



Ing. Jan Harašta, CSc.

Rolencova 73, Brno, PSČ 620 00

Tel.: 545 219 907, mob.: 737 605 942, e-mail: projekce@harasta.cz

IČO: 114 78 624, DIČ: CZ480204461, ČKAIT: 1001956

Projektová činnost ve výstavbě, inženýrská činnost, stavební dozor, zprostředkovatelská a obchodní činnost

stavba: Odstranění skleníků včetně jejich odpojení od areálových rozvodů inženýrských sítí v areálu AGRO Brno-Tuřany, a.s. Brněnské Ivanovice při ulici Kaštanová 123b v Brně

**stavebník: AGRO Brno-Tuřany, a.s., IČ 293 65 619,
Dvorecká 521/27, Tuřany, 620 00 Brno**

stupeň: dokumentace bouracích prací (dle Přílohy číslo 15 k vyhlášce číslo 499/2006 Sb.)

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

PŘÍLOHOVÁ ČÁST

hlavní projektant: Ing. Jan Harašta, CSc., Rolencova 478/73, 620 00 Brno,
IČ 114 78 624, „Projektová činnost v investiční výstavbě“
ČKAIT 1001956 – „Pozemní stavby“

arch. číslo: H-1551(B)/22

datum: duben 2022

vypracoval: Radek Harašta, IČ 675 77 555, „Projektová činnost v investiční výstavbě“

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah:

B.1	Popis území stavby	3
B.2	Celkový popis stavby	4
B.3	Připojení na technickou infrastrukturu	5
B.4	Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby	5
B.5	Zásady organizace bouracích prací	6

PŘÍLOHOVÁ ČÁST

- informace o stavbou skleníků k odstranění dotčených pozemcích a pozemcích sousedních
- kopie katastrální mapy a ortofotomapy území se skleníky k odstranění
- polohopis a výškopis v místě bouracích prací skleníků k odstranění
- stanovení hladiny Q100 Povodí Moravy, s.p. pro území se skleníky k odstranění
- mapový poklad BVaK v území se skleníky k odstranění - kanalizace
- mapový podklad EGD v území se skleníky k odstranění - elektro VN a NN
- mapový podklad CETIN v území se skleníky k odstranění - slaboproud telefon
- mapový podklad GASNET - VTL plynovod
- mapový podklad NET4GAS - VVTL plynovod
- fotodokumentace objektu skleníků k odstranění
- kopie výpisu z Obchodního rejstříku osoby investora

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

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

Bouraný objekt skleníků se nachází v katastrálním území Brněnské Ivanovice. Jedná se o 15 skleníků propojených jednou centrální lodí v areálu AGRO Brno-Tuřany, a.s. Brněnské Ivanovice při ulici Kaštanová 123b v Brně. Katastrálně jsou skleníky k vybourání na pozemcích parcela číslo 76/4, 76/50, 76/51, 76/52, 76/53, 76/54, 76/55, 76/56, 76/57 v katastrální území: Brněnské Ivanovice.

Půdorys skleníků k vybourání podle této projektové dokumentace je zřejmý z příložené výkresové dokumentace. Celkově zastavěná plocha bouraných skleníků představuje 10 511 m², jejich výška ve vrcholu zastřešení je po skupinách 4,41 m (v páru střední jedna dvojloď), 3,40 m (v páru přední dvě trojlodě a trojlod' a dvě jednolodě) a 2,43 m (v páru zadní tři čtyřlodě) s propojovacím skleníkem předních tří trojlodních skleníků a středního dvojlodního skleníku s výškou ve vrcholu 4,78 m, dále jen „objekty k odstranění“.

- b) stávající ochranná a bezpečnostní pásma,

Lokalita výstavby s „objekty k odstranění“ se nenachází v ochranném ani bezpečnostním pásmu sítí technického vybavení území, před zahájením bouracích prací bude nutno prověřit venkovní areálové rozvody sítí technického vybavení a provést odpojení vnitřních rozvodů instalací vody, kanalizace, plynu i elektřiny v k vybourání předurčených skleníků v napojovacích místech od areálových rozvodů těchto sítí technické vybavenosti včetně prověření revizním technikem nebo energetikem společnosti investora, „objektů k odstranění“, že jsou před zahájením bouracích prací prostě připojeny na vodu, kanalizaci, plyn či elektřinu.

- c) ochrana území podle jiných právních předpisů1),

Lokalita výstavby s „objekty k odstranění“ se nenachází v žádném pásmu podle jiných právních předpisů.

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

Lokalita výstavby s „objekty k odstranění“ není součástí poddolovaného území, ale je součástí záplavového území pasivní zóny s hladinou Q₁₀₀ = +194,35 m n.m. Bpv. až +194,45 m n.m. Bpv. s podlahou skleníků k vybourání oscilující okolo výškové kóty +194,30 m n.m. Bpv. v rozmezí -0,15 až +0,15 m.

- 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,

Bourání „objektů k odstranění“ nebude mít negativní vliv na okolní stavby ani pozemky, „objekty k odstranění“ jsou samostatně stojící, bez vazby na okolní stavby.

Vybourání „objektů k odstranění“ nebude mít negativní vliv na odtokové poměry v území, ani na požární bezpečnost okolních staveb nebo sousedních pozemků.

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

Škodlivé látky, které by mohly kontaminovat podloží, se v „objektech k odstranění“ nevyskytují, stejně jsou skleníky k vybourání prostě výskytu azbestu.

- g) požadavky na kácení dřevin,

Součástí bouracích prací bude v menším rozsahu (výměrou do 40 m²) i kácení náletových dřevin a vykácení 11 stromů v okolí „objektů k odstranění“, tyto náletové dřeviny i stromy bude vzhledem k připravované výstavbě nových objektů v daném

místě nutno vykácet v době vegetačního klidu.

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

Bourání „*objektů k odstranění*“ má věcné a časové vazby na připravovanou výstavbu objektu administrativy a 15 prodejních a skladovacích hal v místě „*objektů k odstranění*“ jako podmiňující i vyvolaná a související investice k uvolnění budoucího staveniště.

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

K bourání „*objektů k odstranění*“ budou využity pouze pozemky ve vlastnictví osoby investora, bez pozemků veřejného prostranství či pozemků třetích osob.

B.2 Celkový popis stavby

- a) druh a účel užívání odstraňované stavby,

„*Objekty k odstranění*“ sloužily svými prostory v minulosti jako skleníky pro potřebu pěstování skleníkových rostlin. „*Objekty k odstranění*“ nejsou již delší dobu využívány a působí celkově zchátrale bez reálné možnosti jejich rekonstrukce – stavebních úprav a modernizace. Svým jednoduchým zasklením jsou po stránce tepelně technické v současné době zvýšených cen energií velmi neekonomické.

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

Všechny podmínky, plynoucí z vyjádření, závazných stanovisek i ze závazných stanovisek k vybourání „*objektů k odstranění*“ tvoří v úplném znění v kopiích přílohu této projektové dokumentace, jsou její nedílnou součástí a musí být při realizaci bouracích prací „*objektů k odstranění*“ podle této projektové dokumentace plně respektovány.

- c) ochrana odstraňované stavby podle jiných právních předpisů¹⁾,

„*Objekty k odstranění*“ nepodléhají ochraně podle jiných právních předpisů.

- 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,

Celkově zastavěná plocha „*objektů k odstranění*“ je 10 511 m² a jejich obestavěný prostor činí 36 800 m³.

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

Zahájení prací na bourání „*objektů k odstranění*“ bude bezprostředně po získání povolení k jejich demolici od místně příslušného stavebního úřadu s předpokladem ukončení bouracích prací nejpozději do jednoho roku od jejich zahájení.

Bourání „*objektů k odstranění*“, všech jejich částí bude provedeno po vytýčení venkovních areálových rozvodů sítí technického vybavení v bezprostředním okolí „*objektů k odstranění*“ a po prověření revizním technikem či energetikem společnosti investora odpojení všech vnitřních instalací „*objektů k odstranění*“ od zdrojů médií či energií a celkovému srovnáním terénu v ploše „*objektů k odstranění*“ včetně likvidace vykácených náletových dřevin a stromů i zajištění trubní sítě veřejné kanalizace proti poškození ocelovými deskami v místech pojezdu bourací techniky a nákladních vozidel. Vlastní bourání proběhne u všech konstrukcí reversním způsobem jak vznikaly počínaje demontáží vnitřních instalací a zbytků technologie včetně skleněných výplní, rozebráním ocelového skeletu skleníků a rozdělení soklových zídek i základových konstrukcí a betonových podlah s tříděním demoličního odpadu na využitelný s ponecháním na místě (rozdělené a rozdrčené betonové soklové zídky, základy i podlahy pro smíchání se štěrkodrtí na hutnitelnou směs využitím budoucího násypu pod podlahové konstrukce) nebo odvozem na určené skladovací místo v areálu

(kovové elementy – nosníky k využití pro sloupky drátěnek okrasných stromků i jako pomocná výztuž železobetonových konstrukcí včetně ocelového potrubí vnitřní vodoinstalace a plynoinstalace či vytápění i dřevo z vykácených náletových dřevin i stromů k výrobě štěpky nebo odvozem do spalovny či do kompostu) i částečně sklo (neporušené skleněné tabule k opravám zasklení jiných skleníků v areálu) a na nevyužitelný odpad k odvozu do příslušných zařízení (k uložení na řízenou skládku), určených pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu (rozbité sklo) a do sběrný kovového odpadu (elektrické kabely).

Odborný odhad orientačních nákladů na demolici „*objektů k odstranění*“ činí 3.680.000,- Kč při 100,- Kč/m³ obestavěného prostoru k vybourání a 100.000 Kč za vykácení náletových dřevin i stromů a srovnání okolního terénu i zajištění potrubí kanalizace proti poškození, celkem tedy 3.780 tisíc korun bez DPH.

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

„*Objekty k odstranění*“ jsou ve všech svých částech ocelové konstrukce se skleněnými výplněmi na betonových soklech se základy bez hydroizolace, celkově dlouhodobě bez jakékoliv údržby (základní rozměrové parametry „*objektů k odstranění*“ jsou specifikovány na výkresech v grafické části projektové dokumentace a celkový technický stav objektu je pak prezentován příloženou fotodokumentací).

- g) stručný popis technických nebo technologických zařízení,

„*Objekty k odstranění*“ obsahují technické a technologické zařízení v podobě vnitřních instalací rozvodů zálivkové vody, zemního plynu, topení i elektřiny, všech k demontáži včetně zaslepení potrubí odpadních vod na hranici staveb „*objektů k vybourání*“.

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

Stavebním průzkumem bylo zjištěno, že „*objekty k odstranění*“ jsou nerekonstruovatelné z důvodů jejich neutěšeného současného stavu prakticky všech jejich konstrukcí, jak je dokumentováno příloženými fotografiemi (povětrnostními vlivy z minulosti v důsledku neprováděné základní údržby je narušená jejich statika a prakticky tak i stabilita.

V „*objektech k odstranění*“ se nevyskytuje azbest nebo nebezpečné odpady.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury,

„*Objekty k odstranění*“ jsou napojeny stávajícími přípojkami na vodu a zemní plyn i elektřinu prostřednictvím areálových rozvodů těchto inženýrských sítí, dále pak kanalizačními přípojkami na páteřní stoku obecní kanalizace.

Nápojné místa budou upřesněna a identifikována na stavbě a objekty budou od těchto sítí odpojeny, voda v zemních vodovodních ventilech, kanalizace provizorním zaslepením na potrubí, zemní plyn v objektových plynových uzávěrech a elektřina prostřednictvím objektových jističů.

- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky,

„*Objekty k odstranění*“ budou odpojeny v místech zdrojů napojení na média a energie – nápojných bodech, tímto odpojením bude eliminována funkčnost veškerých vnitřních instalací, což však před zahájením bouracích prací musí být prověřeno odzkoušením u elektrické instalace i rozvodů vody a zemního plynu včetně zaslepení podzemních rozvodů kanalizace s písemným záznamem revizních techniků a energetika společnosti investora ve stavebním deníku, ve kterém budou popsány i závěry z provedeného průzkumu v „*objektech k odstranění*“ bez výskytu

nebezpečných odpadů a bez přítomnosti hnízdícího ptactva, netopýrů či rorýsů.

- c) způsob odpojení.

„*Objekty k odstranění*“ budou odpojeny od elektřiny a vody v místě nápojních bodů vyznačených v příloze a potvrzených na stavbě – uzavření zemních ventilových souprav na areálovém vodovodu, uzavřením objektových uzávěrů plynu ve vazbě na areálový rozvod zemního plynu, vypnutím a odpojením objektových jističů elektřiny v napojení na areálový rozvod elektro NN a provizorní zaslepení přípojek kanalizace na hranici pozemků „*objektů k odstranění*“.

B.4 Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby

- a) terénní úpravy po odstranění stavby,

Terén po odstranění „*objektů k odstranění*“ bude vyrovnán s niveletou do úrovně násypu rozdružených a rozdrcených betonových konstrukcí s prosypem šterkodrtí frakce 0-16 mm do výšky cca 0,50 m nad úroveň stávajících okolních ploch a bude tak připraven k budoucímu plánovanému využití – celkové vyrovnání pláňe nekontaminovaným inertním materiálem z bouraných „*objektů k odstranění*“ s prosypem šterkodrtí frakce 0-32 mm včetně zhutnění, u využitelných materiálů pro budoucí výstavbu se nepředpokládá jejich odvoz na řízenou skládku.

- b) použité vegetační prvky, biotechnická opatření.

Plocha po odstranění „*objektů k odstranění*“ zůstane bez vegetačních prvků či jakýchkoliv biotechnických opatření.

B.5 Zásady organizace bouracích prací

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

Pro bourací práce na „*objektech k odstranění*“ bude zajištěna elektřina ze stávajících rozvodů objektů v blízkosti „*objektů k odstranění*“. Stejně tak se předpokládá i připojení vody z okolních objektů ke kropení za účelem eliminace případné prašnosti.

- b) odvodnění staveniště,

Odvodnění staveniště s „*objekty k odstranění*“ zůstane po dobu bouracích prací i po jejich skončení povrchovým vsakem, tedy bez nároku na veřejnou kanalizační síť.

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

Staveniště s „*objekty k odstranění*“ je komunikačně napojeno na stávající dopravní infrastrukturu vnitroareálových komunikací.

Napojení na technickou infrastrukturu staveniště s „*objekty k odstranění*“ se pro bourací práce vyřeší u vody i elektřiny přes zdroje v okolních budovách ve vlastnictví osoby investora.

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

Nepředpokládá se, že odstranění „*objektů k odstranění*“ by negativně ovlivnilo stávající okolní stavby, komunikace či zpevněné plochy okolních pozemků, při bourání musí být postupováno opatrně, k bourání nebude použita těžká technika z důvodů vyloučení otřesů na sousední objekty, zakázáno je použití k bouracím pracím trhavin, přičemž při odvozu nevyužitelných odpadů musí být respektováno povolené zatížení komunikací na celé dopravní trase ze staveniště až k místu uložení stavebního odpadu.

Z hlediska ochrany zdraví uživatelů okolních staveb pro bydlení i ochrany zdraví zaměstnanců pracujících na stavbě je potřeba dodržovat následující legislativní předpisy:

- zákon číslo 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění, díl 6. Ochrana před hlukem, vibracemi a neionizujícím zářením,
- nařízení vlády číslo 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací,

Z těchto zákonných předpisů vyplývá pro pracovní činnost související s bouracími pracemi na staveništi s odstraňováním „objektů k odstranění“, že osoby fyzické či právnické, které používají či provozují stroje a zařízení, které jsou zdrojem hluku a vibrací, jsou povinny zajistit, aby hluk nepřekračoval povolené hygienické limity a aby případně zvýšený hluk byl v omezených krátkých časových úsecích s dodržováním přestávek, když nejbližší bytová výstavba v okolí „objektů k odstranění“ je ve vzdálenosti více jak 90 m.

Práce související s odstraňováním „objektů k odstranění“ budou prováděny výhradně v pracovní dny mimo sobot, nedělí a svátků, a to časově pouze v denní době od 7.00 hod. do 19.00 hod.

- e) ochrana okolí staveniště,

Staveniště s „objekty k odstranění“ bude od okolí v uzavřeném areálu osoby investora opatřeno červenobílou páskou s tabulkami „Zákaz vstupu na staveniště nepovolaným osobám – nebezpečí úrazu!

- f) maximální zábory,

Bourání všech „objektů k odstranění“ bude provedeno pouze z pozemků ve vlastnictví osoby investora bez použití pozemků veřejného prostranství nebo ve vlastnictví třetích osob, proto nebude vyžadovat žádné takovéto zábory.

- g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Požadavky na bezbariérové obchozí trasy se bouracích prací „objektů k odstranění“ podle této projektové dokumentace netýkají.

- 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,

V rámci bourání „objektů k odstranění“ se předpokládá se vznikem následujících odpadů bez nebezpečných látek (odpady kategorie ostatní), jejich množství a zařazení dle vyhlášky číslo 8/2021 Sb. o katalogu odpadů a posuzování odpadů (Katalog odpadů) dle následující tabulky:

Katalogové číslo odpadu	název odpadu	Množství (t)	Nakládání s odpadem
170101	Beton	220	R
170202	Sklo	30	Sk
170203	Plasty	5	R
170405	Železo a ocel	60/6	R/Sb
170904	Směsné stavební a demoliční odpady bez obsahu nebezpečných látek	30	R
170504	Zemina a kameny	50	R
200201	Biologicky rozložitelný odpad z náletových dřevin a vykáčených stromů	6/1	R/Sp
200138	Dřevo z náletových dřevin a vykáčených stromů	6	R

R- recyklace; Sp -zařízení pro energetické využití (spalovna); Sk – skládka; Sb – sběrna kovového odpadu

Evidence množství odpadů z bouraných konstrukcí včetně dokladů o způsobu nakládání s nimi v rámci odstranění „objektů k odstranění“ bude vedena písemnou formou prostřednictvím odpovědného stavbyvedoucího vybrané realizační firmy investorem.

S veškerými odpady z bouracích prací bude nakládáno v souladu s podmínkami stanovenými zákonem číslo 541/2020 Sb. Odpady budou na staveništi soustřeďovány

odděleně podle jednotlivých druhů a kategorií do vhodných shromažďovacích prostředků a musí být zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem. Při nakládání s odpady bude zohledněna hierarchie odpadového hospodářství stanovená § 3 zákona o odpadech číslo 541/2020 Sb. (předcházení vzniku odpadů, příprava k opětovnému použití, recyklace a jiné využití včetně energetického využití či odstranění). Všechny nevyužitelné odpady budou odvezeny do příslušných zařízení určených pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu.

Nepředpokládá se se vznikem nebezpečných odpadů, přesto v případě odhalení nebezpečných odpadů, budou nebezpečné odpady soustředěny odděleně podle jednotlivých druhů do vhodných shromažďovacích prostředků, řádně označeny a místa nakládání s nimi vybavena identifikačním listem nebezpečného odpadu, když následně na odhalení nebezpečných odpadů vyvolaná případná přeprava nebezpečných odpadů musí být zajištěna v souladu s Evropskou dohodou o mezinárodní silniční přepravě ADR a ohlášena v souladu s ustanovením § 46, §78 a §79 zákona o odpadech číslo 541/2020 Sb.

- i) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby,

Při provádění bouracích prací musí být respektována platná legislativa z oblasti ochrany přírody a krajiny, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany půdy a ochrany okolní vegetace i v rámci nakládání s odpady, prezentovaná souhrnně pro oblast životního prostředí:

- zákonem číslo 17/1992 Sb. o životním prostředí,
- zákonem číslo 100/2001 Sb. o posuzování vlivu na životní prostředí,
- zákonem číslo 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny včetně vyhlášky číslo 395/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení České národní rady číslo 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny,
- zákonem číslo 76/2002 Sb. o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování,
- zákonem číslo 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší,
- zákonem číslo 251/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodním zákonem),
- zákonem číslo 234/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu,
- zákonem číslo 541/2020 Sb. o odpadech včetně vyhlášky číslo 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady (s připravovanou novelou) a vyhlášky číslo 8/2021 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů.

Respektování uvedených předpisů bude povinností všech na stavbě pracujících osob, které musí být osobou odpovědného stavbyvedoucího prokazatelně proškoleny z předpisů ochrany životního prostředí.

Vzhledem ke skutečnosti, že staveniště s „objekty k vybourání“ je součástí záplavového území pasivní zóny je zakázáno skladování sypkých a odplavitelných vybouraných materiálů v místě staveniště bez zajištění.

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

V rámci dodržování bezpečnosti práce je nutno dbát zvýšené opatrnosti a dodržovat zákonné bezpečnostní předpisy:

- nařízení vlády číslo 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky,
- nařízení vlády číslo 363/2005 Sb., kterým se mění vyhláška 324/90 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích,

- nařízení vlády číslo 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
- nařízení vlády číslo 101/2005 o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí,
- nařízení vlády číslo 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci,
- nařízení vlády číslo 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích a desinfekčních prostředků,
- nařízení vlády číslo 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů při provozování dopravy dopravními prostředky,
- sdělení vlády číslo 433/91 Sb. o úmluvě o bezpečnosti a ochraně zdraví ve stavebnictví.

Respektování uvedených předpisů bude povinností všech na staveništi pracujících osob, které musí být prokazatelně proškoleny z předpisů bezpečnosti práce, s odpovědností osobou odpovědného stavbyvedoucího prováděcí firmy, jejíž povinností bude mimo jiné i vést stavební deník včetně příslušných záznamů z oblasti bezpečnosti práce i o případně šetřených pracovních úrazech, kterým je však nutno především předcházet účinnou prevencí.

Vzhledem k rozsahu bouracích prací a předpokládanému množství pracujících osob zúčastněných na bouracích pracích, není třeba zajišťovat koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví.

Po celou dobu bouracích prací nesmí být vjezdem či výjezdem vozidel na staveništi omezována plynulost silničního provozu na komunikacích.

Při realizaci bouracích prací musí být obecně respektovány následující legislativní předpisy:

- zákon číslo 251/2005 Sb. o inspekci práce
 - zákoník práce číslo 262/2006 Sb. v platném znění
 - vyhláška číslo 23/2008 Sb. k požární ochraně
- k) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby,

Bezbariérové užívání staveb se bouracích prací „*objektů k odstranění*“ podle této projektové dokumentace netýká.

- l) zásady pro dopravně inženýrská opatření.

Vzhledem k charakteru bouracích prací při odstraňování „*objektů k odstranění*“ není třeba přijímat speciální dopravně inženýrská opatření.

Respektováno musí být povolené zatížení komunikací na trase odvozu staveništního odpadu z místa původu do místa jejich zákonné likvidace včetně přepravy mechanismů na staveništi.

Zajištěno proti poškození v souvislosti s bouracími pracemi „*objektů k odstranění*“ musí být vedené kanalizační potrubí obecní stoky v blízkosti „*objektů k vybourání*“ ocelovými plotnami na přejezd staveništní techniky a dopravních mechanismů.

PŘÍLOHOVÁ ČÁST

- informace o stavbou skleníků k odstranění dotčených pozemcích a pozemcích sousedních
- kopie katastrální mapy a ortofotomapy území se skleníky k odstranění

- polohopis a výškopis v místě bouracích prací skleníků k odstranění
- stanovení hladiny Q100 Povodí Moravy, s.p. pro území se skleníky k odstranění
- mapový poklad BVaK v území se skleníky k odstranění - kanalizace
- mapový podklad EGD v území se skleníky k odstranění - elektro VN a NN
- mapový podklad CETIN v území se skleníky k odstranění - slaboproud telefon
- mapový podklad GASNET - VTL plynovod
- mapový podklad NET4GAS - VVTL plynovod
- fotodokumentace objektu skleníků k odstranění
- kopie výpisu z Obchodního rejstříku osoby investora

