



DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH SKLADOVACÍCH OBJEKTŮ NA POZEMCÍCH
P.Č. 786, 795/1, 804, 813, 823, 832, 841, 850, 859, KÚ NOVÝ BOHUMÍN

ČERVENÁ KOLONIE NA ULICI OKRUŽNÍ V BOHUMÍNĚ

DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
ARCHIVNÍ ČÍSLO:
DATUM / MÍSTO:

STAVEBNÍK / INVESTOR:
SÍDLO:
TELEFON:
E-MAIL:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
SÍDLO:
TELEFON:
E-MAIL:

DBP / DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ
180290306
03.01.2019 / VSETÍN

MĚSTO BOHUMÍN
MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN
596 092 120
vicha.petr@mubo.cz

H&B REAL, A.S.
SMETANOVA 1484, 755 01 VSETÍN
725 675 100
miroslav.moll@hbrear.cz

DBP – DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

Obsah projektové dokumentace:

- A PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C SITUAČNÍ VÝKRESY
- D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
- E DOKLADOVÁ ČÁST

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) *Název stavby*
ČERVENÁ KOLONIE NA ULICI OKRUŽNÍ V BOHUMÍNĚ
Demolice stávajících skladovacích objektů
Zasypání stávající septiků
- b) *Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parc. čísla pozemků)*
Zaměření a zakres stávajících skladovacích jednopodlažních skladovacích objektů v lokalitě Červená kolonie v Okružní ulici ve městě Bohumín.
Objekty nemají číslo popisné. Skladovací objekty a stávající septiky jsou umístěny na pozemcích
p.č. 786, 795/1, 804, 813, 823, 832, 841, 850, 859, kat. území Nový Bohumín.

A.1.2 Údaje o vlastníkovi

- a) *Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba)*
Viz bod a).
- b) *Jméno, příjmení, obch. firma, IČ, místo podnikání (fyzická osoba podnikající)*
Viz bod a).
- c) *Obchodní firma nebo název, IČ, adresa sídla (právnícká osoba)*
MĚSTO BOHUMÍN
MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN, Ing. Petr Vícha, starosta města
IČ 00297569, 596 092 120, vicha.petr@mubo.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) *Jméno, příjmení, obchodní firma, IČO, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČO, adresa sídla (právnícká osoba)*
H&B REAL, a.s., IČ 451 97 504, Smetanova 1484, 755 01 Vsetín
Ing. arch. Miroslav Moll, Na Výšině 623, 756 23 Jablůnka, ČKA 02 835
Ing. Jakub Ašer, Štěpánská 1823, Vsetín
- b) *Jméno a příjmení (fyzická osoba)*

A.2 Členění odstraňované stavby

OZNAČENÍ BOURANÝCH OBJEKTŮ dle situačního výkresu:

- 01 STÁVAJÍCÍ SKLADOVACÍ OBJEKT NA POZEMKU PČ 786, 795/1
- 02 STÁVAJÍCÍ SKLADOVACÍ OBJEKT NA POZEMKU PČ 786, 795/1
- 03 STÁVAJÍCÍ SKLADOVACÍ OBJEKT NA POZEMKU PČ 804, 813
- 04 STÁVAJÍCÍ SKLADOVACÍ OBJEKT NA POZEMKU PČ 804, 813
- 05 STÁVAJÍCÍ SKLADOVACÍ OBJEKT NA POZEMKU PČ 823, 832
- 06 STÁVAJÍCÍ SKLADOVACÍ OBJEKT NA POZEMKU PČ 823, 832
- 07 STÁVAJÍCÍ SKLADOVACÍ OBJEKT NA POZEMKU PČ 841, 850
- 08 STÁVAJÍCÍ SKLADOVACÍ OBJEKT NA POZEMKU PČ 841, 850
- 09 STÁVAJÍCÍ SKLADOVACÍ OBJEKT NA POZEMKU PČ 850, 859
- 10 STÁVAJÍCÍ SKLADOVACÍ OBJEKT NA POZEMKU PČ 850, 859

TYP A OBJEKTY 01 - 08

TYP B OBJEKTY 09 - 10

ČLENĚNÍ INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ:

IO STAVBY BOURANÝCH OBJEKTŮ NEOBSAHUJÍ NOVÉ ANI STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ NEBO TECHNOLOGICKÉ CELKY

11-26 V rámci bouracích prací skladovacích objektů bude provedeno zasypání stávajících septiků splaškové kanalizace odpadních vod. Těchto septiků je celkem 16. Nachází se v okolí bytových domů. Septiky jsou v situačním výkrese označeny čísly jako č.11 až č.26.

ČLENĚNÍ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH CELKŮ:

PS STAVBA NEOBSAHUJE NOVÉ ANI STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ NEBO TECHNOLOGICKÉ CELKY

A.3 Seznam vstupních podkladů

Projektová dokumentace byla zpracována dle níže uvedených podkladů, materiálů a právních norem:

- snímek katastru nemovitostí v M 1:1000
- územní plán dotčeného sídla
- mapové podklady správců inženýrských sítí
- výškopisné a polohopisné zaměření stavební parcely
- zadání stavby zpracované investorem
- zaměření skutečného stavu
- fotodokumentace stávajícího stavu
- původní projektová dokumentace

Rekapitulace podlahových ploch pro jednotlivé objekty:

TYP A Půdorysné rozměry 8,0 x 13,5m celkem 8 objektů
Objekty 01 – 08.....pro jednu jednotku
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA 95,00 m²

Zpevněné plochy pochůzí 00,00 m²
Zpevněné plochy pojízdné 00,00 m²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY CELKEM 00,00 m²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR 380 m³

TYP B Půdorysné rozměry 4,0 x 13,5m celkem 2 objekty
Objekty 09 – 10.....pro jednu jednotku
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA 47,50 m²

Zpevněné plochy pochůzí 00,00 m²
Zpevněné plochy pojízdné 00,00 m²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY CELKEM 00,00 m²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR 190 m³

SEPTIK Půdorysné rozměry 2,0 x 2,0m celkem 16 objektů
Objekty 11 – 26.....pro jednu jednotku
CELKOVÁ PŮDORYSNÁ PLOCHA 4,00 m²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR 8 m³

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

- a) *Charakteristika území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází, a zastavěného stavebního pozemku*
Jedná se o lokalitu, ve které je celkem 8 bytových domů. V okolí těchto domů byly přistavěny jednopodlažní objekty pro skladování materiálu, kol, zahradní techniky a jiných předmětů užívateli a nájemníky bytových domů. Stavební pozemky jsou rovinaté, okolí je zatravněné. Septiky se nachází u objektů bytových domů.
- b) *Stávající ochranná a bezpečnostní pásma*
Pozemky ani stavby nejsou zatíženy žádným ochranným ani bezpečnostním pásmem. V uliční části jsou pod zemí vedeny všechny běžné veřejné inženýrské sítě. Objekty nejsou napojeny na inženýrské sítě.
- c) *Ochrana území podle jiných právních předpisů*
Pozemky ani stavby nejsou chráněny podle jiných právních předpisů.
- d) *Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území, apod.*
Řešená lokalita se nenachází v hranicích záplavového území 100 - leté vody. Nenachází se v poddolovaném území.
- e) *Vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry, vliv odstranění stavby na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků*
Plánovaná demolice stavby - bude mít minimální, zanedbatelný vliv na okolní stavby a pozemky, okolí stavby není nutno jakkoliv před demolicí chránit. Odtokové poměry zůstanou po realizaci stavby zachovány, povrchové vody budou zasakovány.
- f) *Zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu*
Tyto látky se zde nevyskytují.
- g) *Požadavky kácení dřevin*
Kácení dřevin nebude probíhat.
- h) *Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice*
Předpokládaná lhůta demolice je 03/2019 - 12/2019. Stavba – demolice bude zrealizována v jedné etapě. Podmiňující, vyvolané nebo souvisejících investice nejsou předpokládány.
- i) *Seznam sousedních pozemků podle katastru nemovitostí nezbytných k provedení bouracích prací*
Sousední pozemky nebudou k provedení bouracích prací využívány.

B.2 Celkový popis stavby

a) Druh a účel užívání odstraňované stavby

Jedná se celkem o 10 samostatných objektů skladů. Objekty jsou jednopodlažní s plochou střechou a slouží ke skladování materiálu a věcí obyvatel bytových domů. Dva objekty jsou menší – velikosti cca 4,00x13,50m, osm objektů je větších – velikosti cca 8,00x13,50m. Výška objektů je cca 3,1m.

Dále budou zasypány stávající septiky, které náleží ke stávajícím bytovým domům. Novou kanalizaci k bytovým domům bude řešit samostatná dokumentace, není předmětem této dokumentace.

Septiky slouží k odkanalizování stávajících bytových domů. Tato kanalizace bude zrušena a později nahrazena novou kanalizací při rekonstrukci objektů bytových domů. Stávající septiky budou zasypány sutí z bouraných objektů skladů. Jedná se celkem o 16 objektů.

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

Dotčené orgány nestanovily podmínky k provedení demolice.

c) Ochrana odstraňované stavby podle jiných právních předpisů

Pozemky ani stavby nejsou chráněny 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

Zastavěná plocha stavby	$2 \cdot 54 + 8 \cdot 108 = 972 \text{m}^2$
Obestavěný prostor stavby	$2 \cdot 190 + 8 \cdot 380 = 3.420 \text{m}^3$
Počet funkčních jednotek	0
Objekty neobsahují byty	

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

Odstranění staveb bude probíhat v jedné etapě. Objekty budou odstraněny postupně jeden po druhém. Po zbourání objektu bude provedeno zasypání septiků sutí z bouraných skladových objektů.

f) Stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí.

Jedná se celkem o 10 objektů. Všechny objekty jsou jednopodlažní a plní stejnou funkci - skladování. Dva z objektů (09 a 10) jsou menší, rozměry jsou cca 4,00x13,50m. Osm objektů je větších (01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08), rozměry jsou cca 8,00x13,50m. Tyto větší objekty mají celkem 8 dveří a stejný počet skladů. Menší objekty mají čtyři dveře a stejný počet místností. Střecha obou typů objektů je plochá se spádem cca 3%. Menší objekty jsou spádovány na jednu stranu, větší objekty jsou spádovány na dvě strany. Objekty slouží ke skladování věcí obyvatel bytových domů a jsou bez oken. Větší objekty mají ze dvou stran atiku, ze zbývajících dvou stran přesah střechy s okapem. Menší objekty mají atiky ze tří stran a z jedné strany přesah střechy s okapem.

Stěny jsou z železobetonových prefabrikátů, omítané z vnější i vnitřní strany, atiky jsou zděné, omítnuté.

Stropy jsou tvořeny keramickými tvarovkami vloženými do nosných ocelových I profilů.

Podlaha je tvořena betonovou základovou deskou bez dalších vrstev.

Septiky náleží k bytovým domům. Půdorysný rozměr je 2,0x2,0m. Jedná se celkem o 16 objektů označených čísly 11 až 26. Bytové domy projdou v následné fázi celkovou rekonstrukcí a septiky ztratí svoji funkci, bude vybudována nová kanalizace. Septiky jsou betonové, jejich výška je 1,85m a jsou zapuštěny do zeminy. Půdorysně je viditelná část vlezu do septiku o rozměrech 1,0x1,0m s ocelovým poklopem.

- g) *Stručný popis technických nebo technologických zařízení.*
Technické ani technologické zařízení se zde nevyskytují.
- h) *Výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě.*
Obhlídkou staveb a stavebním průzkumem bylo zjištěno, že konstrukce stěn a střechy je v původním stavu, který odpovídá stáří konstrukčních prvků. Odhadované stáří objektů je cca 40 roků. Konstrukce je zjevně dlouhou dobu bez potřebné údržby.
Při vizuální obhlídce bylo zjištěno, že azbest se v konstrukcích skladovacích objektů nevyskytuje.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) *Napojovací místa technické infrastruktury.*
Skladovací objekty nejsou napojeny na žádný technickou infrastrukturu.
- b) *Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.*
Neřeší se. Žádné zdroje technické infrastruktury nejsou dotaženy.
- c) *Způsob odpojení.*
Neřeší se. Žádné zdroje technické infrastruktury nejsou dotaženy. Svody srážkových vod, které byly vypouštěny na terén budou demontovány.

B.4 Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby

- a) *Terénní úpravy po odstranění stavby.*
Po odstranění staveb budou provedeny práce na srovnání terénu po výkopu základových konstrukcí. V budoucnu bude následovat ozelenění travním semenem.
- b) *Použité vegetační prvky, biotechnická opatření.*
Neřeší se, jde o stávající již realizovanou stavbu, která bude odstraněna.

B.5 Zásady organizace bouracích prací

- a) *Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění.*
Stavební – demoliční práce budou prováděny zejména v rámci stávajících

objektů a okolního pozemku ve vlastnictví investora. Demoliční práce nebudou vyžadovat zajištění dodávky vody ani elektrické energie.

- b) *Odvodnění staveniště.*
Neřeší se, jde o stávající již realizovanou stavbu, která bude odstraněna.
- c) *Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.*
Stavební pozemky a stavební objekty jsou dopravně přístupné ze stávající zpevněné komunikace na ulici Okružní. Tato komunikace navazuje na hlavní dopravní trasy města Bohumín.
- d) *Vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky.*
Během realizace stavby – demolice můžou být stávající okolní stavby a pozemky dočasně omezeny dopravou stavebního materiálu nebo stavební mechanizace. Jiný negativní vliv stavby na okolí se nepředpokládá.
- e) *Ochrana okolí staveniště.*
Staveniště bude oploceno a ochráněno plotovým pletivem, plánované staveniště nevyžaduje související asanace, demolice nebo kácení dřevin.
- f) *Maximální zábory.*
Stavba – demolice nevyžaduje pro svou činnost zábory jiných pozemků, staveniště bude pouze na pozemku investora.
- g) *Požadavky na bezbariérové obchozí trasy.*
V místě provádění bouracích prací se nachází pouze komunikace, není zde chodník. V průběhu odstraňování staveb bude možné využívat dané komunikace i k provozu chodců jako doposud, zábor komunikace se nepředpokládá.
- 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 realizace stavby – odstranění stavby budou vznikat na stavbě klasické inertní odpady jako například suť, plasty, dřevo, sklo, kov, apod., které budou likvidovány na skládce k tomu určené. Doklad o likvidaci odpadu u autorizované firmy bude předložen stavebníkem po dokončení demolice stavby.
Produkce emisí se během stavby nepředpokládá.

Kategorizace odpadů:

Při výstavbě a provozu vznikají odpady, které se dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, musí třídit a vést o nich evidenci dle druhu, množství a způsobu nakládání s nimi.

Původce odpadů zařazuje odpady dle katalogu odpadů dle vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu ve vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů).

Přehled odpadů vzniklých v průběhu výstavby		
Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
17 01 01	BETON	○
17 01 02	CIHLA	○
17 02 01	DŘEVO	○
17 02 03	PLAST	○
17 03 02	ASFALTOVÉ SMĚSI (NEUVEDENÉ POD ČÍSLEM 17 03 01)	○
17 04 05	ŽELEZO A OCEL	○
17 05 04	ZEMINA A KAMENY (NEUVEDENÉ POD ČÍSLEM 17 05 03)	○
17 09 04	SMĚSNÝ STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPAD (NEUVEDENÉ POD ČÍSLEM 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03)	○
20 0101	PAPÍR A LEPENKY	○

Odpady vznikající budoucím provozem:
Nevznikají takové odpady.

Likvidace odpadů vzniklých při stavbě:

Pro jednotlivé druhy odpadů je nutné nejprve hledat vhodný způsob využití teprve potom způsob likvidace, který není v rozporu s předpisy upravujícími odpadové hospodářství.

Odpady ostatní (O), které není nutno likvidovat na zvláštních skládkách, budou likvidovány nebo využívány běžným způsobem (Technické služby, Kovošrot, apod.) nebo budou využity pro zásypy na stavbě (pouze neznečištěná zemina).

Likvidace nebezpečných odpadů (N), které eventuelně během stavby vzniknou, bude prováděna odbornými firmami k těmto výkonům oprávněnými a disponujícími povolením orgánů státní správy k nakládání s těmito odpady v souladu se zák. č. 185/2001Sb. o odpadech.

Likvidace těchto odpadů v průběhu stavby bude doložena protokolárně při kolaudaci - ke kolaudačnímu řízení, bude předložen přehled odpadů, které vznikly během stavební činnosti jejich skutečná množství a způsob jejich likvidace.

PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ ODPADŮ VZNIKLÝCH PŘI DEMOLICI:

Beton	0.370,00 m ³
Cihelná suť	0.012,00 m ³
Dřevo	8.105,00 kg
Ocel	11.971,0 kg
Plech - atiky	0.361,00 kg
Asfaltová lepenka	4.320,00kg

Předpokládané množství betonové suťi, které bude možno umístit do septiků je cca 45m³.

i) *Ochrana životního prostředí při odstraňování stavby.*

Stavba - demolice, její realizace, jakož i její následný provoz na pozemku nebude mít žádný negativní vliv na životní prostředí ani na okolní stavební pozemky.

Neřeší se dále, jde o stávající již realizovanou stavbu, která bude odstraněna.

- j) *Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.*
Stavba bude realizována dodavatelsky, takže se předpokládá, že zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi budou v režii dodavatele. S účastí koordinátora projektová dokumentace ani stavba nepočítá.
- k) *Úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby.*
Realizací stavby nebude dotčeno bezbariérové užívání okolních staveb.
- l) *Zásady pro dopravně inženýrská opatření.*
Stavba nevyžaduje realizaci speciálních dopravně inženýrských opatření.

C SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 Situační výkres širších vztahů

a) měřítko 1 : 500 až 1 : 50000, u odstranění stavby, jejíž prohlášení za kulturní památku bylo zrušeno, a u odstranění stavby v památkové rezervaci nebo v památkové zóně v měřítku 1 : 200

b) napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu

c) ochranná a bezpečnostní pásma

d) vyznačení hranic dotčeného území.

C.2 Katastrální situační výkres

a) měřítko podle použité katastrální mapy,

b) vyznačení odstraňovaných stavebních a inženýrských objektů,

c) vyznačení vlivů bouracích prací na okolí.

C.3 Celková koordinační situace

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Dokumentace odstraňovaných stavebních nebo inženýrských objektů se zpracovává po objektech v následujícím členění v přiměřeném rozsahu:

a) Technická zpráva (popis technologického postupu bouracích prací a odstranění technických nebo technologických zařízení; upozornění na zvláštní, neobvyklé konstrukce, konstrukční detaily, technologické postupy apod.)

Postup bouracích prací bude pro všechny objekty totožný, jelikož jsou všechny objekty pouze dvou typů – různých velikostí. Časový postup pro bourací práce jednotlivých objektů:

1. Odstranění dveří do skladovacích místností. Vysazení ocelových nebo dřevěných dvoukřídlých dveří.
2. Dojde ke stržení oplechování atik na střeše. Jedná se o plechy kotvené z horní strany k atice.
3. Stržení střešní krytiny - asfaltových pasů, které jsou po celé ploše střechy a vytažené na atiky.
4. Strojní nebo manuální bourání atiky – jedná se rozbourání atiky z cihelného zdiva v maltovém loži. Cihly jsou plně pálené.
5. Strojní bourání střešní konstrukce.
Konstrukce stropu a střechy je tvořena krokviemi se záklopem nebo betonovými nosníky, které tvoří stropní konstrukci skladů. Betonové nosníky jsou posazeny v ocelových I profilech nebo na středových stěnách, které dělí jednotlivé sklady. Ocelové I profily budou odvezeny k likvidaci běžným způsobem do technických služeb nebo kovošrotu apod. Spádová vrstva je tvořena dřevěnými hranoly ve spádu a dřevěným prkenným záklopem. Krokve budou odřezány a spolu s dřevěným záklopem odvezeny na skládku.
6. Strojní bourání stěnových dílců bouracím kladivem. Jedná se o betonové stěnové panely se svislými spárami. Bouracím kladivem bude provedeno přerušení spojení jednotlivých panelů mezi sebou. Betonové panely budou zvedány strojně – nejspíše malým pojízdným jeřábem a naloženy na nákladní vůz nebo bouracím kladivem rozbořeny na menší díly a naloženy na nákladní vůz k odvozu.
7. Rozbourání betonové podlahové desky a základových pasů. Beton bude vybrán a naložen bagrem k odvozu k recyklaci nebo na skládku.
8. Po rozbourání skladových konstrukcí bude následovat strojní rozbourání stropních konstrukcí septiků, které se nachází v okolí bytových domů. Vnitřní prostor septiků bude zavezen suť z bouraných skladových konstrukcí.
9. Ocelové konstrukce poklopů budou naloženy a odvezeny k likvidaci v kovošrotu.
10. Terénní úpravy - zasypání vybagrovaných základových konstrukcí zeminou na místě bývalých skladů a septiků.

b) *Výkresová část (dokumentace stávajícího stavu s vyznačením vazeb na sousední stavby, schematické výkresy postupu bouracích prací, pokud nepostačí údaje v technické zprávě).*

Výkresová část je součástí projektové dokumentace bouracích prací.

Vzhledem k rozsahu objektů není nutné provádět výkres postupu bouracích prací.

c) *Statické posouzení (statický, popřípadě dynamický výpočet k posouzení stability konstrukce v jednotlivých etapách bouracích prací, případně pro navržení dočasných podpěrných konstrukcí).*

Statický posudek vzhledem k rozsahu a velikosti staveb není nutno dokládat. Konstrukce skladovacích objektů jsou přízemní, podpěrné konstrukce nejsou vyžadovány.

Bourání konstrukcí bude probíhat v jedné etapě bez přerušení či technologických přestávek.

E DOKLADOVÁ ČÁST

Dokladová část obsahuje doklady o splnění požadavků podle jiných právních předpisů vydané příslušnými správními orgány nebo příslušnými osobami.

- 1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů*
 - 2. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury*
 - 2.1 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu odpojení*
 - 2.2 Stanovisko vlastníka nebo provozovatele k podmínkám provádění prací a činností v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech podle jiných právních předpisů*
 - 3. Projekt zpracovaný báňským projektantem⁵⁾*
 - 4. Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace*
- Příloha č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.*

Stanoviska a vyjádření dotčených orgánů a vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury jsou součástí dokumentace. Tyto stanoviska a vyjádření jsou respektovány a zapracovány do dokumentace.