

A. Průvodní zpráva

a) identifikace a základní charakteristika odstraňované stavby

Odstraňované stavby A - C, E - J se nacházejí na pozemku č. 116/1, stavba C na pozemku č. 120 kat. území Šeberov v areálu stavební firmy Stavocentral, a.s., Jeremenkova 64, 128 00 Praha 2. Jedná se o objekty označené v situaci skutečného provedení stavby z roku 1999 zpracované Ing. Hepnarovou jako

A – sklady, kancelář, jídelna

bývalá stodola, přízemí a půdní prostor. Strop je dřevěný trámový. Vstup na půdu vnějším ocelovým schodištěm. Obvodové zdivo cihelné, krov sedlový s polovalbou, krytina tašková

B – dílna, šatna, kancelář, sociální zařízení

navazuje na objekt A. Zděný, zastřešený vazníky

C – montážní hala

obvodové zdi z bet. panelů do ocelových sloupů, zastřešení ze sklolaminátu

E – skladovací hala

obvodové zdi z bet. panelů do ocelových sloupů, štíty vyzdžené, zastřešení ze sklolaminátu

F – administrativa, sklad elektro, izolací, DKP

svislé obvodové konstrukce cihelné, stropy v části klenby, v části ocelové nosníky s deskami Hurdis, dřevěný krov s taškovou krytinou

G – sklad dlažby

ocelová konstrukce opláštěná plechem

H – sklad DKP, zdravotní keramiky

svislé konstrukce cihelné, stropy klenby, dřevěný krov s taškovou krytinou

I – sklad zdravotní techniky

svislé konstrukce cihelné, stropy klenby, dřevěný krov s taškovou krytinou

J – sklad cementu, suchých maltových směsí

svislé konstrukce cihelné, strop tvoří dřevěná konstrukce krovu s taškovou krytinou

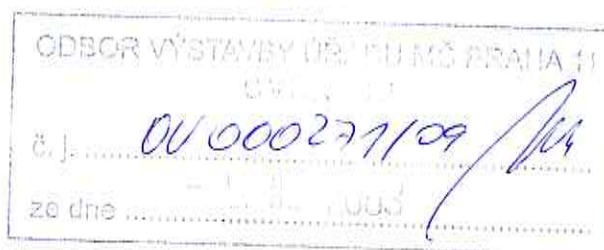
a odstranění zpevněné asfaltové plochy III

b) údaje o území a o stavebním pozemku, o majetkoprávních vztazích a o zvlášť chráněných zájmech

Jedná se o uzavřený stavební dvůr se samostatným příjezdem z ulice K Hrnčírům, všechny bourané objekty jsou dobře přístupné z tohoto dvora.

c) termín zahájení, doba trvání bouracích prací

Bourací práce budou prováděny ve dvou etapách. V první etapě budou zbourány objekty v západní části areálu, tj. objekty F – J. Objekty A – E budou sloužit po dobu bouracích prací a následně hrubé stavby penzionu pro seniory pro zařízení staveniště jako sklady, šatny a kancelář. V druhé etapě budou zbourány zbývající stávající objekty. Bourací práce první etapy budou zahájeny na podzim 2008 a budou trvat přes zimu, tj. cca 5 měsíců. Bourací práce druhé etapy budou prováděny v zimních měsících roku 2009 – 2010.



d) vliv na okolí stavby

Od ulice V Ladech je areál oddělen požární zbrojnicí č. kat. 115 a pásem zelené plochy a se vzrostlými stromy a památníkem na pozemcích č. kat. 117, 118. Východní štítová zeď objektu F bude bourána opatrně tak, aby budovy na pozemku č. kat. 111 nebyly stavbou ohroženy. Bourací práce budou prováděny mimo turistickou sezonu. Jakmile to postup bourání umožní, bude staveniště odděleno od sousedních staveb plným oplocením provedeným stejně jako stávající oplocení areálu jako plná cihelná stěna o výšce 2,5 m, aby obtěžování sousedů hlukem a prachem bylo sníženo na nejmenší možnou míru.

B. Souhrnná technická zpráva

a) stručný popis stavby a jejích konstrukcí

Objekt A

Bývalá stodola, přízemí a půdní prostor. Strop je dřevěný trámový se záklopem. Obvodové zdivo cihelné, krov sedlový s polovalbou, krytina tašková

Objekt B

Svislé konstrukce zděné, dřevěné vazníky od spodu podbíjené a omítnuté

Objekt C

Svislé konstrukce betonové, zastřešení ze sklolaminátu. Přístavek má stropní konstrukci ze železobetonových panelů.

Objekt E

Svislé konstrukce betonové, zastřešení ze sklolaminátu. Přístřešek ocelová konstrukce s plechovou krytinou

Objekt F

Bývalá stodola, zděná, střecha sedlová s polovalbou. Krytina tašková. Zastropení administrativní části cihelnými klenbami. Ve skladu strop prefabrikovaný (hurdis nebo PZD do traverz a omítnuty.

Objekt G

Ocelová hala opláštěná vlnitým plechem.

Objekty H - I

Bývalá asi konírna, zděná, přízemní, střecha sedlová. Krytina tašková. Zastropení cihelnými klenbami.

Objekt J

Bývalá stodola, zděná, střecha sedlová do dvora s přesahem. Krytina tašková. Prostor otevřený do krovu bez podhledu.

b) výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě

Jedná se o staré objekty postavené klasickou technologií, azbest ve stavbě není přítomen

c) připojení na technickou infrastrukturu a způsob odpojení

Většina bouraných objektů je využívána jako sklady bez vytápění a napojení, s výjimkou vnitřního osvětlení, na technickou infrastrukturu. Vytápěny jsou pouze kanceláře v části objektu A, B a F, a to akumulacími kamny. Plyn není do areálu zaveden.

Po vypnutí elektrického proudu hlavním elektrickým spínačem budou bourané objekty odpojeny od sítě.

d) ochranná a bezpečnostní pásma

Kolem bouraných objektů nejsou stanovena žádná ochranná a bezpečnostní pásma.

ODBOJ VYSTAVBY ÚŘADNÍ PRÁCE 11
č. j. ... 0000277/09 ...
ze dne ... 4 III 2009 ...

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

Veškeré skladované látky a předměty budou z objektů odstraněny před zahájením bouracích prací. Prostor nebude kontaminován žádnými látkami škodlivými pro životní prostředí.

Žitná 49, Praha 1, e-mail: archproj@iqnet.cz
tel.: 224919841, IČO: 27898482, DIČ: CZ27898482

STAVOCENTRAL, a.s.
Ing. arch. ZDENKA JARCHOVÁ
Jaromírova 64, 128 00 Praha 2
Ing. arch. BORSLAV KOTEK

SEBEROV - areál Stavocentralu

DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

Číslo

KATASTRÁLNÍ SITUACE

Cl

1. ETAPA
182
II. ETAPA

II. ETAPA

Katastrální úřad pro hlavní město Prahu,
Katastrální pracoviště Praha[illegible]Kotlarski
Šeberov

Mapový list č.
PRAHA 4-6/11

Meritko
1:1000

Cislo

31.1.2008, 10:46:01

Podpis

Číslo 299

Razitko

KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY

Photocopy

One
31 Oct 2009 10:45 AM

E. Zásady organizace bouracích prací



1. Technická zpráva

a) **stav stavby při předání stavebnímu podnikateli, který bude provádět bourací práce**
Všechny objekty budou před začátkem bouracích prací vyklizené.

b) **obvod a úpravy staveniště, příjezdy a přístupy na staveniště**

Staveniště se nachází na pozemcích č.kat.116/1 a 120 ve vlastnictví investora v jižní části obce mezi ulicemi K Hrnčířům, V Ladech a Za Brůdkem. Staveniště je rovinné, je oploceno ohradními zdmi a drát.oplocením.

Příjezd na staveniště komunikací Opatov – Hrnčíře, vjezd a výjezd na staveniště z ulice K Hrnčířům.

Odvoz na skládky suti: komunikací Šeberov – Opatov s odbočkou na dálnici D1, dále dle lokality skládky. Předpokládají se lokality Klecany, či Bášť s dopravou po pražském okruhu. Trasa se vyhybá komunikacím s velkou dopravní zátěží.

c) **významné nadzemní a podzemní sítě technické infrastruktury a jejich odpojovací body**

V místě stavby se nenacházejí žádné sítě technického vybavení území ani veřejné telefonní a komunikační sítě elektronických komunikací. Na staveništi nejsou žádné sítě technické infrastruktury.

Podél staveniště, v ulici V Ladech probíhají podzemní sítě:

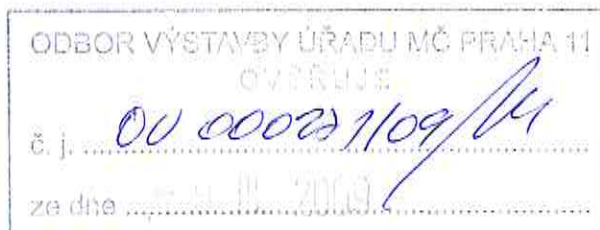
- STL ZP TPE 63
- vodovodní řad - litina DN 300
- kanalizace KT 200

V ulici K Hrnčířům:

- STL TPE 50
- kanalizace
- vodovodní řad

V ulici Za Brůdkem:

- vodovodní řad L 150
- kanalizace KT 300



Tyto podzemní sítě nebudou průběhem bouracích prací ohroženy. Nadzemní sítě technické infrastruktury v okolí bouraných objektů nejsou.

d) **opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví osob**

V průběhu bouracích prací musí být dodržena všechna ustanovení vyhlášky 324. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu ze dne 31.července 1990 o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, zejména pak §19 o zajištění výkopových prací, čl.1 až 7. V žádném případě nesmí být použita pouze vymezující páska.

e) **stanovení podmínek pro provádění prací z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,**

Pro zařízení staveniště, kancelář, sklady a sociální zařízení bude v první etapě využito stávajících objektů A – E ve východní části areálu. Při provádění bouracích prací v druhé etapě, tj. zbývajících stávajících objektů, budou použity mobilní buňky WC, umístěné v docházkových vzdálenostech.

Staveniště musí být řádně osvětleno. Hodnota celkového středního osvětlení u venkovního osvětlení by měla činit 15 luxů/m², vnitřního 50 – 300 luxů

Stavba musí být opatřena dostatečným množstvím hasicích přístrojů a výtoky pro napojení požárních hadic. Ve vzdálenosti cca 200 m je vodní nádrž – v ul. K Hrnčírům.

Na použitých účelových a MK bude staveništní přeprava zachovávat stáv. dopravní režim.

Stavební hmoty nebudou ukládány v prostoru komunikací ani na plochách veřejné zeleně.

V průběhu realizace nebudou používané účelové a MK znečišťovány či poškozovány ani jinak užívány v rozporu s rozhodnutími nebo platnými předpisy.

Jakékoli zásahy do prostoru místních (příp. účelových) komunikací je investor akce povinen předem řešit žádostí o dopravní inženýrské rozhodnutí (příp. o souhlas), doloženou návrhem dopravně inženýrských opatření

Při realizaci bouracích prací bude při prováděných pracích a při manipulaci s prašným materiálem použito postupů a prostředků, které zajistí minimalizaci produkce prachu.

f) způsob ochrany a vymezení ohroženého prostoru

Ohrazení hlavního staveniště bude provedeno do výšky min. 2,5 m, neprůhledné. Ohrazení budou opatřena výstražnými světly ve vzdálenosti max. 50 m. Ohrazení bude provedeno z vlnitého plechu nebo plechu profilovaného 10001 tl min. 0,6 mm pro snížení hranice hluku.

g) podmínky pro ochranu životního prostředí při odstraňování stavby

Bourací práce budou prováděny v době od 7 do 17 hodin mimo dny pracovního klidu.

Při provádění bouracích prací budou dodržována ustanovení Nařízení vlády č. 502/2000 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Vozidla, vyjíždějící ze stavby, budou řádně očištěna.

h) orientační lhůty bouracích prací a přehled rozhodujících dílčích termínů

Bourací práce první etapy budou zahájeny na podzim roku 2008 a ukončeny na jaře 2009.

Bourací práce druhé etapy budou zahájeny na podzim roku 2009 a ukončeny na jaře 2010.

i) zajištění samostatných přívodů energií pro bourací práce

Připojení vody, kanalizace a elektřiny pro stavbu bude provedeno napojením na odběrní místa ve stávajícím areálu Stavocentralu. Odvodnění staveniště je stávající.

j) nakládání s odpady podle jednotlivých druhů, jmenovitě s nebezpečným odpadem a způsob jeho dopravy, recyklace a uložení (plán nakládání s odpadem).

Odpady budou likvidovány na řízených skládkách. Suť po demolici bude kropena, zemina bude při odvozu kryta plachtou.

Stavební odpad bude ukládán do kontejnerů na stavební odpad, zajištěných na náklady zhotovitele stavby, pokud tento odpad nebude přímo nakládán a vyvážen z místa vzniku k využití nebo k odstranění. Stavební odpad bude po celou dobu přistavení kontejneru na stavební odpad zajištěn proti nežádoucímu znehodnocení nebo úniku. Zhotovitel stavby zajistí, aby ze stavebního odpadu byly vytříděny nebezpečné složky odpadu a využitelné složky odpadu. Po vytřídění případných nebezpečných složek (materiály obsahující azbest, odpady obsahující barvy a laky, nádoby od nátěrových hmot, atd.) bude odpad recyklován v recyklačním zařízení. Přepravní prostředky při přepravě stavebního odpadu musí být zcela uzavřeny nebo musí mít ložnou plochu zakrytou plachtou, bránící úniku tohoto odpadu. Pokud dojde v průběhu přepravy k úniku stavebního odpadu, je přepravce povinen neprodleně znečištění odstranit.

Při kolaudaci budou předloženy doklady vypovídající o způsobu využití odpadu ze stavební činnosti (též z bouracích prací) nebo o způsobu jejich odstranění, pokud využití odpadu v

souladu se zákonem o odpadech nebude možné. Z dokladu musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě, identifikační údaje této osoby (název, právní forma a sídlo, případně bydliště, identifikační číslo oprávněné osoby, bylo-li přiděleno) a datum předání odpadu.

TABULKA ODSTRAŇENÍ ODPADU

| DRUH | MNOŽSTVÍ | MÍSTO ULOŽENÍ |
|---|------------|-----------------------|
| Betonové konstrukce ze základů | 1007,81 m3 | skládka |
| Betonové konstrukce z podlah | 392,06 m3 | skládka |
| Zdivo cihelné a smíšené | 2197,72 m3 | skládka |
| Železobetonové panely | 60,70 m3 | skládka |
| Zdivo cihelné z příček | 39,53 m3 | skládka |
| Keramické stropy a cihelné klenby | 241,04 m3 | skládka |
| Okna, dveře, vrata | 11,56 t | skládka – podle druhu |
| Izolace z asfaltového pásu | 2301,65 m2 | skládka – podle druhu |
| Dřevěné konstrukce - stropy, krovy | 199,16 m3 | recyklace |
| Klempířské prvky | 14,22 t | recyklace |
| Pálená krytina | 2432,60 m2 | skládka |
| Sklolaminátová krytina | 525,20 m2 | skládka |
| Ocelové prvky - válc.profil, plechy, oplocení | 30,89 t | recyklace |
| Podlahovina PVC | 183,03 m2 | recyklace |
| Keramické obklady a dlažby | 2,20 t | skládka |
| Cihelná dlažba | 8,20 m3 | skládka |

F. Dokumentace odstraňovaných staveb

2. Technologie bouracích prací

2.1. Technická zpráva

a) popis konstrukčního systému stavby, příp. popis a hodnocení stavu jejího nosného systému

Objekty A, B, F, H, I a J jsou původní hospodářské budovy velkostatku. Jedná se o nepodsklepené budovy s nosnými zděnými obvodovými zdi a dřevěnými krovky.

Objekty C a E jsou jednopodlažní nepodsklepená haly s obvodovými zdi z betonových panelů a sklolaminátovým zastřešením.

Objekt D je otevřená skládka s bočními panelovými stěnami.

Objekt G je ocelová jednopodlažní nepodsklepená hala.

b) výsledky průzkumu stávajícího stavu bouraných a sousedních staveb

V areálu nebyly provedeny žádné průzkumy. Bourací práce bude provádět investor, stavební firma Stavocentral, a.s. pod odborným dozorem. Pokud by došlo k problémům, budou bourací práce okamžitě zastaveny a situace bude řešena ve spolupráci s projektantem a statikem.

c) rozměry a jakost materiálů hlavních konstrukčních prvků

Demolice objektu A

| | | |
|--|----|--------|
| Bourání základových konstrukcí z betonu | m3 | 82,12 |
| Bourání zdiva cihelného a smíšeného | m3 | 315,65 |
| Bourání příček cihelných tl.10cm | m2 | 38,75 |
| Bourání příček cihelných tl.15cm | m2 | 19,03 |
| Bourání mazanin a potěrů betonových | m3 | 29,26 |
| Vybourání dveří, oken, vrat | m2 | 12,84 |
| Odstranění izolace z asfaltového pásu | m2 | 193,80 |
| Demontáž dřevěných stropnic | m3 | 10,34 |
| Demontáž záklopu stropu z prken | m3 | 4,68 |
| Demontáž konstrukce krovu | m3 | 19,27 |
| Demontáž klempířských prvků-žlaby, svody | t | 0,13 |
| Demontáž pálené krytiny | m2 | 296,40 |
| Demontáž ocelových prvků | t | 0,86 |
| Odstranění podlah z PVC | m2 | 31,00 |

Demolice objektu B

| | | |
|--|----|--------|
| Bourání základových konstrukcí z betonu | m3 | 51,07 |
| Bourání zdiva cihelného | m3 | 78,94 |
| Bourání příček cihelných tl.10cm | m2 | 32,69 |
| Bourání příček cihelných tl.15cm | m2 | 50,95 |
| Bourání mazanin a potěrů betonových | m3 | 26,20 |
| Vybourání dveří, oken, vrat | m2 | 36,46 |
| Odstranění izolace z asfaltového pásu | m2 | 149,52 |
| Demontáž podbití z prken | m3 | 4,23 |
| Demontáž bednění střech z prken | m3 | 5,38 |
| Demontáž konstrukce krovu z vazníků | m3 | 4,95 |
| Demontáž klempířských prvků-žlaby, svody | t | 0,08 |
| Demontáž plechové krytiny | m2 | 168,21 |



| | | |
|--------------------------------|----|-------|
| Bourání keramických dlažeb | m2 | 23,20 |
| Odstranění podlah z PVC | m2 | 82,08 |
| Odstranění keramických obkladů | m2 | 65,79 |
| Odstranění mobilních buněk | ks | 5,00 |

Demolice objektu C

| | | |
|---|----|--------|
| Bourání základových konstrukcí z betonu | m3 | 27,21 |
| Bourání zdiva cihelného | m3 | 19,42 |
| Bourání obvodových panelů ze železobetonu | m3 | 21,75 |
| Bourání mazanin a potěrů betonových | m3 | 35,13 |
| Vybourání dveří, oken, vrat | m2 | 40,10 |
| Odstranění izolace z asfaltového pásu | m2 | 190,24 |
| Demontáž zastřešení ze sklolaminátu | m2 | 226,20 |
| Demontáž ocelových prvků | t | 2,09 |

Demolice objektu D

| | | |
|---|----|-------|
| Bourání základových konstrukcí z betonu | m3 | 3,02 |
| Bourání obvodových panelů ze železobetonu | m3 | 10,20 |
| Bourání mazanin a potěrů betonových | m3 | 9,50 |
| Demontáž ocelových prvků | t | 0,53 |

Demolice objektu E

| | | |
|---|----|--------|
| Bourání základových konstrukcí z betonu | m3 | 34,50 |
| Bourání zdiva cihelného | m3 | 25,61 |
| Bourání obvodových panelů ze železobetonu | m3 | 28,75 |
| Bourání příček cihelných tl. 15cm | m2 | 56,80 |
| Bourání mazanin a potěrů betonových | m3 | 56,98 |
| Vybourání dveří, oken, vrat | m2 | 35,84 |
| Odstranění izolace z asfaltového pásu | m2 | 236,90 |
| Demontáž zastřešení ze sklolaminátu | m2 | 299,00 |
| Demontáž ocelových prvků | t | 4,17 |

Demolice objektu F

| | | |
|--|----|--------|
| Bourání základových konstrukcí | m3 | 248,59 |
| Bourání zdiva cihelného a smíšeného | m3 | 640,79 |
| Bourání příček cihelných tl. 15cm | m2 | 76,87 |
| Bourání keramických stropů | m3 | 41,77 |
| Bourání cihelných kleneb | m3 | 81,91 |
| Bourání mazanin a potěrů betonových | m3 | 81,31 |
| Vybourání dveří, oken, vrat | m2 | 46,75 |
| Odstranění izolace z asfaltového pásu | m2 | 545,00 |
| Demontáž konstrukce krovu | m3 | 46,80 |
| Demontáž klempířských prvků-žlaby, svody | t | 0,26 |
| Demontáž pálené krytiny | m2 | 720,00 |
| Bourání keramických dlažeb | m2 | 21,10 |
| Odstranění podlah z PVC | m2 | 69,95 |
| Demontáž ocelových prvků | t | 9,18 |

Demolice objektu G

| | | |
|---------------------------------------|----|--------|
| Bourání základových konstrukcí | m3 | 51,84 |
| Bourání mazanin a potěrů betonových | m3 | 22,80 |
| Odstranění izolace z asfaltového pásu | m2 | 121,60 |
| Demontáž ocelových prvků | t | 9,73 |

Demolice objektu H-I

| | | |
|--|----|--------|
| Bourání základových konstrukcí | m3 | 138,24 |
| Bourání zdiva cihelného | m3 | 299,77 |
| Bourání příček cihelných tl.15cm | m2 | 12,28 |
| Bourání cihelných kleneb | m3 | 117,36 |
| Bourání mazanin a potěrů betonových | m3 | 34,18 |
| Vybourání dveří, oken, vrat | m2 | 17,12 |
| Odstranění izolace z asfaltového pásu | m2 | 260,80 |
| Demontáž konstrukce krovu | m3 | 21,51 |
| Demontáž klempířských prvků-žlaby, svody | t | 0,06 |
| Demontáž pálené krytiny | m2 | 391,20 |
| Bourání cihelných dlažeb | m3 | 8,20 |

Demolice objektu J

| | | |
|--|----|---------|
| Bourání základových konstrukcí | m3 | 223,20 |
| Bourání zdiva cihelného | m3 | 632,51 |
| Bourání mazanin a potěrů betonových | m3 | 96,70 |
| Vybourání dveří, oken, vrat | m2 | 42,00 |
| Odstranění izolace z asfaltového pásu | m2 | 603,79 |
| Demontáž konstrukce krovu | m3 | 82,00 |
| Demontáž klempířských prvků-žlaby, svody | t | 0,23 |
| Demontáž pálené krytiny | m2 | 1025,00 |

d) technologický postup bouracích prací, které by mohly mít vliv na stabilitu vlastní konstrukce, resp. konstrukce sousedních staveb

Jedná se o přízemní objekty postavené klasickou technologií. Budou rozebírány postupně od střechy po základy pod odborným dozorem oprávněného pracovníka a statika

e) návrh postupu bouracích prací a vymezení ohroženého prostoru

Bourací práce budou probíhat postupně po jednotlivých objektech, jedná se o zabezpečený, veřejnosti nepřístupný prostor uvnitř areálu stavební firmy.

f) úpravy zjištěných podzemních prostorů

Bourané objekty nejsou podsklepené, nejsou zde žádné podzemní prostory

g) zásady pro provádění bouracích a podchycovacích prací a zpevňovacích konstrukcí či prostupů,

Objekty budou rozebírány postupně strojně a ručně. Opuka, která se nachází ve smíšených zděných konstrukcích, bude očištěna, uskladněna a použita při konečné úpravě exteriérů centra.

h) rozsah a způsob odpojení technické infrastruktury a dalších zařízení ve stavbě před zahájením bouracích prací,

V areálu se nachází pouze přípojky elektro – silno a slaboproudu, které jsou zavedeny přes pozemek č. kat. 117 z ulice V Ladech do objektu F. Tyto přípojky budou po dohodě se správcem sítě v první etapě přemístěny do objektu B pro potřeby zařízení staveniště, ve druhé etapě budou zrušeny a nahrazeny nově vybudovanými přípojkami pro potřeby centra.

Vodovod je připojen areálovou přípojkou, která zůstane pro stavbu zachována.

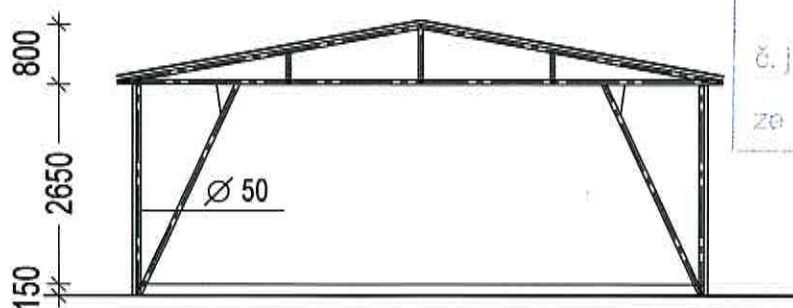
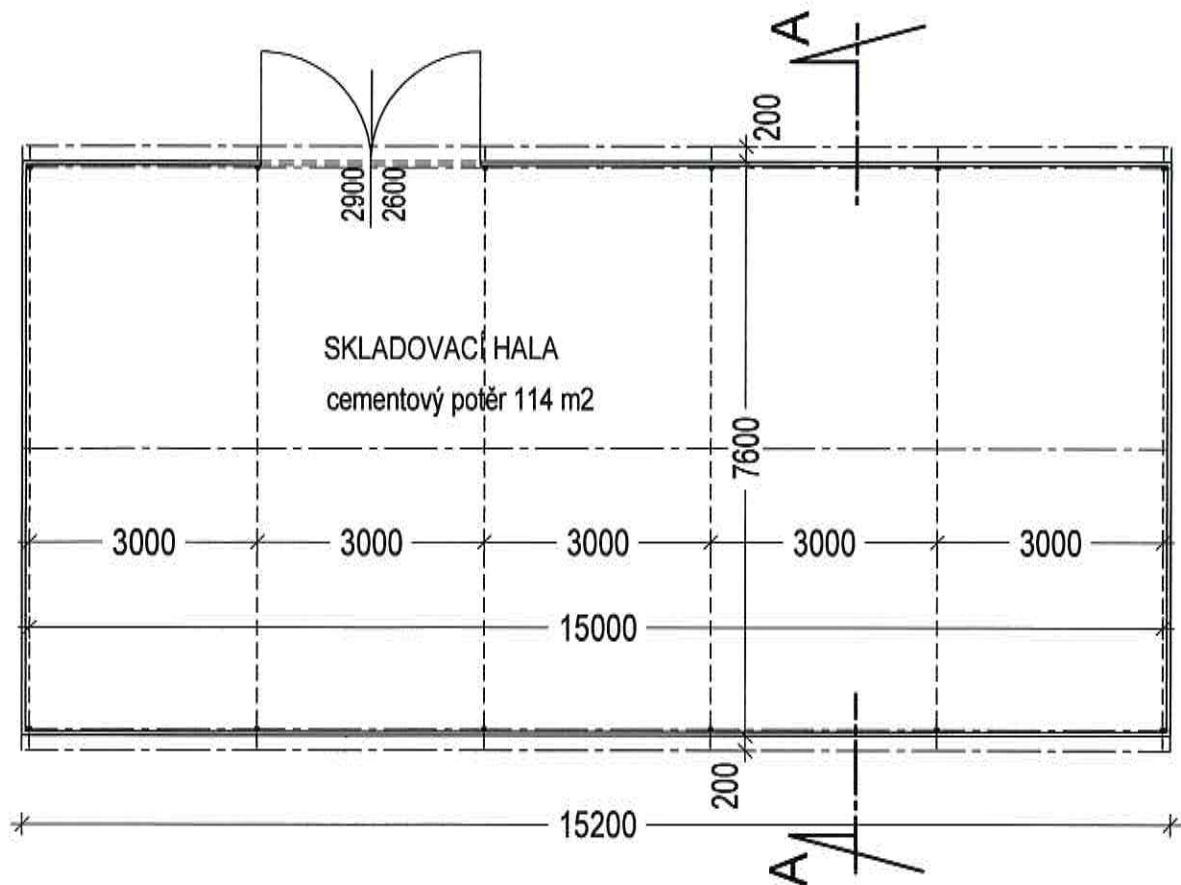
Odkanalizování areálu je do žumpy, která je pravidelně vyvážena.

i) speciální požadavky z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Ohrazení hlavního staveniště bude provedeno do výšky min. 2,5 m, neprůhledné. Ohrazení budou opatřena výstražnými světly ve vzdálenosti max. 50 m. Ohrazení bude provedeno z vlnitého plechu nebo plechu profilovaného 10001 tl min.0,6 mm pro snížení hranice hluku.

V průběhu bouracích prací musí být dodržena všechna ustanovení vyhlášky 324. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu ze dne 31. července 1990 o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, zejména pak §19 o zajištění výkopových prací, čl.1 až 7. V žádném případě nesmí být použita pouze vymežující páska.

Během stavby musí být zajištěny podmínky podle § 15 zákona 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).



ŘEZ A - A

ODEBOR VÝSTAVBY ÚPRAVY MČ PRAHA 11

č. j. ... 000 271/09

ze dne ... 9. III. 2009



ArchA projekční atelier s.r.o.

Žitná 49, Praha 1, e-mail: archaproj@iqnet.cz

tel.: 224919841, IČO: 27898482, DIČ: CZ27898482

| | | |
|-------------------------------|------------------------------|------------|
| Investor: | Projektant: | Číslo paré |
| STAVOCENTRAL, a.s. | Ing. arch. ZDENKA JARCHOVSKÁ | 7 |
| Jaromírova 64, 128 00 Praha 2 | Ing. arch. BORISLAV KOTEK | |

Akce: **ŠEBEROV - areál Stavocentralu**
DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

| | | |
|-------------------------|------------------|----------------------------|
| Datum: ČERVEN 2008 | Měřítko: 1 : 100 | Číslo výkresu: F1-2 |
| OBJEKT G - ocelová hala | | |