

Demolice objektu bývalé důstojnické jídelny Tábořská kasárna Benešov p.č. 532 k.ú. Benešov

01/2025

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

O B S A H

B1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY	3
B.1.1. Charakteristika zastavěného stavebního pozemku	3
B.1.2. Stávající ochranná a bezpečnostní pásma	3
B.1.3. Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území	3
B.1.4. Vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry	3
B.1.5. Zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu	3
B.1.6. Požadavky na kácení dřevin	3
B.1.7. Věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané, související investice	3
B2. CELKOVÝ POPIS STAVBY	3
B.2.1. Stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí	3
B.2.2. Stručný popis technických nebo technologických zařízení	4
B.2.3. Výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě	4
B3. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	4
B.3.1. Napojovací místa technické infrastruktury	4
B.3.2. Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky	4
B.3.3. Způsob odpojení	4
B4. ÚPRAVY TERÉNU A ŘEŠENÍ VEGETACE PO ODSTRANĚNÍ STAVBY	5
B.4.1. Terénní úpravy po odstranění stavby	5
B.4.2. Použité vegetační prvky, biotechnická opatření	5
B5. ZÁSADY ORGANIZACE BOURACÍCH PRACÍ	5
B.5.1. Potřeby a spotřeby rozhodujících medií a jejich zajištění	5
B.5.2. Odvodnění staveniště	5
B.5.3. Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu	5
B.5.4. Vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky	5
B.5.5. Ochrana okolí staveniště	5
B.5.6. Maximální zábory	5

**Demolice objektu bývalé důstojnické jídelny Tábořská kasárna Benešov p.č. 532 k.ú.
Benešov**

B.5.7. 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	5
B.5.8. Ochrana životního prostředí při odstraňování stavby	7
B.5.9. Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů	7
B.5.10. Úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby	11
B.5.11. Zásady pro dopravně inženýrská opatření	11

B1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY

B.1.1. Charakteristika zastavěného stavebního pozemku

Stavba k demolici se nachází v areálu Tábořských kasáren, která jsou ve vlastnictví města Benešov.

Objekt na pozemku č.parc. 532, k.ú. Benešov u Prahy sloužil jako důstojnická jídelna bývalých Tábořských kasáren. Před předáním objektů městu Benešov byl objekt vyklizen.

Stavba je umístěna v území, kde je schválen regulační plán na zástavbu. Objekt je nevyužitelný a je určen k demolici. Po provedení demolice zde bude provedena zpevněná plocha, dokud zde nebude realizována budoucí výstavba.

Cílem záměru je celková revitalizace a usnadnění údržby na předmětných pozemcích, kde budoucí využití respektuje územně plánovací dokumentaci města Benešov.

Územní plán a regulační plán v této části města uvažuje s návrhem nové uliční sítě a se zástavbou objekty pro bydlení.

B.1.2. Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Stavba určená k demolici se nenachází v ochranném pásmu.

B.1.3. Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území

Stavba určená k demolici se nenachází v poddolovaném území, ani v zátopovém území.

B.1.4. Vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry

Odstranění stavby nebude mít vliv na odtokové poměry.

B.1.5. Zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu

Na stavbě se nevyskytují kontaminované ani škodlivé látky.

B.1.6. Požadavky na kácení dřevin

Bez požadavku na kácení.

B.1.7. Věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané, související investice

Bourací práce budou probíhat v jedné etapě.

B.1.8. Stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí

Stavba k demolici se nachází v areálu Tábořských kasáren, která jsou ve vlastnictví města Benešov.

B – Souhrnná technická zpráva



Demolice objektu bývalé důstojnické jídelny Tábořská kasárna Benešov p.č. 532 k.ú. Benešov

Objekt na pozemku č.parc. 532, k.ú. Benešov u Prahy sloužil jako důstojnická jídelna bývalých Tábořských kasáren. Před předáním objektů městu Benešov byl objekt vyklizen.

Stavba je umístěna v území, kde je schválen regulační plán na zástavbu. Objekt je nevyužitelný a je určen k demolici. Po provedení demolice zde bude provedena zpevněná plocha, dokud zde nebude realizována budoucí výstavba.

Cílem záměru je celková revitalizace a usnadnění údržby na předmětných pozemcích, kde budoucí využití respektuje územně plánovací dokumentaci města Benešov.

Územní plán a regulační plán v této části města uvažuje s návrhem nové uliční sítě a se zástavbou objekty pro bydlení. Objekt je podsklepený, má dvě nadzemní podlaží a nevyužívaný podkrovní prostor.

Základy jsou nejspíše monolitické betonové. Svislé konstrukce jsou zděné z plných pálených cihel. Stropní konstrukce v přízemí bude železobetonová deska s železobetonovými průvlaky. V patře je strop převážně trémový s rákosovým podhledem. V chodbě a na schodišti jsou klenbové stropní konstrukce. Střešní konstrukce je tradiční tesařská s bedněním z prken a se skládanou keramickou krytinou. Podbití krovu je heraklitovými deskami, které byly opatřeny cementovým špricem.

Podlahovou krytinou je převážně v objektu dlažba. V kancelářích je podlahová krytina z PVC. Okna na objektu jsou plastová nebo ze skleněných tvárnic.

Rozvody ZTI vody, vytápění a elektro jsou zcela nefunkční z větší části rozkradené včetně zřizovacích předmětů. Většina radiátorů je již demontována.

Na objekt navazuje garážový přístavek.

		Zastavěná plocha	Obestavěný prostor
SO 001	Rodinný dům, zahrada	530 m ²	5 060 m ³

B.1.9. Stručný popis technických nebo technologických zařízení

V objektu se nenachází žádná složitá technická či technologická zařízení.

B.1.10. Výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě

Prohlídkou prostor objektu nebyly zjištěny viditelné konstrukce obsahující azbest.

B2. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

B.2.1. Napojovací místa technické infrastruktury

Napojovací místa technické infrastruktury budou detailněji zjištěna v průběhu projednávání demolice se správcí jednotlivých sítí v rámci inženýrské činnosti.

B.2.2. Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Přesné vedení infrastruktury bude určeno před zahájením demoličních prací, kdy dojde k vytýčení stávajících sítí jejich správci.

B.2.3. Způsob odpojení

Před zahájením demolice je nutné lokalizovat veškeré přívody vody, plynu, a elektra do objektu. V rámci přípravy bude nutné odpojit objekt od veškeré infrastruktury, vlastní odpojení provede pouze firma oprávněná k této činnosti, dle všech podmínek a požadavků správců sítí. Před započatím prací budou

B – Souhrnná technická zpráva

■

v objektu zajištěny rozvody, tzn. z veškerého trubního vedení bude vypuštěna voda a z okruhu vytápění topné medium.

B3. ÚPRAVY TERÉNU A ŘEŠENÍ VEGETACE PO ODSTRANĚNÍ STAVBY

B.3.1. Terénní úpravy po odstranění stavby

Po odstranění této stavby dojde k zasypání sklepních prostor, zhutnění povrchu pro možné dočasné parkování automobilů, před další etapou výstavby.

B.3.2. Použité vegetační prvky, biotechnická opatření

Vzhledem k pozdějšímu využití ploch pro budoucí výstavbu není v této fázi prací uvažováno s ozeleněním nebo výsadbou.

B4. ZÁSADY ORGANIZACE BOURACÍCH PRACÍ

B.4.1. Potřeby a spotřeby rozhodujících medií a jejich zajištění

Potřeby a spotřeby medií budou vyplývat z použité technologie na bourání stavby.

B.4.2. Odvodnění staveniště

Odvodnění staveniště nebude řešeno, neboť stávající objekt veškerou dešťovou vodu zaústíje na terén, tudíž demolicí se odtokové poměry nezmění.

B.4.3. Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Zajištění potřebných energií pro provádění demolice bude v režii dodavatele stavby.

B.4.4. Vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky

Vzhledem ke skutečnosti, že bude demolován celý objekt, není třeba žádných speciálních opatření.

B.4.5. Ochrana okolí staveniště

Objekt bude postupně rozebírán vertikálním směrem od shora dolů, s ohledem na nosný systém tak, aby nedošlo jeho destabilizací k nekontrolovatelnému zhroutení. Nepředpokládá se použití trhavin.

B.4.6. Maximální zábory

Ohrožený prostor bude vymezen v závislosti na technologii práce. Tento prostor bude dočasný, pro potřeby demoličních prací a bude zajištěn oplocením proti vstupu nepovolaných osob.

B.4.7. 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

S veškerými odpady, které při demolici vzniknou, bude nakládáno dle zákona č. 154/2010 Sb., o odpadech, v platném znění. S odpadem bude nakládáno dle jeho skutečných vlastností. Odpady budou důsledně tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií. Přednostně bude zajištěno využití odpadů (recyklace) před jejich odstraněním. Uložení na skládku budou odstraněny pouze ty odpady, u nichž jiný způsob likvidace není dostupný. Tento druh odpadu bude předán pouze oprávněné osobě, která je provozovatelem zařízení určeným k odstranění, sběru nebo výkupu určeného druhu odpadu. O vzniku a způsobu nakládání

**Demolice objektu bývalé důstojnické jídelny Tábořská kasárna Benešov p.č. 532 k.ú.
Benešov**

s odpady bude vedena evidence odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhláška MŽP č. 61/2010 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

Odvoz vybouraných materiálů bude prováděn nákladními automobily s korbou zajištěnou proti vysypání nákladu během přepravy. Při odvozu suti bude provedeno plachtování nákladu. Nádobý na domovní odpad budou umístěny na pozemku investora.

Odpady vzniklé při demolici

Při demolici stavby se předpokládají následující odpady:

17 01 Beton, cihly, tašky a keramika

- 17 01 01 Beton
- 17 01 02 Cihly
- 17 01 03 Tašky a keramické výrobky
- 17 01 06* Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky
- 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06

17 02 Dřevo, sklo a plasty

- 17 02 01 Dřevo
- 17 02 02 Sklo
- 17 01 03 Plasty
- 17 02 04* Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné

17 03 Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu

- 17 03 01* Asfaltové směsi obsahující dehet
- 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
- 17 03 03* Uhlenný dehet a výrobky z dehtu

17 04 Kovy (včetně jejich slitin)

- 17 04 01 Měď, bronz, mosaz
- 17 04 02 Hliník
- 17 04 03 Olovo
- 17 04 04 Zinek
- 17 04 05 Železo a ocel
- 17 04 06 Cín
- 17 04 07 Směsné kovy
- 17 04 09* Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami
- 17 04 10* Kabely obsahující ropné látky, uhlenný dehet a jiné nebezpečné látky
- 17 04 11 Kabely neuvedené pod 17 04 10

17 05 Zemina (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), kamení a vytěžená hlutiina

B – Souhrnná technická zpráva



**Demolice objektu bývalé důstojnické jídelny Tábořská kasárna Benešov p.č. 532 k.ú.
Benešov**

17 05 03*	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 05 05*	Vytěžená hlušina obsahující nebezpečné látky
17 05 06	Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05
17 05 07*	Štěrka ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky
17 05 08	Štěrka ze železničního svršku neuvedená pod číslem 17 05 07
17 06 Izolační materiály a stavební materiály s obsahem azbestu	
17 06 01*	Izolační materiál s obsahem azbestu
17 06 03*	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
17 06 05*	Stavební materiály obsahující azbest
17 08 Stavební materiál na bázi sádky	
17 08 01*	Stavební materiály na bázi sádky znečištěné nebezpečnými látkami
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod číslem 17 08 01
17 09 Jiné stavební a demoliční odpady	
17 09 01*	Stavební a demoliční odpady obsahující rtuť
17 09 02*	Stavební a demoliční odpady obsahující PCB (např. těsnicí materiály obsahující PCB, podlahoviny na bázi pryskyřic obsahující PCB, utěsněné zasklené dílce obsahující PCB, kondenzátory obsahující PCB)
17 09 03*	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

Tyto odpady byly rozlišeny v souladu s kategorizací a katalogem odpadů ve smyslu Zákona o odpadech 185/2001 Sb. a Vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. ze dne 17. října 2001.

Množství stavebních odpadů bude doloženo dodavatelem bouracích prací.

B.4.8. Ochrana životního prostředí při odstraňování stavby

Při zvýšené prašnosti bude prováděno skrápění. Demolice bude prováděna tak, aby okolí nebylo zbytečně zatěžováno hlukem a prachem nad přípustnou míru. Po dokončení demolice bude staveniště srovnáno do úrovně stávajícího terénu a okolní pozemky uvedeny do původního stavu. Odvoz vybouraných materiálů bude prováděn nákladními automobily. Zhotovitel demolice provede opatření, která zamezí vysypávání nákladu během přepravy.

B.4.9. Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

- Demoliční práce budou prováděny odbornou firmou. Při bourání budou dodrženy stávající předpisy k zajištění bezpečnosti při provádění bouracích prací.
- Při změně podmínek v průběhu bouracích prací se musí technologický postup upravit tak, aby byla vždy zajištěna bezpečnost při práci.

Demolice objektu bývalé důstojnické jídelny Tábořská kasárna Benešov p.č. 532 k.ú. Benešov

- Bourání svislých konstrukcí vyšších než 3m a strojní bourání mohou provádět jen kvalifikovaní pracovníci pod stálým dohledem odpovědného pracovníka.
- Tlakové nádoby k řezání kyslíkem musí být uloženy mimo dosah nebezpečí, které při bourání vzniká.
- Skleněné a jiné nebezpečné ostrohranné předměty musí být při ručním bourání odstraňovány tak, aby nebyly zdrojem úrazu.
- Bourání nesmí být přerušeno, pokud není zajištěna stabilita bourané konstrukce nebo její části. Tento požadavek platí i v případě nutného přerušení bourání z důvodu náhlého zhoršení povětrnostních podmínek.
- Při ručním bourání střechy musí být postup volený tak, aby nebyla narušena pevnost ostatních částí konstrukce. Při rozebírání střechy musí být pracovníci zajištěni proti propadnutí, vzhledem k lokálním ztrátám únosnosti části konstrukce.
- Pokud není zajištěna únosnost bourané konstrukce, musí být bourání prováděno ze samostatné pomocné konstrukce.
- Konstrukční prvky mohou být odstraněny při ručním bourání jen tehdy, nejsou-li zatíženy.
- Ruční bourání nosných konstrukcí se provádí zásadně vertikálním směrem shora dolů.
- Při bourání pomocí strojů se venkovní zdi strhávají vždy z vnější strany objektu. U přízemního objektu se může bourání provádět z vnitřku objektu, jsou-li odstraněny vodorovné prvky nad místem stroje. Je zakázáno strhávat zdi rozhoupáváním.
- Před bouráním příček pod vodorovnými konstrukcemi je nutno ověřit, zda nemají nosnou funkci.
- Ruční strhávání stěn a pilířů pomocí pák nebo zvedáků je zakázáno.
- U konstrukcí, u kterých není zajištěna jejich stabilita, je zakázáno používat jednoduchých žebříků k uvazování lan a háků ke strhávané části konstrukce.
- Bourací práce nad sebou jsou zakázány, pokud nejsou stanoveny podmínky zabezpečení pracovníků v technologickém postupu.
- V případě ohrožení musí odpovědný pracovník, který přímo řídí bourací práce, dát dohodnutým znamením pokyn k okamžitému opuštění pracoviště.

Pro předmětné bourací práce nejsou žádné speciální požadavky z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví. Jako postačující je dodržování příslušných vyhlášek a nařízení vlády v plném rozsahu.

Po dobu provádění stavby je třeba dále zajistit dodržování závazných bezpečnostních předpisů ve stavebnictví a nařízení.

Ochrana zdraví a bezpečnost práce při bouracích pracích:

V celém průběhu stavební činnosti i ve fázi jejich přípravných prací musí být všemi pracovníky stavby důsledně dodržována všechna opatření a zákonné předpisy k zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví osob na staveništi. Zejména pak z.č.183/2006 Sb., NV č. 591/2006 Sb., NV č.262/2006 Sb., NV č. 362/2005 Sb., NV č. 494/2001 Sb., NV č. 495/2001 Sb., z.č. 258/2000 Sb., z.č. 22/1997 Sb. a z.č. 309/2006 Sb..

Podmínky provozu zařízení používaných při výstavbě budou zakotveny v provozním řádu. Provozní řád zpracovaný provozovatelem zejména s ohledem na bezpečnostní listy používaných prostředků a zařízení bude předložen ke kolaudaci stavby.

Demolice objektu bývalé důstojnické jídelny Tábořská kasárna Benešov p.č. 532 k.ú. Benešov

Veškeré práce při provozu navrženého zařízení musí být prováděny v souladu s platnými právními předpisy, které upravují oblast hygieny a bezpečnostní práce, souvisejícími normami a hygienickými směrnicemi. Obecně platí, že každá riziková oblast či jednotlivý rizikový prvek musí být řádně označen výstražným upozorněním a chráněn před nežádoucím kontaktem.

Pracovník přicházející do kontaktu s rizikovými faktory musí být proti jejich působení chráněn příslušnými ochrannými prostředky. Vybavení pracovníků prostředky osobní ochrany je povinností organizace zhotovitele stavby.

Všeobecná bezpečnost vychází z dodržování současných platných právních předpisů a norem zejména:

- Zákon č. 174/1968 Sb. a jeho následných aktualizací, o státním odborném dozoru nad bezpečností práce.
- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb.
- Nařízení vlády č. 168/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí.
- Nařízení vlády č. 169/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.
- Nařízení vlády č. 170/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení, ve znění nařízení vlády č. 15/1999 Sb.
- Nařízení vlády č. 175/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na jednoduché tlakové nádoby, ve znění nařízení vlády č. 80/1999 Sb.
- Nařízení vlády č. 182/1999 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na tlaková zařízení.
- Zákon č. 41/1957 Sb., o využití nerostného bohatství (horní zákon).
- Zákon České národní rady č. 24/1972 Sb., o organizaci a o rozšíření dozoru státní báňské správy.
- Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Zákona ČNR č. 86/1992 Sb., o péči o zdraví lidu
- Zákona č. 86/1992 Sb. o veřejném zdraví

Veškeré montážní práce je nutno provádět v souladu s platnými technologickými, bezpečnostními předpisy a ustanovením ČSN. Je nutno vytvářet podmínky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracujících a respektovat ustanovení Zákoníku práce ve znění zákona č. 262/2006 Sb.

Zadavatelem stavby bude určen koordinátor BOZP, který bude řídit provoz na staveništi z hlediska bezpečnostních a zdravotních rizik po dobu provádění bouracích prací.

Výběr závazných bezpečnostních předpisů a nařízení

- Zákon č. 85/2001 Sb. úplné znění zákona č. 65/1965 Sb., zákoník práce, jak vyplývá ze změn provedených zákonem č. 88/1968 Sb., zákonem č. 153/1969 Sb., zákonem č. 100/1970 Sb., zákonem č. 20/1975 Sb., zákonem č. 72/1982 Sb., zákonem č. 111/1984 Sb., zákonem č. 22/1985 Sb., zákonem č. 52/1987 Sb., zákonem č. 98/1987 Sb., zákonem č. 188/1988 Sb., zákonem č. 3/1991 Sb., zákonem č. 297/1991 Sb., zákonem č. 231/1992 Sb., zákonem č. 264/1992 Sb., zákonem č. 590/1992 Sb., zákonem č. 37/1993 Sb., zákonem č. 74/1994 Sb., zákonem č. 118/1995 Sb., zákonem č. 287/1995 Sb., zákonem č. 138/1996 Sb., zákonem č. 167/1999 Sb., zákonem č. 225/1999 Sb., zákonem č. 29/2000 Sb., zákonem č. 155/2000 Sb., zákonem č. 220/2000 Sb.,

B – Souhrnná technická zpráva



**Demolice objektu bývalé důstojnické jídelny Tábořská kasárna Benešov p.č. 532 k.ú.
Benešov**

zákonem č. 238/2000 Sb., zákonem č. 257/2000 Sb. a zákonem č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších změn provedených zákonem č. 177/2001 Sb., zákonem č. 6/2002 Sb., zákonem č. 202/2002 Sb., zákonem č. 136/2002 Sb., zákonem č. 311/2002 Sb., zákonem č. 312/2002 Sb., zákonem č. 274/2003 Sb., zákonem č. 46/2004 Sb., a zákonem č. 65/1965 Sb. hlava 5

- Vyhláška č. 324/1990 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o **bezpečnosti práce a technických zařízení** při stavebních pracích.
- Vyhláška č. 18/1979 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu, kterou se určují **vyhrazená tlaková zařízení** a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti ve znění vyhlášky č. 97/1982 Sb., vyhlášky č. 551/1990 Sb., nařízení vlády č. 352/2000 Sb. a vyhlášky č. 118/2003 Sb.
- Vyhláška č. 19/1979 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu, kterou se určují **vyhrazená zdvihací zařízení** a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti ve znění vyhlášky č. 552/1990 Sb. nařízení vlády č. 352/2000 Sb. a nařízení vlády č. 394/2003 Sb.
- ve znění vyhlášky č. 553/1990 Sb., a nařízení vlády č. 352/2000 Sb. a vyhláška č. 159 Vyhláška č. 21/1979 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu, kterou se určují **vyhrazená plynová zařízení** a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti ve znění vyhlášky č. 554/1990 Sb., nařízení vlády č. 352/2000 Sb. a vyhlášky č. 395/2003 Sb.
- Vyhláška č. 50/1978 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o **odborné způsobilosti v elektrotechnice** ve znění vyhlášky č. 98/1982 Sb.
- Vyhláška č. 20/1979 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu, kterou se určují **vyhrazená elektrická zařízení** a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti /2002 Sb
- Zákon č. 67/2001 Sb., tj. úplné znění zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, jak vyplývá ze změn provedených zákonem č. 425/1990 Sb., zákonem č. 40/1994 Sb., zákonem č. 203/1994 Sb., zákonem č. 163/1998 Sb., zákonem č. 71/2000 Sb. a zákonem č. 237/2000 Sb. ve znění pozdějších změn provedených zákonem č. 320/2002 Sb. a prováděcí vyhlášky.
- Vyhláška č. 48/1982 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení ve znění vyhlášky č. 324/1990 Sb., vyhlášky č. 207/1991 Sb. a nařízení vlády č. 352/2000 Sb.
- Nařízení vlády č. 502/2000 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění nařízení vlády 88/2004 Sb.
- Související technické normy
- ČSN 73 3050 Zemní práce. Všeobecné ustanovení
- ČSN 73 2810 Dřevěné stavební konstrukce. Provádění
- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí. Základní ustanovení
- ČSN EN 13155 Jeřáby - Bezpečnost - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen
- ČSN 33 2000-4-41 Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 41: Ochrana před úrazem elektrickým proudem
- ČSN 33 2000-5-54 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení. Kapitola 54: Uzemnění a ochranné vodiče

B.4.10. Úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby

Netýká se vzhledem k charakteru okolí demolované stavby.

B.4.11. Zásady pro dopravně inženýrská opatření

Bouraný objekt je umístěn vedle pozemní komunikace, ale neměl by být demolicí nějakým způsobem omezen, či ohrožen provoz. Nebudou tedy nutná dopravně inženýrská opatření. Pro odbočení z komunikace bude využíváno stávající značení.