení staveniště, o této skutečnosti bude mezi zhotovitelem stavby a majitelem pozemku sepsán předávací protokol, který bude obsahovat základní údaje o zhotoviteli stavby, odpovědnou osobu za průběh demolice, celkovou dobu demolice a výši úhrady za zábor pozemku.

Zhotovitel stavebních prací umístí informační a bezpečnostní tabule s informacemi o probíhající demolici.

Za veškerou bezpečnost na staveništi a v okolí staveniště, rovněž za celkovou bezpečnost průběhu demolice nese odpovědnost zhotovitel stavby.

f) maximální zábory

Z výše uvedených důvodů bude zapotřebí požádat o dočasný zábor nezbytně velké části silnice na pozemku p.č. 4089/1 a dále na chodníku na p.č. 4089/14. Předpokládaný rozsah záboru je cca 170 m².

g) požadavky na bezbarierové obchozí trasy

Náhradní komunikace a oplocení, popřípadě ohrazení staveniště bude na veřejných prostranstvích a veřejně přístupných komunikacích umožňovat bezpečný pohyb fyzických osob s pohybovým postižením jakož i se zrakovým postižením. Tyto úpravy budou realizovány pouze v oblastech prokazatelně využívanými výše uvedenými osobami.

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 nebo likvidace

S odpadem vzniklým při stavebních pracích bude naloženo v souladu se zákonem 185/2001Sb. ve znění pozdějších předpisů, v průběhu stavby bude za likvidaci odpovědný odborný dodavatel, který o této činnosti doloží prohlášení. Odpady z výstavby budou likvidovány dle zák.125/1997 Sb o odpadech a Vyhlášky MŽP 337 a 338/1997 o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů.

odpady z prováděných stavebních prací
tabulka dle vyhlášky 93/2016 Sb.

Poř. Číslo	Kód druhu odpadu dle Katalogu odpadů	Název druhu odpadu dle Katalogu odpadů	Kateg. Odpadu	Množství odpadu Celkem
1	2	3	4	5
01	15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	0,05 t
02	15 01 02	Plastové obaly	O	0,05 t
03	15 01 04	Kovové obaly	O	0,05 t
04	17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, keramických výrobků nebo. nebezpečné látky	O	670 t
05	17 02 01-3	Dřevo, sklo, plasty	O	10 t
06	17 04 05	Železo a ocel	O	2 t
07	20 01 01	Papír a lepenka	O	0,5 t
08	17 05 04	Zemina a kamení	O	10 t
09	17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 170301	O	0,1 t
10	20 03 01	Směsný komunální odpad	O	0,5 t

Odpady z výstavby budou tříděny a odvezeny k recyklaci.

Směsný komunální odpad bude odvážen na skládku Únanov.

Kamenivo, a zemina bude deponována na místě demolice a bude využito následně pro plánované terénní úpravy návsi.

Znovu využitelné odpady nabídne zhotovitel jiným právnickým nebo fyzickým osobám.

Výskyt nebezpečných odpadů, vč. azbestu, není předpokládán. V případě jiných skutečností, zjištěných v průběhu demolice, realizační firma zajistí "souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady" dle zákona o odpadech (zákon č. 185/2001 Sb., zákon č. 169/2013 Sb., zákon č. 25/2008 Sb., vše ve znění pozdějších předpisů)

i) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby

Stanovení fondu pracovní doby, popř. nutných omezení při provádění stavby

Zhotovitel bude demolici realizovat v denních, popř. v kratších odpoledních směnách, dle potřeby i o víkendech, vždy ale tak, aby nenarušoval noční klid.

Ochrana proti hluku

V průběhu stavby lze očekávat zvýšené zatížení území hlukem ze stavebních strojů. Po dobu provádění stavby nesmí být okolní zástavba ovlivňována nadměrným hlukem, vibracemi a otřesy nad stanovenou mez. Ta

je stanovena zejména ustanoveními vyhlášky č. 502/2000 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění nařízení vlády č.148/2006 Sb §11.

Při provádění demolice budou uplatňována protihluková opatření tak, aby nedocházelo v chráněném venkovním prostoru k překročení hygienického limitu pro hluk ze stavební činnosti $L_{\text{aeq,s}}$ 65dB pro dobu od 8 do 19h. V případě, že nebude možné dodržet požadované limitní hodnoty, je nutno požádat orgán ochrany veřejného zdraví o časově omezené povolení zdrojů hluku, u nichž nelze dodržet hygienické limity při provádění stavby.

Z hlediska ochrany proti hluku, se navrhuje tato opatření :

- Pracovní doba - a doba provádění demoliční činnosti produkující zvýšený hluk, vibrace a otřesy - se bude řídit dle platné legislativy a hygienických norem
- Strojní mechanizace bude použita těch typů a parametrů, s garantovanou nižší vyzařovanou hlučností a bude používáno zvukově izolačních krytů příslušného stroje
- Dodavatel demoličních prací bude dbát a je odpovědný za náležitý technický stav stavebních mechanismů, používaných v rámci demolice

Ochrana proti prašnosti

V průběhu provádění demoličních prací je zhotovitel povinen provádět opatření ke snížení prašnosti (u demolice kropení bouraných konstrukcí), u veřejných komunikací pak jejich pravidelné čištění v případě, že je po nich veden stavební provoz. Zkrápění bude prováděno mobilní technikou k tomu určenou (cisternami). Tyto zařízení pro kropení k omezení prašnosti, je nutné v průběhu bouracích prací zabezpečit proti poškození.

Ochrana před exhalacemi z provozu stavebních mechanismů

- Zhotovitel stavby je odpovědný za náležitý technický stav svého strojového parku
- Po dobu provádění demoličních prací je třeba výhradně používat vozidla a stavební mechanismy, které splňují příslušné emisní limity na základě platné legislativy pro mobilní zdroje
- Použité mechanismy budou povinně vybaveny prostředky k zachycení příp. úniků olejů či PHM do terénu
- Demolici je nutno provádět takovým způsobem, aby nedošlo ke kontaminaci půdy, povrchových a podzemních vod cizorodými látkami

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při provádění všech uvedených prací je bezpodmínečně nutné dodržování všech základních vyhlášek a předpisů bezpečnosti práce, technologických postupů a ČSN. Pracovníci budou prokazatelně poučeni o zásadách bezpečnosti práce. Na staveništi bude zakázán vstup všem nepovolaným osobám.

V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a NV 591/2006 Sb. a dalších souvisejících předpisů bude investorem vybrán hlavní koordinátor BOZP.

Během provozu stavby je nutno dodržovat všechny články platných ČSN a předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví, zákon 309/2006 Sb. a souvisejících předpisů. Zajištění ochrany, zdraví a bezpečnost pracovníků se řídí zákonem 262/2006 Sb. v platném znění. Stavební práce budou probíhat tak, aby uživatelé sousedních nemovitostí byli minimálně obtěžováni hlukem, prachem a jinými negativními vlivy vzniklými při provádění stavby.

Stavební práce budou prováděny v době od 8.00 do 19.00 hodin.

Budou použity stroje a mechanismy s primárně omezenou úrovní hlučnosti (v dobrém technickém stavu, s protihlukovou kapotáží).

Při nakládání suti do připravených kontejnerů nutno v maximálně možné míře eliminovat vliv hluku z jejího dopadu do plechových stěn (týká se jak vyspávání suti z koleček, tak ukládání větších částí vybouraného materiálu, který by neměl být do kontejneru vhašován).

Během demolice budou dodrženy dostatečně dlouhé přestávky během hlučných operací, aby obyvatelé nejbližších objektů měli možnost větrání vnitřních obytných prostor.

Dále budou obyvatelé a uživatelé nejbližší situovaných objektů seznámeni s délkou a charakterem jednotlivých etap výstavby (znají-li občané zasažení hlukem účel a smysl hlučné činnosti, pak jejich reakce na tento hluk je příznivější a minimalizuje se takto vznikající stres a nepohoda).

Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č.309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi. Při bouracích pracích je nutné

dodržovat základní pravidla hygieny práce. Veškeré specializované práce musí provádět pracovníci s předepsanou kvalifikací.

Při provádění bouracích prací nebude použito trhavin. Konstrukce nebudou strhávány ve velkých celcích.

Používání příslušných zařízení bude určeno vlastními provozními řády a bude prováděno zaškolenými odbornými pracovníky, čímž by měla být rizika úrazu minimální. Při realizaci stavby budou respektovány všechny platné normy, vyhlášky a předpisy (zejména týkající se bezpečnosti práce a provozu). Kromě jiného i použití stavebních materiálů z hlediska dodržení obecných technických požadavků na výstavbu.

Staveništní zařízení v zastavěném území nesmí svými účinky, zejména exhalacemi, hlukem, otřesy, prachem, zápachem, oslňováním, zastíněním, působit na okolí nad přípustnou míru danou příslušným právním předpisem.

Pro zajištění bezpečnosti práce v průběhu realizace stavby je třeba respektovat ustanovení závazných předpisů a nařízení, zejména pak:

Zákony

- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů a doplnění
- Zákon č. 309/2006 Sb., 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)
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví
- Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích
- Zákon č. 185/2001Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky
- Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce

Nařízení vlády

- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.
- Nařízení vlády 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo hloubky.
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.
- Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění nařízení vlády č. 405/2004 Sb.
- Nařízení vlády č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky.
- 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. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky.
- Nařízení vlády č. 28/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru.
- Nařízení vlády č. 494/2001 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamů 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, čisticích a dezinfekčních prostředků
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Vyhlášky

- Vyhláška č.137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu.
- Vyhláška č. 394/2006 Sb., kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací
- Vyhláška č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu
- Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků
- Vyhláška č. 383/2001 Sb.,o podrobnostech nakládání s odpady

k) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby

Vzhledem k charakteru stavby nejsou požadovány.

l) zásady pro dopravně inženýrská opatření

Po dobu realizace bude instalováno dopravně inženýrské opatření, které zaručuje bezpečný provoz na přilehlé komunikaci pro osoby pohybující se v okolí stavby. O tyto DIO požádá zhotovitel demoličních prací ve spolupráci s investorem dle podmínek stanovených příslušným odborem dopravy.